

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Bãi hàng hóa thủy nội địa tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh của Công ty TNHH Đồng Tâm Đông Triều**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NINH**

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

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 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 29/5/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 1636/QĐ-UBND ngày 09/11/2017 của UBND thị xã Đông Triều về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Bãi hàng hóa thủy nội địa tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Bãi hàng hóa thủy nội địa tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh của Công ty TNHH Đồng Tâm Đông Triều họp ngày 21/5/2019 tại thị xã Đông Triều;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Bãi hàng hóa thủy nội địa tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh đã được chỉnh sửa, hoàn chỉnh gửi kèm Văn bản giải trình số 539/CV-ĐT ngày 27/5/2019 của Công ty TNHH Đồng Tâm Đông Triều;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 379/TTr-TNMT ngày 30/5/2019 và văn bản số 1108/UBND ngày 23/5/2019 của UBND thị xã Đông Triều,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) của Dự án Bãi hàng hóa thủy nội địa tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh của Công ty TNHH Đồng Tâm Đông Triều (sau đây gọi là Chủ

dự án) đã được Hội đồng thẩm định thông qua ngày 21/5/2019 và Sở Tài nguyên và Môi trường trình tại Tờ trình số 379/TTr-TNMT ngày 30/5/2019, với các nội dung sau:

### 1. Phạm vi, quy mô và tính chất của Dự án:

1.1. Vị trí, quy mô Dự án: Tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh; ranh giới tiếp giáp như sau:

+ Phía Bắc giáp khu phụ trợ trạm than thuộc dự án Nhà máy gồm mầu Hoàng Hà và tuyến đường tránh phía Nam thị xã theo Quy hoạch chung;

+ Phía Đông giáp dự án Nhà máy sửa xuất gạch từ nguyên liệu phế thải, xỉ thải, xít thải;

+ Phía Tây giáp dự án Bến bãi hàng hóa thủy nội địa;

+ Phía Nam giáp sông Đá Vách.

- Diện tích dự án là 11.907,2m<sup>2</sup>.

### 1.2. Tính chất, quy mô:

- Là kho bãi hàng hóa thủy nội địa và trạm trộn bê tông thương phẩm.

- Quy mô bến thủy nội địa: Đón tàu có trọng tải tối đa 400DWT.

- Công suất trạm trộn bê tông thương phẩm: Tổng công suất 270m<sup>3</sup>/h, gồm: 03 trạm, công suất 90m<sup>3</sup>/trạm/h.

- Diện tích, quy mô các hạng mục công trình của Dự án được mô tả cụ thể trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

- Phạm vi báo cáo đánh giá tác động môi trường này không đánh giá tác động môi trường trong giai đoạn thi công xây dựng các hạng mục: Nhà xưởng, sân bãi tập kết vật liệu, mặt bến, trạm trộn bê tông, nhà bảo vệ, nhà để xe, bệ cầu, hố thu nước và các công trình hạ tầng kỹ thuật đã xây dựng hoàn thiện... đã được nêu cụ thể trong báo cáo đánh giá tác động môi trường. (Lý do: Các hạng mục này đã thực hiện trước khi báo cáo ĐTM được phê duyệt; một số hạng mục công trình đã được đánh giá tác động môi trường trong Phiếu xác nhận bản đăng ký đạt tiêu chuẩn môi trường số 121/TNMT ngày 05/6/2006 của Sở Tài nguyên và Môi trường).

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

Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện đúng những nội dung nêu trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt và những yêu cầu bắt buộc về bảo vệ môi trường như sau:

2.1. Thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật hiện hành có liên quan đến hoạt động của Dự án; đảm bảo triển khai Dự án theo đúng tiến độ, thời gian hoạt động đã cam kết; Trong quá trình xây dựng và vận hành phải thực hiện theo đúng tiến độ, quy hoạch và thiết kế được cơ quan có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt.