

QUYẾT ĐỊNH

Công bố Luồng hàng hải chuyên dùng vào Bến cảng Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1

CỤC TRƯỞNG CỤC HÀNG HẢI VIỆT NAM

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”;

Căn cứ Quyết định số 2818/QĐ-BGTVT ngày 02/10/2017 của Bộ Giao thông vận tải quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Hàng hải Việt Nam;

Căn cứ các văn bản của Cục Hàng hải Việt Nam: số 4529/CHHVN-KHĐT ngày 03/12/2019 và số 5399/CHHVN-KHĐT ngày 30/12/2021 thỏa thuận thông số kỹ thuật Bến cảng Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1;

Xét văn bản số VPCL-CO/TE-2651-2022 ngày 26/8/2022 của Công ty TNHH Điện lực Vân Phong về việc đề nghị công bố Luồng hàng hải chuyên dùng vào Bến cảng Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 tại tỉnh Khánh Hòa, kèm theo các tài liệu liên quan;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kết cấu hạ tầng hàng hải.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Đưa vào khai thác sử dụng Luồng hàng hải chuyên dùng vào Bến cảng Nhà máy-nhiệt điện BOT Vân Phong 1 đáp ứng cho tàu thuyền có trọng tải và môn nước phù hợp hành hải trên luồng ra, vào, với đặc trưng kỹ thuật như sau:

- Chiều dài tuyến luồng: $L = 10,1$ km.
- Chiều rộng luồng: $B = 200$ m.
- Cao độ đáy luồng: $H = -16,7$ m (so với số “0” Hải đồ).
- Vũng quay tàu:
 - Đường kính vũng quay : $D = 500$ m;
 - Cao độ đáy: $H = -16,7$ m (so với số “0” Hải đồ).
- Thông số kỹ thuật thực tế: Theo thông báo hàng hải định kỳ.

* Tọa độ không chế vị trí, phạm vi luồng, vũng quay tàu, báo hiệu hàng hải trên luồng theo Thông báo hàng hải số 160/TBHH-TCTBĐATHHMN ngày 11/7/2022 và số 106/TBHH-TCTBĐATHHMN ngày 09/5/2022 của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam.

Điều 2. Cảng vụ Hàng hải Nha Trang có trách nhiệm: Quản lý Nhà nước chuyên ngành về hàng hải tại khu vực tuyến luồng nêu trên và được thu các khoản phí theo quy định pháp luật; Căn cứ hồ sơ thiết kế được phê duyệt, các quy định về an toàn hàng hải, quy trình hướng dẫn khai thác và bảo trì luồng, điều kiện thực tế, giới hạn độ sâu của luồng tàu (theo thông báo hàng hải), điều kiện khai thác luồng... cùng các quy định pháp luật để cấp phép cho tàu thuyền có kích thước, trọng tải và mớn nước phù hợp hành hải trên luồng với yêu cầu bảo đảm an toàn hàng hải, an ninh hàng hải, phòng chống cháy nổ và phòng ngừa ô nhiễm môi trường.

Điều 3. Công ty TNHH Điện lực Vân Phong có trách nhiệm:

- Cung cấp các tài liệu liên quan và phối hợp với Cảng vụ Hàng hải Nha Trang để tổ chức thông báo và thực hiện quy trình khai thác, bảo trì luồng nhằm đảm bảo an toàn hàng hải, an ninh hàng hải, phòng chống cháy nổ và phòng ngừa ô nhiễm môi trường;

- Tổ chức quản lý, vận hành luồng hàng hải, thực hiện khảo sát định kỳ độ sâu tuyến luồng và thực hiện duy tu bảo trì luồng, hệ thống báo hiệu hàng hải trên luồng theo quy định hiện hành nhằm bảo đảm các thông số kỹ thuật của tuyến luồng theo thiết kế, duy trì hoạt động an toàn của toàn bộ tuyến luồng và hệ thống báo hiệu hàng hải theo quy định;

- Thực hiện điều chỉnh lại phạm vi hoặc bàn giao lại mặt bằng tuyến luồng, hệ thống báo hiệu hàng hải khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền để phục vụ thiết lập luồng hàng hải công cộng phục vụ cho hoạt động giao thông hàng hải tại khu vực.

Điều 4. Các cơ quan, tổ chức quản lý Nhà nước tại cảng biển thực hiện các hoạt động nghiệp vụ trong khu vực Luồng hàng hải chuyên dùng vào Bến cảng Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 theo quy định pháp luật.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 6. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng các Phòng có liên quan của Cục Hàng hải Việt Nam, Giám đốc Cảng vụ Hàng hải Nha Trang, Tổng Giám đốc Công ty TNHH Điện lực Vân Phong và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 6;
- Q.Cục trưởng (để b/c);
- Bộ đội Biên phòng tỉnh Khánh Hòa;
- Kiểm dịch y tế tỉnh Khánh Hòa;
- Kiểm dịch ĐTV tỉnh Khánh Hòa;
- Tổng công ty Bảo đảm ATHH miền Nam;
- Phòng: KHĐT, ATANHH, PC, TC, VTDVHH;
- Lưu: VT, KCHTHH_(Tư. 3b).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Hoàng Hồng Giang