

Số: 2000 /QĐ-UBND

Tây Ninh, ngày 29 tháng 7 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án mở rộng Nhà máy chế biến cao su Bến Củi do Công ty CP cao su Tây Ninh làm chủ dự án

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương năm 2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch 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 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 mở rộng Nhà máy chế biến cao su Bến Củi do Công ty CP cao su Tây Ninh làm Chủ dự án họp vào ngày 13 tháng 5 năm 2016 tại Sở Tài nguyên và Môi trường;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án mở rộng Nhà máy chế biến cao su Bến Củi đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản giải trình số 799/CSTN ngày 12 tháng 7 năm 2016 của Công ty CP cao su Tây Ninh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số: 3661 /TTr-STNMT ngày 20 tháng 7 năm 2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án mở rộng Nhà máy chế biến cao su Bến Củi (Dự án) tại ấp 3, xã Bến Củi, huyện Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh được lập bởi Công ty CP cao su Tây Ninh với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất:

- Sản xuất mủ cốm tinh từ mủ nước với công suất 3.000 tấn sản phẩm/năm.
- Sản xuất mủ tờ từ mủ nước với công suất 1.000 tấn sản phẩm/năm.

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

2.1. Thực hiện các giải pháp bảo vệ môi trường trong suốt quá trình thi công xây dựng và đưa Dự án đi vào hoạt động phải đảm bảo các nguồn phát sinh được xử lý triệt để, đáp ứng các yêu cầu được quy định tại các Quy chuẩn Việt Nam (QCVN):

- Thiết kế, xây dựng hệ thống thu gom nước mưa riêng biệt với hệ thống thu gom nước thải; thu gom và xử lý toàn bộ nước thải phát sinh từ hoạt động của Dự án đạt cột A, QCVN 01-MT:2015/BTNMT, hệ số $kq = 0,9$, $kf = 1,0$ trước khi thải ra suối Ông Hùng. Khi sử dụng nước thải sau xử lý đạt cột B, QCVN 01-MT:2015/BTNMT để tưới cây cao su của lô H6 thuộc Nông trường cao su Bến Củi vào mỗi mùa nắng, Chủ dự án phải có văn bản thông báo gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Dương Minh Châu, UBND xã Bến Củi và được cơ quan có thẩm quyền kiểm tra xác nhận đáp ứng các yêu cầu theo quy định thì mới được phép tưới.

- Thu gom, xử lý bụi và khí thải phát sinh trong quá trình hoạt động sản xuất của Dự án đảm bảo 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 đối với một số chất hữu cơ QCVN 20:2009/BTNMT và các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan khác bắt buộc áp dụng trước khi thải ra môi trường.

- Thực hiện đầy đủ các biện pháp giảm thiểu các nguồn phát sinh bụi, khí thải phát sinh trong giai đoạn thi công, xây dựng và đưa Dự án đi vào hoạt động sản xuất đảm bảo môi trường không khí xung quanh đạt QCVN 05:2013/BTNMT, QCVN 06:2009/BTNMT.

- Trong quá trình thi công xây dựng và đưa Dự án đi vào hoạt động sản xuất phải đảm bảo đáp ứng các yêu cầu về tiếng ồn và độ rung được quy định tại QCVN 26:2010/BTNMT, QCVN 27:2010/BTNMT.

2.2 Đảm bảo diện tích đất trồng cây xanh theo đúng quy định của pháp luật.

2.3 Thu gom, vận chuyển và xử lý toàn bộ các loại chất thải rắn sinh hoạt, công nghiệp, bùn, đất; chất thải nguy hại trong quá trình thi công xây dựng và đưa Dự án đi vào hoạt động đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và tuân thủ các quy định của Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại.

2.4. Thực hiện các yêu cầu về vệ sinh công nghiệp, phòng chống cháy, nổ, an toàn lao động và các rủi ro sự cố môi trường khác trong giai đoạn thi công xây dựng và đưa Dự án đi vào hoạt động theo các quy định của pháp luật hiện hành.

2.5. Đảm bảo kinh phí để thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường. Thực hiện đầy đủ chương trình quản lý và giám sát môi trường như đã trình bày trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt.

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

1. Lập, và gửi kế hoạch quản lý môi trường của Dự án để niêm yết công khai theo quy định của 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. Báo cáo kết quả thực hiện các công trình bảo vệ môi trường để được kiểm tra, xác nhận hoàn thành trước khi đưa Dự án vào vận hành chính thức theo quy định pháp luật hiện hành về bảo vệ môi trường.

4. Trong quá trình thực hiện 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 UBND tỉnh Tây Ninh.

Điều 3. Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để cấp 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 Sở 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: *Qu*

- Chủ dự án;
- CT, các PCT.UBND tỉnh;
- Sở TNMT;
- UBND huyện Dương Minh Châu;
- UBND xã Bến Củi;
- LĐVP-CVK;
- Lưu: VT.

12

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thanh Ngọc
Nguyễn Thanh Ngọc