

Số: /SGTVT-QLCL  
V/v góp ý hồ sơ đề nghị cấp  
Giấy phép nhận chìm ở biển và  
giao khu vực biển của Tổng  
công ty Bảo đảm an toàn hàng  
hải miền Bắc

Quảng Ngãi, ngày tháng 3 năm 2024

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường

Sở Giao thông vận tải nhận được Công văn số 917/STNMT-BHĐ ngày 26/02/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc góp ý đối với hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép nhận chìm ở biển và giao khu vực biển của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc – Công ty TNHH Một thành viên. Sau khi nghiên cứu, Sở Giao thông vận tải góp ý một số nội dung sau:

1. Về hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép nhận chìm ở biển: Dự án đã được phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường tại Quyết định số 187/QĐ-UBND ngày 02/02/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh. Trong quá trình thi công nạo vét, vận chuyển vật chất và nhận chìm, đề nghị Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc tổ chức thi công theo đúng khối lượng đã đăng ký, có biện pháp thi công, biện pháp an toàn lao động phù hợp với quy định; đồng thời, có trách nhiệm kiểm tra, giám sát hành trình vận chuyển của các tàu để đảm bảo an toàn hàng hải, vệ sinh môi trường.

2. Về giao khu vực biển để nhận chìm vật chất nạo vét của Dự án đã được UBND tỉnh thống nhất giới thiệu vị trí tại Công văn số 1320/UBND-KTN ngày 30/3/2023. Hồ sơ đề nghị giao khu vực biển của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc cơ bản phù hợp theo quy định tại Điều 15 Nghị định số 11/2021/NĐ-CP ngày 10/02/2021 của Chính phủ quy định giao các khu vực biển nhất định cho các tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên biển.

Hiện nay, UBND tỉnh đã có Quyết định số 07/2024/QĐ-UBND ngày 01/3/2024 quy định khu vực, địa điểm đổ thải, nhận chìm đối với vật chất nạo vét từ các hệ thống giao thông đường thủy nội địa và đường biển trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường kiểm tra để đảm bảo với các quy định tại quyết định nêu trên.

Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QLCL (Inthien).

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Phong**

