

Số: /TB-SKHCN

Quảng Ngãi, ngày 15 tháng 6 năm 2020

## **THÔNG BÁO**

### **Về việc bổ sung, hoàn thiện lại hồ sơ**

Ngày 04/6/2020, thông qua Trung tâm phục vụ Hành chính công tỉnh Quảng Ngãi, Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 32/BN ngày 29/5/2020 của Công ty CP Xây dựng và Đầu tư Bình Nguyên (chủ đầu tư) về việc đề nghị thẩm định công nghệ trạm xử lý nước thải tập trung của dự án Khu dân cư lôm kết hợp chỉnh trang đô thị phía Nam thành phố giáo dục quốc tế. Để có cơ sở thẩm định về công nghệ đối với dự án này, ngày 10/6/2020, 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 lôm kết hợp chỉnh trang đô thị phía Nam thành phố giáo dục quốc tế. Theo đó, Hội đồng cơ bản thống nhất với công nghệ xử lý nước thải của dự án, với điều kiện yêu cầu Công ty CP Xây dựng và Đầu tư Bình Nguyên bổ sung, hoàn thiện lại hồ sơ, cụ thể như sau:

1. Chuẩn xác cách tính nước thải phát sinh cần xử lý từ khu công cộng, dịch vụ thương mại bằng 10% nước thải sinh hoạt (Bảng 3, trang 2) và bổ sung nguồn nước thải cần xử lý từ đất ở chỉnh trang, từ đó tính toán chọn quy mô công suất của trạm xử lý nước thải cho phù hợp.

2. Chuẩn xác lại các chỉ tiêu của thành phần nước thải đầu vào cần xử lý (Bảng 3, trang 3) phải phù hợp với số liệu theo nguồn đánh giá hoạt động quản lý nước thải đô thị Việt Nam - Ngân hàng thế giới - tháng 12/2013 làm cơ sở tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải (TSS = 550 mg/l, Nitrat tính theo N = 92 mg/l, P - tổng = 15 mg/l, dầu mỡ động thực vật = 150 mg/l).

3. Bổ sung mô tả rõ ràng vị trí điểm xả thải, nguồn tiếp nhận nước thải sau xử lý phù hợp với Cột B, QCVN 14:2008/BTNMT không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

4. Điều chỉnh vị trí đặt thiết bị đo PH online từ bể MBBR về bể điều hòa để kiểm soát và điều chỉnh PH hiệu quả hơn trong hồ sơ thiết kế (sơ đồ công nghệ, thuyết minh quy trình công nghệ, danh mục thiết bị, bản vẽ sơ đồ công nghệ).

5. Bổ sung giá trị pH của quá trình khử trùng trong thuyết minh quy trình công nghệ.

6. Tính toán, thiết kế lại kích thước các bể, thông số các thiết bị phù hợp với quy mô công suất đã chọn (trong đó cần lưu ý chiều cao bảo vệ của bể tách

mỡ, chiều cao bảo vệ bề điều hòa, thể tích bề khử trùng, thể tích bề nén bùn phù hợp với yêu cầu công nghệ).

7. Viết lại phần hướng dẫn vận hành theo hướng gọn, dễ hiểu, thể hiện các bước thực hiện vận hành phù hợp với công nghệ.

8. Bổ sung Bảng vẽ kỹ thuật tháp xử lý mùi.

Sở Khoa học và Công nghệ yêu cầu Công ty CP Xây dựng và Đầu tư Bình Nguyên bổ sung, hoàn thiện lại hồ sơ theo các nội dung trên và nộp lại cho Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày **19/6/2020** để Sở Khoa học và Công nghệ thẩm định theo quy định./.

***Nơi nhận:***

- Công ty CP XD&ĐT Bình Nguyên;
- GD, PGD (Trường);
- Lưu: VT, QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Thanh Trường**