

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI

Số: 554 /QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quảng Ngãi, ngày 06 tháng 4 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Nhà máy
băm gỗ dăm nguyên liệu xuất khẩu, sản xuất gỗ viên nén
và chế biến gỗ thành phẩm

TT CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
ĐEN	Số: 2885 Ngày: 06/4/2018 Chuyển:

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

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

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

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 trưởng
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;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Nhà máy
băm gỗ dăm nguyên liệu xuất khẩu, sản xuất gỗ viên nén và chế biến gỗ thành
phẩm đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo văn bản giải trình số 03/TT-TTP
ngày 27/3/2017 của Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Sản xuất Tân
Thành Phú và đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Kết quả
thẩm định số 536/STNMT-KQTĐĐT ngày 30/01/2018 và Tờ trình số
1461/TTr-STNMT ngày 23/3/2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Nhà
máy băm gỗ dăm nguyên liệu xuất khẩu, sản xuất gỗ viên nén và chế biến gỗ
thành phẩm (sau đây gọi là Dự án), với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Chủ dự án: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Sản xuất Tân
Thành Phú.

2. Địa điểm, quy mô của Dự án:

a) Địa điểm: Cụm công nghiệp Bình Nguyên, huyện Bình Sơn.

b) Quy mô, diện tích:

- Diện tích: 46.734 m².

- Công suất:

- + Chế biến gỗ dăm: 25.000 tấn dăm gỗ/năm.
- + Sản xuất viên nén: 100.000 tấn viên nén/năm.
- + Sản xuất ván ghép thanh: 12.000 m³/năm.

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

a) Thực hiện đúng và đầy đủ các nội dung nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được thẩm định.

b) Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường hiện hành có liên quan, đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường trong quá trình thi công, xây dựng Dự án.

c) Xây dựng hệ thống thu gom nước mưa chảy tràn và xử lý các loại nước thải phát sinh trong quá trình xây dựng của Dự án đảm bảo nước thải sau khi được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt – QCVN 14: 2008/BTNMT (cột B với hệ số K =1); Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT (cột B với hệ số K_q= 0,9 và K_f = 1).

d) Xây dựng hệ thống xử lý khí thải, đảm bảo khí thải phát sinh trong quá trình sản xuất phân tại nhà máy sau khi 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.

đ) Các phương tiện vận chuyển dăm gỗ phải có thùng kín, nắp đậy để tránh làm rơi vãi dăm gỗ trên đường vận chuyển. Trong trường hợp xảy ra sự cố làm rơi vãi dăm gỗ trên đường vận chuyển thì Chủ dự án phải có biện pháp khắc phục kịp thời.

e) Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn, chất thải nguy hại phát sinh từ các giai đoạn của Dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định của pháp luật hiện hành về quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại.

g) Thường xuyên kiểm tra các hạng mục công trình, khi phát hiện có sự cố xảy ra phải nhanh chóng khắc phục và thông báo cho các cơ quan chức năng biết để phối hợp xử lý kịp thời.

h) Đảm bảo kinh phí để thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường và chương trình quan trắc, giám sát môi trường hàng năm theo như Báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt. Số liệu quan trắc, giám sát phải được cập nhập, lưu giữ và phải có báo cáo gửi cơ quan quản lý nhà nước để theo dõi, giám sát.

4. Các điều kiện kèm theo:

a) Lập kế hoạch và đảm bảo các phương án cần thiết để phòng ngừa và ứng cứu sự cố môi trường trong quá trình xây dựng và hoạt động của Dự án.

b) Thực hiện các biện pháp giảm thiểu bụi, tiếng ồn trong quá trình sản xuất đảm bảo không gây khó chịu cho khu vực xung quanh dự án.

c) Tuân thủ các yêu cầu về tiêu thoát nước, an toàn lao động và phòng chống cháy, nổ trong giai đoạn xây dựng và hoạt động theo đúng các quy định của pháp luật.

d) 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.

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

1. Lập, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án tại trụ sở UBND xã Bình Nguyên, huyện Bình Sơn 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, 3 và 4 Điều 1 Quyết định này và các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

Điều 3. Trong quá trình 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 UBND tỉnh Quảng Ngãi.

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 Sở Tài nguyên và Môi trường, Công an tỉnh, UBND huyện Bình Sơn kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt tại Quyết định này.

Điều 6. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 7. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công thương; Giám đốc Công an tỉnh; Thủ trưởng các sở, ngành có liên quan; Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn; Giám đốc Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Sản xuất Tân Thành Phú chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 7;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VPUB: PCVP (NL), NNTN, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD (ttrung187)



Trần Ngọc Căng