

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HÓA

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

Số: 1800 /QĐ-UBND

Thanh Hoá, ngày 16 tháng 5 năm 2018

### QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết Cảng Lễ Môn  
của Công ty cổ phần Cảng Thanh Hóa tại phường Quảng Hưng,  
thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

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 14/2/2015 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 26/2015/TT-BTNMT ngày 28/5/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định đề án bảo vệ môi trường chi tiết, đề án bảo vệ môi trường đơn giản;

Xét Biên bản kiểm tra phục vụ công tác thẩm định đề án bảo vệ môi trường chi tiết ngày 26/4/2018 tại Cảng Lễ Môn tại phường Quảng Hưng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa;

Xét nội dung Đề án BVMT chi tiết Cảng Lễ Môn đã được hoàn chỉnh gửi kèm Công văn số 41/CV-MT ngày 10/5/2018 của Công ty cổ phần Cảng Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 553/Tr-STNMT ngày 11/5/2018,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết (sau đây gọi là Đề án) Cảng Lễ Môn của Công ty cổ phần Cảng Thanh Hóa tại phường Quảng Hưng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa (sau đây gọi là Chủ cơ sở) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Vị trí, quy mô/công suất hoạt động:

1.1. Cảng Lễ Môn có tổng diện tích 54672,7 m<sup>2</sup> gồm 02 khu vực: Khu vực văn phòng và khu vực sân bãi.

- Khu vực nhà văn phòng có diện tích là 9.307 m<sup>2</sup>, các hướng tiếp giáp như sau:

+ Phía Tây Bắc giáp đường Bạch Đằng;

+ Phía Tây Nam giáp khu dân cư;

+ Phía Đông Bắc giáp Đồn biên phòng;

+ Phía Đông Nam giáp khu dân cư.

- Khu vực sân bãi có diện tích là 45.365,7m<sup>2</sup> , các hướng tiếp giáp như sau:

- + Phía Tây giáp Công ty Xây dựng PV Oil;
- + Phía Nam giáp đê sông Mã và Công ty Thương mại Miền núi;
- + Phía Đông Nam giáp đường Bạch Đằng và Cảng Hưng Phú;
- + Phía Bắc giáp sông Mã.

## 1.2. Quy mô, công suất hoạt động:

Cảng Lễ Môn có 02 cầu cảng (cầu cảng số 1 và cầu cảng số 2) có khả năng tiếp nhận tàu chở xăng dầu và hàng hóa trọng tải dưới 3.000DWT, cụ thể:

- Cầu cảng số 1 cảng Lễ Môn: Chiều dài bến là 87,15 m (gồm 02 phân đoạn: phân đoạn 1 dài  $L_1 = 43,34$  m; phân đoạn 2 dài  $L_2 = 43,79$  m); chiều rộng bến là 10,30 m; cao trình đỉnh bến là +6.00 m (Hải đồ); cao trình đáy bến là -4.2 m (Hải đồ).

- Cầu số 2 cảng Lễ Môn: Chiều dài bến là 132 m (chia thành 03 phân đoạn, mỗi phân đoạn dài  $L = 44$ m); chiều rộng bến là 12 m; cao trình đỉnh bến là +5.60 m (Hải đồ); cao trình đáy bến là - 4.2 m (Hải đồ).

## 2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với cơ sở:

2.1. Thực hiện đúng và đầy đủ các giải pháp, biện pháp, cam kết về bảo vệ môi trường đã nêu trong đề án.

2.2. Phải đảm bảo các chất thải được xử lý đạt các tiêu chuẩn hiện đang còn bắt buộc áp dụng, các quy chuẩn kỹ thuật về môi trường hiện hành có liên quan trước khi thải ra môi trường.

### 2.3. Phải hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường:

- Đầu tư hoàn thiện một số công trình trước tháng 30/10/2018:

+ Lắp đặt giàn phun sương tại khu vực tập kết hàng rời (tập trung vào khu vực giáp với khu dân cư).

+ Xây dựng hoàn thiện công trình thu gom và thoát nước mưa tại khu vực cảng tiếp nhận hàng hóa.

+ Trồng bổ sung hàng rào cây xanh cách ly giữa khu vực Cảng và khu dân cư.

+ Bổ sung xây dựng nhà kho lưu giữ chất thải nguy hại.

+ Thực hiện nghiêm túc, đầy đủ các quy định về thu gom và xử lý chất thải theo quy định tại Thông tư số 41/2017/TT-BGTVT ngày 14/11/2017 của Bộ Giao thông Vận tải về quản lý thu gom và xử lý chất thải từ tàu thuyền trong vùng nước cảng biển.

2.4. Đến thời điểm yêu cầu hoàn thành từng công trình, biện pháp bảo vệ môi trường, hoàn thành toàn bộ công trình, biện pháp bảo vệ môi trường, báo cáo kết quả thực hiện đến UBND tỉnh.

**Điều 2.** Trong quá trình thực hiện nếu nội dung hoạt động của cơ sở, nội dung của Đề án có thay đổi, chủ cơ sở phải có văn bản báo cáo với UBND tỉnh và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường,  
Chủ tịch UBND thành phố Thanh Hóa, Giám đốc Công ty cổ phần Cảng  
Thanh Hóa và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định  
này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3 QĐ;
- Bộ TN&MT (để báo cáo);
- Sở TN&MT (10 bản);
- Lưu: VT, Pq NN.



Nguyễn Đức Quyền