

Số: **153** /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày **22** tháng **01** năm 2016

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư xây dựng, kinh doanh kết cấu hạ tầng Khu công nghiệp Châu Minh - Mai Đình” tại các xã Châu Minh, xã Mai Đình và xã Hương Lâm, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

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

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 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 26/2011/TT-BTNMT ngày 18 tháng 7 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư xây dựng, kinh doanh kết cấu hạ tầng Khu công nghiệp Châu Minh- Mai Đình” tại xã Châu Minh, xã Mai Đình và xã Hương Lâm, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư xây dựng, kinh doanh kết cấu hạ tầng Khu công nghiệp Châu Minh- Mai Đình” tại xã Châu Minh, xã Mai Đình và xã Hương Lâm, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 986/2015/CV-PMG ngày 23/12/2015 của Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Mỹ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư xây dựng, kinh doanh kết cấu hạ tầng Khu công nghiệp Châu Minh- Mai Đình” tại xã Châu Minh, xã Mai Đình và xã Hương Lâm, huyện Hiệp Hòa, tỉnh

*Handwritten mark*

Bắc Giang (sau đây gọi là Dự án) được lập bởi Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Mỹ (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô của Dự án:

1.1. Xây dựng và vận hành hạ tầng kỹ thuật Khu công nghiệp Châu Minh-Mai Đình tại xã Châu Minh, xã Mai Đình và xã Hương Lâm, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang, với diện tích khoảng 207,45 ha; trong đó: xã Hương Lâm 29,05 ha; xã Châu Minh 47,14 ha; xã Mai Đình 131,26 ha.

Ngành nghề thu hút đầu tư vào Khu công nghiệp gồm: Cơ khí lắp ráp, chế tạo điện tử, sản phẩm công nghệ cao, dệt may, chế biến thực phẩm, giết mổ gia súc gia cầm và thức ăn chăn nuôi, công nghiệp nhẹ, vật liệu xây dựng, thủ công mỹ nghệ.

1.2. Các hạng mục: xây dựng khu dân cư; khai thác xử lý nước cấp và khai thác vật liệu san lấp phục vụ Dự án không thuộc phạm vi báo cáo đánh giá tác động môi trường này.

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

2.1. Chỉ tiếp nhận vào Khu công nghiệp các dự án đầu tư thuộc những ngành công nghiệp đăng ký trong báo cáo đánh giá tác động môi trường; Thực hiện phân khu chức năng trong Khu công nghiệp như quy hoạch đã được phê duyệt, đảm bảo diện tích đất dành cho cây xanh tối thiểu đạt 10% tổng diện tích đất của Khu công nghiệp.

2.2. Trong quá trình thi công xây dựng hạ tầng kỹ thuật Khu công nghiệp phải tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn QCVN 26:2010/BTNMT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung QCVN 27:2010/BTNMT và các quy chuẩn môi trường hiện hành khác có liên quan và đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường.

2.3. Thực hiện việc thải bỏ đất, đá thải vào những địa điểm được cấp có thẩm quyền chấp thuận; giảm thiểu ô nhiễm bụi trong quá trình vận chuyển và đổ bỏ đất đá thải đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường.

2.4. Tách riêng toàn bộ nước mưa thu gom vào hệ thống thoát nước mưa riêng biệt của Khu công nghiệp sau đó thoát ra ngoài môi trường tiếp nhận. Kiểm soát chặt chẽ nước thải phát sinh từ các Nhà máy, tránh thấm lậu ra hệ thống thoát nước mưa của Khu công nghiệp.

2.5. Xây dựng trạm xử lý nước thải với tổng công suất là 6.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm được thiết kế theo 03 modul với công suất mỗi modul 2.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm và đưa vào vận hành trước khi đưa các Nhà máy đầu tư thứ cấp trong Khu công nghiệp đi vào hoạt động sản xuất chính thức.

2.6. Thỏa thuận với các doanh nghiệp đầu tư vào Khu công nghiệp về việc đấu nối nước thải vào hệ thống xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp theo

Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06 tháng 8 năm 2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải; xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp theo cột A của QCVN 40:2011/BTNMT với các hệ số  $K_q = 0,9$  và  $K_f = 0,9$ . Nước thải sau xử lý được dẫn về hệ thống mương thoát về trạm bơm Ngõ Không và xả vào sông Cầu.

2.7. Lắp đặt hệ thống quan trắc tự động để kiểm soát liên tục lưu lượng và các thông số: nhiệt độ, pH, COD, TSS của nước thải trước cửa xả của trạm xử lý nước thải tập trung.

2.8. Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn, chất thải nguy hại phát sinh từ giai đoạn xây dựng và hoạt động của Dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định của Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu; Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại.

2.9. Thu gom, lắng lọc nước mưa chảy tràn nhiễm bẩn trong quá trình thực hiện Dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường.

2.10. Lập kế hoạch và đảm bảo các phương án phòng ngừa và ứng cứu sự cố môi trường trong quá trình hoạt động của Dự án, đặc biệt là biện pháp phòng ngừa ứng phó sự cố do hệ thống xử lý nước thải tập trung Khu công nghiệp.

2.11. Thực hiện chương trình quản lý, giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác như đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường, số liệu giám sát phải được cập nhật và lưu giữ để cơ quan quản lý nhà nước kiểm tra.

### 3. Các điều kiện kèm theo:

3.1. Hợp đồng với đơn vị chức năng tiến hành rà phá bom, mìn, vật nổ trong khu vực Dự án; bồi thường và giải phóng mặt bằng theo các quy định của pháp luật hiện hành.

3.2. Tuân thủ các yêu cầu về tiêu thoát nước, an toàn lao động, vệ sinh công nghiệp, phòng chống cháy, nổ, an toàn hóa chất trong quá trình thực hiện Dự án theo các quy định của pháp luật hiện hành.

3.3. Thực hiện theo các quy định khác tại Thông tư số 35/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về bảo vệ môi trường khu kinh tế, khu công nghiệp, khu chế xuất và khu công nghệ cao.

### **Điều 2.** Chủ dự án có trách nhiệm sau đây:

1. Lập, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án trước khi triển khai thực hiện Dự án.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại khoản 2 Điều 1 Quyết định này và các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

3. Lập hồ sơ đề nghị kiểm tra, xác nhận việc thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án gửi cơ quan có thẩm quyền để kiểm tra, xác nhận trước khi đưa Dự án vào vận hành chính thức.

**Điều 3.** Trong quá trình triển khai thực hiện nếu Dự án có những thay đổi so với các khoản 1 và 2 Điều 1 của Quyết định này, Chủ dự án phải có văn bản báo cáo và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

**Điều 4.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để quyết định việc đầu tư Dự án; là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra việc thực hiện công tác bảo vệ môi trường của Dự án.

**Điều 5.** Giao Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bắc Giang, Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh Bắc Giang thực hiện việc kiểm tra, giám sát và xác nhận việc thực hiện 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 6.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

**BỘ TRƯỞNG**

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Mỹ;
- UBND tỉnh Bắc Giang;
- Sở TN&MT tỉnh Bắc Giang;
- Ban quản lý các KCN Bắc Giang;
- Lưu: VT, TCMT, VPMC, CN(12)



Quốc Nguyễn Minh Quang