

Số: 1046 /TB-SKHCN

Quảng Ngãi, ngày 31 tháng 8 năm 2020

THÔNG BÁO
Về việc bổ sung, hoàn thiện lại hồ sơ

Ngày 20/8/2020, thông qua Trung tâm phục vụ Hành chính công tỉnh Quảng Ngãi, Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 06/Cty-ĐPV ngày 16/8/2020 của Công ty TNHH Điện Phú Viên (chủ đầu tư) về việc đề nghị thẩm định công nghệ xử lý nước thải thuộc dự án Khu dân cư Trung tâm xã Tịnh Ấn Tây, thành phố Quảng Ngãi;

Đề có cơ sở thẩm định về công nghệ đối với dự án này, ngày 27/8/2020, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn thẩm định công nghệ trạm xử lý nước thải thuộc dự án Khu dân cư Trung tâm xã Tịnh Ấn Tây, thành phố Quảng Ngãi. Theo đó, Hội đồng cơ bản thống nhất với công nghệ xử lý nước thải của dự án, với điều kiện yêu cầu chủ đầu tư bổ sung, hoàn thiện lại hồ sơ, cụ thể như sau:

1. Bổ sung lượng nước thải phát sinh từ khu thương mại dịch vụ, từ đó chuẩn xác lại cách tính toán chọn quy mô công suất của trạm xử lý.
2. Bổ sung các chỉ tiêu của thành phần nước thải đầu vào cần xử lý còn thiếu so với QCVN 14:2008/BTNMT để thiết kế hệ thống.
3. Bổ sung mô tả rõ ràng vị trí trạm xử lý nước thải; Nguồn tiếp nhận nước thải sau xử lý phù hợp với Cột B, QCVN 14:2008/BTNMT.
4. Về thuyết minh quy trình công nghệ: Bổ sung thông số nhiệt độ phản ứng, giá trị pH của quá trình Nitrat hóa và quá trình khử trùng.
5. Chuẩn xác tính toán lượng bùn dư sinh sinh mỗi ngày (Ms).
6. Chuẩn xác thời gian lưu nước ở hồ thu, bể tách mỡ trong Bảng tổng hợp thông số các bể xử lý.
7. Phần Danh mục thiết bị đầu tư: Chuẩn xác thông số kỹ thuật bơm hồ thu, quạt hút ở tháp khử mùi đáp ứng yêu cầu công nghệ và phù hợp với tính toán.
8. Bổ sung kích thước các bể xử lý vào bản vẽ thiết kế.

Đề nghị chủ đầu tư bổ sung, hoàn thiện lại hồ sơ theo các nội dung trên và nộp lại cho Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 04/9/2020 để Sở Khoa học và Công nghệ thẩm định theo quy định./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Điện Phú Viên;
- GD; PGĐ (Trường);
- Lưu: VT, QLCN.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Thanh Trường