

Số: 148 (T)/2023/TBHH-TCTBĐATHHMB

Hải Phòng, ngày 09 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về việc thiết lập phao báo hiệu và khu vực thi công nạo vét luồng, vùng đậu tàu và vùng quay tàu ra vào cảng Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng 1

HTH-10-2023

Vùng biển: Hà Tĩnh

Tên báo hiệu: NC, K1, K2

Căn cứ đơn đề nghị công bố thông báo hàng hải số 1289/ĐLDKHT-KT ngày 09/6/2023 của Công ty Điện lực dầu khí Hà Tĩnh;

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc thông báo về việc thiết lập phao báo hiệu và khu vực thi công nạo vét luồng, vùng đậu tàu và vùng quay tàu ra vào cảng Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng 1 với các đặc tính như sau:

1. Khu vực thi công

1.1. Phạm vi thi công

Phạm vi thi công nạo vét luồng, vùng đậu tàu và vùng quay tàu ra vào cảng Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng 1 được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
N8	18°06'31.9"	106°22'59.5"	18°06'28.3"	106°23'06.2"
N5	18°06'50.0"	106°22'59.2"	18°06'46.3"	106°23'05.9"
N4	18°06'44.9"	106°23'18.2"	18°06'41.3"	106°23'24.9"
N1	18°06'29.8"	106°23'06.0"	18°06'26.2"	106°23'12.7"

- Khu vực nhận chìm chất nạo vét được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
P2.1	18°17'06.6"	106°33'27.0"	18°17'03.0"	106°33'33.7"
P2.2	18°16'44.0"	106°33'51.6"	18°16'40.4"	106°33'58.2"
P2.3	18°16'19.4"	106°33'26.5"	18°16'15.7"	106°33'33.1"
P2.4	18°16'41.1"	106°33'00.8"	18°16'37.5"	106°33'07.5"

1.2. Thời gian thi công

Thời gian thi công dự án: Dự kiến từ ngày 09/6/2023 đến ngày 30/9/2023.

2. Thiết lập mới phao báo hiệu

2.1. Phao báo hiệu khu vực thi công nạo vét

- Vị trí:

+ Phao K1: Nằm về phía Tây Nam khu vực thi công;

+ Phao K2: Nằm về phía Tây Bắc 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)
K1	18°06'34.2"	106°22'53.7"	18°06'30.6"	106°23'00.3"
K2	18°07'10.0"	106°22'59.2"	18°07'06.4"	106°23'05.9"

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

a. Đặc tính nhận biết ban ngày:

- Hình dạng: Hình tháp lười;

- Màu sắc: Màu vàng;

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

- Số hiệu: Các chữ "K1" "K2" 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 4, chu kỳ 15 giây [Fl(4)Y.15s];

- Phạm vi chiếu sáng: 360°;

- Chiều cao tâm sáng: 3,7m tính đến mặt nước;

- Tầm hiệu lực: 2,0 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển $T=0,74$.

2.2. Phao báo hiệu khu vực nhận chìm chất nạo vét

- Vị trí: Nằm tại tâm của khu vực nhận chìm.

- 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)
NC	18°16'36.4"	106°33'25.8"	18°16'32.8"	106°33'32.4"

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực nhận chìm chất nạo vét.
- a. Đặc tính nhận biết ban ngày:
 - Hình dạng: Hình tháp lưới;
 - Màu sắc: Màu vàng;
 - Dấu hiệu đỉnh: Một chữ "X" màu vàng;
 - Số hiệu: chữ "NC" màu đỏ;
 - Chiều cao toàn bộ: 4,7 m tính đến mặt nước;
 - Tầm nhìn địa lý: 1,7 hải lý với 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 4 chu kỳ 15,0s [Fl(4)Y.15s];
 - Phạm vi chiếu sáng: 360°;
 - Chiều cao tâm sáng: 3,7m tính đến mặt nước;
 - Tầm hiệu lực ánh sáng: 2,5 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển T=0,74.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Các phương tiện thủy chú ý tăng cường cảnh giới khi đi qua khu vực thi công được báo hiệu bởi các phao trên.

Ghi chú: + *Hải đồ cần cập nhật:* VN40015, VI4N0015;

+ *Truy cập bản tin Thông báo hàng hải điện tử tại địa chỉ <http://vms-north.vn>*



**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Nơi nhận:

- Bộ GTVT;
- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cục Đường thủy nội địa Việt Nam;
- Bộ tư lệnh Hải quân;
- Bộ Tư lệnh Cảnh sát biển Việt Nam;
- Tập đoàn Dầu khí Việt Nam:
 - + Xí nghiệp Liên doanh Dầu khí VIETSOVPETRO (VSP);
 - + Tổng công ty CP Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC);
 - + Công ty Cổ phần Vận tải khí Quốc tế (GAS SHIPPING);
- Tổng công ty Hàng hải Việt Nam;
- Hiệp hội Cảng biển Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải Hà Tĩnh;
- Công ty Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (để thông báo trên đài duyên hải);
- Phòng Cảnh sát giao thông thủy-Công an tỉnh Hà Tĩnh;
- Sở Giao thông vận tải tỉnh Hà Tĩnh;
- Đại lý hàng hải Hải Phòng (VOSA Hải Phòng);
- Đại lý hàng hải Sài Gòn (VOSA Sài Gòn);
- Đại lý hàng hải Bến Thủy;
- Công ty Vận tải biển Việt Nam (VOSCO);
- Công ty Vận tải biển III (VINASHIP);
- Công ty Vận tải Biển Đông (BISCO);
- Công ty Vận tải biển container Vinalines (VCSC);
- Công ty Vận tải biển Vinalines (VLC);
- Công ty Cổ phần hàng hải Đông Đô (DONG DO MARINE);

Nguyễn Phúc Chính

- Công ty Cổ phần Vận tải biển và Hợp tác lao động quốc tế (INLACO SAIGON);
- Công ty Cổ phần Hàng hải Vinalines Nha Trang;
- Công ty Vận tải và cung ứng xăng dầu đường biển;
- Công ty Vận tải dầu khí Việt Nam;
- Công ty Vận tải biển Sài Gòn;
- Công ty Vận tải và thuê tàu biển Việt Nam (VITRANCHART);
- Công ty Vận tải và thuê tàu VIETFRACH (Hải Phòng);
- Công ty Vận tải thủy Bắc;
- Công ty Cổ phần đại lý vận tải SAFI (Hải Phòng);
- Công ty Cổ phần vận tải biển II (Đà Nẵng);
- Công ty Cổ phần Công nghiệp tàu thủy Hoàng Linh;
- Công ty Vận tải xăng dầu VITACO;
- Công ty TNHH Hoàng Đạt;
- Công ty Cổ phần vận tải sản phẩm khí Quốc tế;
- Công ty Điện lực dầu khí Hà Tĩnh;
- Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc:
 - + Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải khu vực VI;
 - + Bảo đảm ATHH Bắc Trung Bộ;
 - + Xí nghiệp Khảo sát BĐATHH miền Bắc;
 - + Phòng KTKH, HTQT;
 - + Lưu: VP, BĐATHH.