

QUYẾT ĐỊNH

Điều chỉnh, bổ sung nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường
được Chủ tịch UBND tỉnh Tây Ninh phê duyệt tại Quyết định số
2257/QĐ-UBND ngày 03 tháng 12 năm 2010

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 ngày 23 tháng 6 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;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 1086/STNMT-CCBVMT ngày 27 tháng 02 năm 2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh, bổ sung nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được Chủ tịch UBND tỉnh Tây Ninh phê duyệt tại Quyết định số 2257/QĐ-UBND ngày 03 tháng 12 năm 2010, cụ thể như sau:

1. Điều chỉnh, số lượng, công suất máy phát điện dự phòng:

- Tăng số lượng máy phát điện từ 01 máy lên 05 máy. Trong đó:

+ 04 máy, công suất 1.275 kVA.

+ 01 máy, công suất 2.000 kVA.

- Nhiên liệu sử dụng là dầu DO.

2. Bổ sung hệ thống xử lý bụi:

- Bổ sung 05 hệ thống xử lý bụi bằng Cyclone tại công đoạn mài đá, gọt đẽo. Hệ thống xử lý bụi có quy trình như sau: Bụi → Quạt hút → Thiết bị Cyclone → Đạt chất B, QCVN 19:2009/BTNMT → ống thoát.

- Vị trí lắp đặt: 01 hệ thống xử lý bụi tại Xưởng C, 04 hệ thống xử lý bụi tại xưởng D.

3. Bổ sung hệ thống xử lý nước thải sơ bộ tại công đoạn in sơn:

- Lắp đặt hệ thống xử lý nước thải sơ bộ tại công đoạn in sơn có công suất xử lý là $5 \text{ m}^3/\text{mẻ}$.

- Hệ thống xử lý nước thải sơ bộ tại công đoạn in sơn có quy trình như sau: Nước thải phát sinh từ công đoạn in sơn → Tấm chắn rác/bể thu gom → Thiết bị phản ứng kết hợp lắng → Bồn trung gian → Bồn lọc → Hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Dự án.

- Vị trí lắp đặt: Xưởng D.

4. Bổ sung hệ thống lọc nước RO cung cấp nước sạch cho công nhân:

- Lắp đặt 02 hệ thống lọc nước RO, công suất mỗi hệ thống $2 \text{ m}^3/\text{giờ}$.

- Quy trình hệ thống lọc nước RO: Nước cấp → Bồn lọc cát thạch anh → Bồn lọc than hoạt tính → Bồn làm mềm nước → Lọc phụ $5\mu\text{x}20"$ → Lọc RO → Bồn chứa → Bồn lọc than hoạt tính → Lọc phụ sau $1\mu\text{x}20"$ → Tia cực tím → Lọc phụ sau $0.2\mu\text{x}20"$ → Pha trộn Ozone → Nước uống.

* Lý do điều chỉnh, bổ sung: Nhằm phù hợp với thực tế phát sinh của dự án.

Điều 2. Công ty TNHH Pou Li Việt Nam (chủ dự án) có trách nhiệm thực hiện đúng, đầy đủ các nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt và các nội dung điều chỉnh, thay đổi, bổ sung đã được chấp thuận; đảm bảo xử lý chất thải phát sinh đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành; báo cáo kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường, cơ quan liên quan để được kiểm tra, xác nhận theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt và các nội dung điều chỉnh, thay đổi, bổ sung đã được chấp thuận.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và là một bộ phận không tách rời của Quyết định số 2257/QĐ-UBND ngày 03 tháng 12 năm 2010 của Chủ tịch UBND tỉnh Tây Ninh.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Công ty TNHH Pou Li Việt Nam và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận: /

- CT, các PCT.UBND tỉnh;
- Như điều 4;
- BQL Khu kinh tế;
- LDVP-CVK;
- Lưu: VT.

.10

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Văn Chiến