

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
CỤC HÀNG HẢI VIỆT NAM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /CHHVN-VTDVHH

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

V/v cấp phép vận tải nội địa cho tàu  
Lady Valencia

Kính gửi:

- Hiệp hội Chủ tàu Việt Nam;
- Các doanh nghiệp vận tải khí hóa lỏng.

Cục Hàng hải Việt Nam nhận được Văn bản số 925/CV-TOP/2024 ngày 25/9/2024 của Công ty TNHH Vận tải Dầu khí OPEC về việc xin giấy phép gia hạn vận tải nội địa tàu Lady Valencia chở khí hóa lỏng trên tuyến vận chuyển từ Quảng Ngãi - Hải Phòng - Thái Bình - Thanh Hóa - Nghệ An - Hà Tĩnh - Quảng Nam - Đà Nẵng - Phú Yên - Cam Ranh - Đồng Nai - Hồ Chí Minh - Vũng Tàu - Long An - Cần Thơ với thời hạn 06 tháng từ ngày 01/11/2024 đến 30/4/2025 (văn bản gửi kèm theo), Cục Hàng hải Việt Nam đề nghị Hiệp hội, doanh nghiệp như sau:

Để có cơ sở xem xét thẩm định hồ sơ báo cáo Bộ Giao thông vận tải cấp Giấy phép vận tải nội địa cho tàu Lady Valencia vận tải khí hóa lỏng (LPG) theo quy định tại Thông tư số 50/2016/TT-BGTVT ngày 30/12/2016 của Bộ Giao thông vận tải quy định thủ tục cấp Giấy phép vận tải biển nội địa cho tàu biển nước ngoài và Thông tư số 08/2022/TT-BTVT ngày 16/6/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2016/TT-BGTVT, Cục Hàng hải Việt Nam đăng tải đơn đề nghị số 924/ĐOP/2024 trên cổng thông tin điện tử (<http://www.vinamarine.gov.vn> - Văn bản mới) để các cơ quan đơn vị biết, cho ý kiến đối với đơn đề nghị nêu trên.

Văn bản góp ý (nếu có) gửi về Cục Hàng hải Việt Nam (Phòng Vận tải và Dịch vụ hàng hải), Số 8 Phạm Hùng, Quận Cầu Giấy, Hà Nội; ĐT: 024.37683198, Email: [dichvuvantai@vinamarine.gov.vn](mailto:dichvuvantai@vinamarine.gov.vn); Thời gian *trước* ngày 03/10/2024.

Cục Hàng hải Việt Nam rất mong nhận được sự phối hợp của Quý hiệp hội, doanh nghiệp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- PCT Nguyễn Đình Việt (để b/c);
- Văn phòng Cục (để đăng Website);
- Lưu: VT, VTDVHH.

**TL. CỤC TRƯỞNG  
KT. TRƯỞNG PHÒNG VẬN TẢI & DVHH  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**Nguyễn Thị Thương**

