

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án nạo vét, duy tu khu nước trước bến Cảng Quy Nhơn tại phường Hải Cảng, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định của Công ty cổ phần Cảng Quy Nhơn

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

**CẢNG QUY NHƠN**

Số: 379

**ĐẾN** Ngày: 16/10/2017

Chuyển: .....

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 2 năm 2015 của Chính phủ Quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29 tháng 5 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 932/TT-  
STNMT ngày 09/10/2017,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung Báo cáo ĐTM Dự án nạo vét, duy tu khu nước trước bến Cảng Quy Nhơn tại phường Hải Cảng, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định của Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn (sau đây gọi là chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án:

a) Phạm vi, quy mô dự án: khu vực nạo vét là toàn bộ khu nước trước bến cầu tàu 1,2,3,4 với tổng diện tích là 2.649,23 m<sup>2</sup>.

b) Công suất dự án: khối lượng nạo vét là 69.411 m<sup>3</sup>.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với Dự án:

a) Áp dụng các biện pháp kỹ thuật và quản lý, tổ chức thi công phù hợp để giảm thiểu các tác động bất lợi đến hệ sinh thái và các hoạt động kinh tế, dân sinh xung quanh khu vực thực hiện dự án trong quá trình nạo vét.

b) Lắp đặt màng Silt protector để phòng ngừa, giảm thiểu phát tán chất lơ lửng trước khi tiến hành nạo vét, đổ thải.

c) Các phương tiện tham gia thi công phải được lắp đặt thiết bị định vị tự động phục vụ cho công tác kiểm soát hoạt động thi công và nhận chìm của dự án.

**Điều 2.** Trách nhiệm của Công ty cổ phần Cảng Quy Nhơn:

1. Trước khi tiến hành nạo vét 15 ngày, chủ dự án phải có văn bản báo cáo các ngành chức năng (Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND thành phố Quy Nhơn, UBND phường Hải Cảng, Cảng vụ hàng hải Quy Nhơn) để có kế hoạch theo dõi, giám sát.
2. Tiến hành nạo vét tuyến luồng theo đúng phạm vi, chuẩn tắc thiết kế được cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt và bố trí thời gian nạo vét hợp lý để đảm bảo an toàn giao thông đường thủy, phòng ngừa sự cố môi trường.
3. Tiến hành lắp đặt và vận hành thường xuyên các công trình xử lý môi trường.
4. Lập, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án tại trụ sở UBND phường Hải Cảng để nhân dân biết, kiểm tra, giám sát.
5. Thực hiện chương trình giám sát môi trường theo nội dung Báo cáo ĐTM sau khi được phê duyệt và gửi báo cáo kết quả quan trắc định kỳ về Sở Tài nguyên và Môi trường sau khi kết thúc mỗi đợt quan trắc.
6. Chịu trách nhiệm khắc phục các sự cố, rủi ro môi trường trong quá trình hoạt động dự án và bồi thường mọi thiệt hại về kinh tế, môi trường do quá trình triển khai hoạt động dự án gây ra.

**Điều 3.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án là căn cứ để cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của dự án theo quy định tại Khoản 2 Điều 25 Luật Bảo vệ môi trường.

**Điều 4.** Ủy nhiệm Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

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

**Nơi nhận:**

- Chủ dự án;
- Bộ TN & MT (để b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở TN & MT;
- UBND thành phố Quy Nhơn;
- UBND phường Hải Cảng;
- Lưu: VT, K4. 16



Trần Châu