

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 297/QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 14 tháng 02 năm 2016

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường  
của Dự án “Nhà máy xi măng Sông Lam”**

**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 đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết 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 về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Nhà máy xi măng Sông Lam” họp ngày 16 tháng 12 năm 2015 tại Hà Nội;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Nhà máy xi măng Sông Lam” đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 04/CV-XMSL ngày 04 tháng 01 năm 2016 của Công ty Cổ phần Xi măng Sông Lam;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Nhà máy xi măng Sông Lam” (sau đây gọi là Dự án) được lập bởi Công ty Cổ phần Xi măng Sông Lam (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất:

Dự án được chuyển đổi, mở rộng và nâng công suất từ Dự án “Nhà máy xi măng Đô Lương”, bao gồm các hạng mục chính sau:

an

22

- Một (01) nhà máy chính được xây dựng trên diện tích 384.000m<sup>2</sup> với hai (02) dây chuyền sản xuất clinker (công suất 6.000 tấn clinker/ngày) tại xã Bài Sơn, huyện Đô Lương, tỉnh Nghệ An;

- Một (01) trạm nghiền xi măng trên diện tích 203.350 m<sup>2</sup> với công suất 4.000.000 tấn xi măng/năm tại núi Làng Kho, xã Nghi Thiết, huyện Nghi Lộc, tỉnh Nghệ An thuộc Khu kinh tế Đông Nam Nghệ An;

Các hạng mục đầu tư mới của Dự án, các hạng mục cải tạo, sử dụng từ Dự án “Nhà máy xi măng Đô Lương” được nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường phê duyệt kèm theo Quyết định này.

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

2.1. Thu gom, lưu giữ, vận chuyển và xử lý toàn bộ các loại chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án theo đúng quy định tại Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại.

2.2. Thực hiện các biện pháp kỹ thuật, quản lý và thiết kế, lắp đặt các thiết bị giảm ồn, rung đầm bảo toàn thủ QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung trong quá trình thi công xây dựng và vận hành Dự án.

2.3. Thiết kế, thi công, xây lắp và vận hành hiệu quả hệ thống thu gom và trạm xử lý nước thải tập trung của Dự án đảm bảo toàn bộ nước thải phát sinh trong quá trình hoạt động của Dự án được xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột B) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp với các hệ số  $K_q=1$ ,  $K_f=1$  và  $K_q=1$ ,  $K_f=1,1$  tương ứng với hạng mục Nhà máy chính và Trạm nghiền trước khi thải ra môi trường.

2.4. Lắp đặt và vận hành hệ thống quan trắc khí thải tự động liên tục đối với các thông số: bụi, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>; Thu gom, xử lý bụi và khí thải phát sinh trong quá trình vận hành của Dự án đạt QCVN 23:2009/BTNMT (cột B2) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng với các hệ số  $K_p=0,8$ ,  $K_v=1,4$  và  $K_p=0,8$ ,  $K_v=1$  tương ứng với hạng mục Nhà máy chính và Trạm nghiền trước khi thải ra môi trường; Lắp đặt các thiết bị xử lý bụi trong các công đoạn sản xuất khác của Dự án như cam kết trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt; Thực hiện các biện pháp kỹ thuật để đảm bảo chất lượng môi trường lao động và bảo vệ sức khỏe công nhân vận hành của Dự án.

2.5. Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, vệ sinh công nghiệp, phòng chống cháy, nổ trong quá trình thực hiện Dự án theo quy định của pháp

luật hiện hành.

2.6. Lập phương án và thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong trường hợp thiết bị lọc bụi tĩnh điện hoặc thiết bị lọc bụi túi ngừng hoạt động, sự cố đối với trạm xử lý nước thải, sự cố phát sinh trong các công đoạn sản xuất và các tai nạn lao động phát sinh trong quá trình vận hành Dự án.

2.7. Thực hiện chương trình giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác như được nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt; cập nhật, lưu giữ số liệu giám sát để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường kiểm tra khi cần thiết.

**Điều 2.** Chủ dự án có trách nhiệm:

1. Lập và gửi kế hoạch quản lý môi trường của Dự án để niêm yết công khai theo quy định pháp luật.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 Quyết định này và các nội dung bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

3. Lập hồ sơ đề nghị kiểm tra, xác nhận việc đã 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.

4. Phối hợp với Ban Quản lý Khu kinh tế Đông Nam Nghệ An trong việc thực hiện các quy định tại Thông tư số 24/2013/TT-BNNPTNT ngày 06 tháng 5 năm 2013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về trồng rừng thay thế khi chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác và Quyết định số 4408/QĐ-UBND ngày 29 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An về việc phê duyệt Phương án trồng rừng thay thế khi chuyển đổi mục đích sử dụng rừng sang thực hiện Dự án Trạm nghiên Xi măng Vissai và Cảng biển chuyên dụng tại xã Nghi Thiết, huyện Nghi Lộc, tỉnh Nghệ An.

5. Trong trường hợp có sự điều chỉnh về diện tích của Dự án so với thiết kế cơ sở đã được thẩm định tại Công văn số 803/BXD-VLXD ngày 14 tháng 4 năm 2015 của Bộ Xây dựng, Chủ dự án chỉ được tiến hành Dự án sau khi có văn bản chấp thuận của cơ quan có thẩm quyền về những điều chỉnh này.

6. Trong quá trình thực hiện nếu Dự án có những thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, 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 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 Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nghệ An và các đơn vị liên quan thuộc Bộ 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:*

- Công ty Cổ phần Xi măng Sông Lam;
- Bộ Xây dựng;
- Sở TN&MT tỉnh Nghệ An;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT(04).HNg9.

*[Signature]*

*[Signature]*

