

Số: 62 /QĐ-UBND

Thái Nguyên, ngày 10 tháng 01 năm 2011

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng cụm công nghiệp An Khánh số 1, xã An Khánh, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên của Công ty cổ phần nhiệt điện An Khánh

C.TY CP NHIỆT ĐIỆN AN KHÁNH	
C.V	Số: 59
ĐẾN	Ngày: 22 / 03 / 2011
	Chuyên: HQT

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI NGUYÊN**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND năm 2003;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 80/2006/NĐ-CP ngày 09 tháng 8 năm 2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường; Nghị định số 21/2008/NĐ-CP ngày 28 tháng 02 năm 2008 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 80/2006/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 71/2008/QĐ-TTg ngày 29 tháng 5 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ về ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường đối với hoạt động khai thác khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 05/2008/TT-BTNMT ngày 08 tháng 12 năm 2008 của Bộ Tài nguyên - Môi trường hướng dẫn về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và cam kết bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 34/2009/TT-BTNMT ngày 31/12/2009 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về lập, phê duyệt, kiểm tra, xác nhận Dự án cải tạo, phục hồi môi trường và ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường đối với hoạt động khai thác khoáng sản;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 3538/TTr-STNMT ngày 27/12/2010 về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng cụm công nghiệp An Khánh số 1, xã An Khánh, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên của Công ty cổ phần nhiệt điện An Khánh và hồ sơ kèm theo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng cụm công nghiệp An Khánh số 1, xã An Khánh, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên (sau đây gọi là Dự án) của Công ty cổ phần nhiệt điện An Khánh (sau đây gọi là chủ dự án), với một số nội dung chủ yếu sau:



Tên gọi: **Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng cụm công nghiệp An Khánh số 1, xã An Khánh, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên.**

**Điều 2.** Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện đúng những nội dung đã cam kết trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường, Dự án cải tạo, phục hồi môi trường và những yêu cầu bắt buộc sau:

2.1. Do điều kiện địa hình trong khu vực không thể xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung và thu gom toàn bộ nước thải tại các cơ sở về hệ thống xử lý nước thải tập trung nên nước thải phát sinh từ quá trình sản xuất của từng nhà máy được thu gom và xử lý tại hệ thống xử lý nước thải tập trung của từng Nhà máy đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp QCVN 24:2009/BTNMT cột A; nước thải sinh hoạt phải được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt QCVN 14:2008/BTNMT trước khi thải ra suối Làng Ngò, suối Trầm Hồng trước khi đổ ra suối Tân Long, Sông Cầu. Chủ dự án phải có trách nhiệm quản lý, kiểm soát việc thải nước thải của từng nhà máy phải được xử lý đạt quy chuẩn trước khi thải ra ngoài môi trường và đặc biệt là kiểm soát việc thải nước thải của từng nhà máy theo đúng cửa xả đã nêu trong báo cáo ĐTM.

2.3. Bụi tổng, khí thải  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$  (tính theo  $\text{NO}_2$ ) phát sinh từ quá trình sản xuất của nhà máy nhiệt điện An Khánh phải được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp nhiệt điện QCVN 22:2009/BTNMT cột B trước khi thải ra môi trường. Bụi tổng, khí thải  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_x$  (tính theo  $\text{NO}_2$ ) phát sinh từ quá trình sản xuất của nhà máy xi măng Quán Triều phải được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng QCVN 23:2009/BTNMT cột B trước khi thải ra môi trường. Các loại khí thải phát sinh từ nhà máy sản xuất vật liệu siêu nhẹ và các loại khí thải khác phát sinh từ quá trình sản xuất của Nhà máy nhiệt điện Cao Ngạn, Nhà máy xi măng Quán Triều phải được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ QCVN 19:2009/BTNMT cột B; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp công nghiệp đối với một số chất hữu cơ QCVN 20:2009/BTNMT trước khi thải ra môi trường.

2.2. Chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn sản xuất phải được quản lý, xử lý theo đúng quy định tại Nghị định số 59/2007/NĐ-CP ngày 09/4/2007 của Chính phủ về quản lý chất thải rắn.

2.3. Đăng ký chủ nguồn thải đối với các loại chất thải nguy hại phát sinh từ quá trình hoạt động của Dự án theo đúng quy định tại Quyết định số 23/2006/QĐ-BTNMT ngày 26/12/2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Danh mục chất thải nguy hại. Chất thải nguy hại phải được quản lý, xử lý theo đúng quy định tại Thông tư số 12/2006/TT-BTNMT ngày 26/12/2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn



điều kiện hành nghề và thủ tục lập hồ sơ, đăng ký, cấp phép hành nghề, mã số quản lý chất thải nguy hại.

2.4. Đảm bảo an toàn lao động, về sinh công nghiệp và phòng chống cháy, nổ trong giai đoạn xây dựng và giai đoạn vận hành của Dự án theo đúng các quy định của pháp luật.

2.5. Thực hiện đầy đủ, nghiêm túc các giải pháp bảo vệ môi trường, đảm bảo các chất thải được quản lý, xử lý đáp ứng các tiêu chuẩn môi trường, quy chuẩn môi trường cho phép theo quy định, các hoạt động của dự án không gây ra những tác động ảnh hưởng xấu đến chất lượng các thành phần môi trường và đời sống xã hội của nhân dân khu vực như đã cam kết trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường. Đặc biệt tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ môi trường đối với xử lý bụi, nước thải, khí thải, tiếng ồn, chất thải rắn và chất thải nguy hại.

2.6. Niêm yết công khai tại trụ sở UBND xã An Khánh bản tóm tắt báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt; có kế hoạch xây lắp các công trình xử lý và bảo vệ môi trường, các giải pháp phòng chống sự cố trong đó thể hiện chi tiết tiến độ thực hiện, thời gian hoàn thành kèm theo thiết kế chi tiết của từng công trình gửi Sở Tài nguyên và Môi trường trước khi tiến hành thi công xây dựng để theo dõi, kiểm tra.

2.7 Các công trình bảo vệ môi trường, xử lý chất thải, phòng chống sự cố phải hoàn thiện và được xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trước khi đưa vào hoạt động chính thức.

2.8. Tuân thủ nghiêm túc chế độ thông tin, báo cáo về việc thực hiện nội dung của báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt và các yêu cầu của Quyết định phê duyệt theo quy định tại Nghị định số 80/2006/NĐ-CP ngày 09/8/2006 của Chính phủ về việc quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và Thông tư 05/2008/TT-BTNMT ngày 08/12/2008 của Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và cam kết bảo vệ môi trường.

**Điều 3.** Báo cáo ĐTM và những yêu cầu bắt buộc trên là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thanh tra, kiểm soát việc thực hiện công tác bảo vệ môi trường đối với doanh nghiệp.

**Điều 4.** Trong thực tế triển khai thực hiện Dự án, nếu có những thay đổi với nội dung của Báo cáo ĐTM được phê duyệt, Chủ dự án phải báo cáo bằng văn bản và chỉ được thực hiện những nội dung thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của cơ quan có thẩm quyền.

**Điều 5.** Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong Báo cáo ĐTM được phê duyệt và yêu cầu tại Điều 2, Quyết định này.

**Điều 6.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Thủ trưởng Cơ quan Cảnh sát môi trường - Công an tỉnh Thái Nguyên, Chủ tịch UBND huyện Đại Từ, Chủ tịch UBND xã An Khánh, Giám đốc Công ty cổ phần nhiệt điện An Khánh, các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 6;
- LĐVP: Đ/c Hùng;
- Lưu: VT, TH 2.

TgQĐ325, 07/01, 15b

Tg

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Đặng Viết Thuận**