

## BÁO CÁO

**Hoàn thành thi công hạng mục: Xây dựng Trạm xử lý nước thải,  
thuộc Dự án: Đầu tư xây dựng và cải tạo hệ thống thoát nước thị xã Bỉm Sơn.**

Kính gửi: Sở Xây dựng tỉnh Thanh Hóa.

UBND thị xã Bỉm Sơn là Chủ đầu tư hạng mục “Xây dựng Trạm xử lý nước thải” thuộc dự án: Đầu tư xây dựng và cải tạo hệ thống thoát nước thị xã Bỉm Sơn báo cáo hoàn thành thi công hạng mục công trình với các nội dung sau:

**1. Tên công trình xây dựng:** Đầu tư xây dựng và cải tạo hệ thống thoát nước thị xã Bỉm Sơn;

**2. Hạng mục công trình:** Xây dựng Trạm xử lý nước thải;

**3. Địa điểm xây dựng:** thuộc thôn 5, xã Quang Trung, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

**4. Cấp công trình:** Công trình hạ tầng kỹ thuật.

**5. Quy mô, các thông số kỹ thuật công trình xây dựng:**

Quy mô: Xây dựng trạm xử lý nước thải công nghệ chuỗi hồ sinh học với công suất 3.500m<sup>3</sup>/ngày đêm gồm các hạng mục chính sau:

- Đường vào trạm xử lý: Tổng chiều dài tuyến là 556.8m, chiều rộng mặt đường 5.5m, lề đường 2x1.0m; Mặt đường dạng kết cấu Bê tông xi măng M300 dày 24cm;

- Mương lắng cát và trạm bơm: Dạng tường bê tông cốt thép; Kết cấu mái dạng hệ thống vì kèo thép mái tôn; Hệ thống cầu trục;....

- Hồ tùy tiện (03 hồ): Dạng tường bê tông cốt thép kết hợp với xây kè đá hộc; đáy hồ được kết hợp giữa lớp màng HDPE và lớp Bê tông xi măng M150 dày 15cm; mặt hồ được phủ lớp màng phủ HDPE để ngăn mùi;

- Hồ kỵ khí (03 hồ): Dạng tường lát đá hộc kết hợp với màng chống thấm HDPE; đáy hồ được kết hợp giữa lớp màng HDPE và lớp Bê tông xi măng M150 dày 15cm;

- Hồ xử lý triệt để bậc 1 (01 hồ): Dạng tường lát đá hộc kết hợp với màng chống thấm HDPE; đáy hồ được kết hợp giữa lớp màng HDPE và lớp Bê tông xi măng M150 dày 15cm;

- Hồ xử lý triệt để bậc 2 (01 hồ): Dạng tường lát đá học kết hợp; đáy hồ dạng đất nền đầm chặt;

- Kè, Tường rào bao quanh trạm: Móng xây kè đá học, tường rào xây gạch, kết hợp với hàng rào song sắt;

- Hệ thống sân đường nội bộ: Dạng đường bê tông xi măng dày 20cm; bó vỉa dạng xây gạch; xung quanh bố trí rãnh thoát nước mặt có nắp đậy dạng tấm đan chịu lực;

- Nhà bảo vệ, nhà điều hành, nhà để xe, nhà khử trùng, nhà để máy phát điện, đường ống nước thải ra sông....

#### **6. Danh sách các nhà thầu:**

4.1. Nhà thầu khảo sát, thiết kế: Liên danh Công ty cổ phần xây dựng và Đầu tư Đông Dương – Tập đoàn Saman.

4.2. Nhà thầu thẩm tra, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán: Trung tâm Kiểm định chất lượng xây dựng Thanh Hóa.

4.3. Nhà thầu thi công xây dựng công trình: Liên danh Công ty cổ phần Đầu tư xây dựng và thương mại Minh Hương – Công ty TNHH xây dựng Hùng Sơn – Tổng công ty cổ phần đầu tư xây dựng Minh Tuấn.

4.4. Nhà thầu Giám sát thi công xây dựng: Công ty EXP International Services Inc.

#### **5. Ngày khởi công và ngày hoàn thành.**

- Ngày khởi công: 05/12/2014.

- Ngày hoàn thành hạng mục công trình dự kiến: 9/2018;

#### **6. Khối lượng của các loại công việc xây dựng chủ yếu đã được thực hiện:**

Hoàn thiện thi công toàn bộ các hạng mục thuộc gói thầu BSWW-05: Xây dựng trạm xử lý nước thải theo Quyết định của Chủ tịch UBND thị xã Bỉm Sơn số 1014/QĐ-UBND ngày 24/4/2014 về việc phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công và dự toán; số 6069/QĐ-UBND ngày 28/12/2016 về việc phê duyệt điều chỉnh bổ sung dự toán gói thầu BSWW-05 thuộc dự án: Đầu tư xây dựng và cải tạo hệ thống thoát nước thị xã Bỉm Sơn;

#### **7. Đánh giá về chất lượng công trình xây dựng so với yêu cầu của thiết kế:**

Kết quả kiểm tra hiện trường về chất lượng công trình thi công đạt yêu cầu so với hồ sơ thiết kế được duyệt.

#### **8. Báo cáo về việc đủ điều kiện để tiến hành nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng:**

- Công trình được thi công theo đúng hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và

những thay đổi thiết kế đã được cấp quyết định đầu tư chấp thuận;

- Hợp đồng, các phụ lục hợp đồng thi công xây dựng;
- Hồ sơ quản lý chất lượng công trình xây dựng ;

Đề nghị Sở Xây dựng tỉnh Thanh Hóa tổ chức kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo thẩm quyền. /

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, QLDA.



**Bùi Huy Hùng**