

QUYẾT ĐỊNH
Phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết “Trường Cao đẳng Bình Định”

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 2 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 26/2015/TT-BTNMT ngày 28 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án bảo vệ môi trường chi tiết, đề án bảo vệ môi trường đơn giản;

Căn cứ Quyết định số 3295/QĐ-UBND ngày 23 tháng 9 năm 2015 của UBND tỉnh Bình Định về việc ủy quyền thực hiện một số nhiệm vụ quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường;

Căn cứ Biên bản kiểm tra phục vụ công tác thẩm định Đề án bảo vệ môi trường chi tiết “Trường Cao đẳng Bình Định”;

Xét nội dung Đề án bảo vệ môi trường chi tiết “Trường Cao đẳng Bình Định” đã được hoàn chỉnh gửi kèm văn bản số 528/CĐBD-TCKT ngày 06/11/2016 của Trường Cao đẳng Bình Định;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 966/TTr-STNMT ngày 22/11/2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết (sau đây gọi là Đề án) của Trường Cao đẳng Bình Định được lập bởi Trường Cao đẳng Bình Định với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Vị trí, quy mô/công suất hoạt động:

1.1. Vị trí Trường Cao đẳng Bình Định: 684 Hùng Vương, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

1.2. Quy mô/công suất hoạt động của Trường Cao đẳng Bình Định:

Trường Cao đẳng Bình Định có tổng diện tích 87.500 m² với 50 phòng học, quy mô đào tạo cho khoảng 3.000 sinh viên. Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành gồm 12 phòng, mỗi phòng diện tích trung bình 60 m², hiện nay số phòng thí nghiệm được sử dụng là 2 phòng.

2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với Trường Cao đẳng Bình Định:

2.1. Thực hiện đúng và đầy đủ các giải pháp, biện pháp, cam kết về bảo vệ môi trường đã nêu trong Đề án.

2.2. Phải đảm bảo các chất thải được xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật về môi trường trước khi thải ra môi trường.

2.3. Phải hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường theo các thời hạn như sau:

- Xây dựng các hạng mục công trình của hệ thống xử lý nước thải theo nội dung tại Mục 3.1 của Đề án; thu gom toàn bộ lượng nước thải phát sinh vào hệ thống xử lý nước thải, đảm bảo nước thải sau xử lý đạt cột B (hệ số k = 1,0) của QCVN 14:2008/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, thời hạn hoàn thành trước ngày 31/12/2017.

- Xây dựng kho chứa chất thải nguy hại và chất thải rắn sinh hoạt, thời hạn hoàn thành trước ngày 31/12/2016.

2.4. Đến thời điểm yêu cầu hoàn thành từng công trình, biện pháp bảo vệ môi trường, hoàn thành toàn bộ công trình, biện pháp bảo vệ môi trường, báo cáo về kết quả thực hiện đến cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

2.5. Tổ chức thu gom, lưu chúa, quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại theo đúng quy định; tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn hóa chất, phòng cháy chữa cháy, ứng cứu sự cố và an toàn lao động nhằm ngăn ngừa, giảm thiểu những rủi ro cho môi trường.

Điều 2. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi so với nội dung đề án chi tiết đã được phê duyệt, Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Bình Định phải có văn bản báo cáo với cơ quan phê duyệt và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của cơ quan có thẩm quyền.

Điều 3. Quyết định phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết “Trường Cao đẳng Bình Định” 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.

Điều 4. Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong Đề án sau khi được phê duyệt và xem xét, có ý kiến đối với những thay đổi của Trường Cao đẳng Bình Định theo quy định tại Điều 2.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Trường Cao đẳng Bình Định;
- Bộ TN&MT (đề b/c)
- CT. các PCT UBND tỉnh;
- Sở TN&MT; CA tỉnh;
- UBND thành phố Quy Nhơn;
- UBND phường Nhon Phú;
- Lưu: VT, K4 (12)

