

Số: /TB-SXD

Bắc Giang, ngày tháng 10 năm 2021

THÔNG BÁO
KẾT QUẢ KIỂM TRA CÔNG TÁC NGHIỆM THU
HOÀN THÀNH HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH, CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Kính gửi: Ban QLDA ĐTXD thành phố

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ hồ sơ thiết kế được thẩm định tại Văn bản số 2398/SXD-QLXD ngày 15/10/2020 của Sở Xây dựng;

Căn cứ Báo cáo số 443/BC-QLDA ngày 29/9/2021 của Ban QLDA ĐTXD thành phố về hoàn thành thi công công trình: Xây dựng hệ thống thoát nước khu vực trạm bơm Châu Xuyên 1, thành phố Bắc Giang;

Căn cứ kết quả kiểm tra đối với công trình ngày 08/10/2021 và Văn bản số 654/QLDA ngày 26/10/2021 của Ban QLDA ĐTXD thành phố về sửa chữa, khắc phục thi công xây dựng công trình.

Sở Xây dựng thông báo chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ban QLDA ĐTXD thành phố để đưa vào sử dụng đối với công trình như sau:

I. Thông tin về công trình

1. Tên công trình: Xây dựng hệ thống thoát nước khu vực trạm bơm Châu Xuyên 1, thành phố Bắc Giang.

2. Địa điểm xây dựng: Thành phố Bắc Giang.

3. Quy mô và giải pháp xây dựng công trình:

3.1 Nhánh kênh 1 (tuyến thoát nước chính): chiều dài 307,9m chia thành 2 đoạn như sau:

- Đoạn 1: Dài 84,3m; Kênh hở mặt cắt hình thang, bề rộng đáy kênh $B=9,6m$, hệ số mái $m=1,5$. Két cấu mái kênh kê bằng tấm bê tông cốt thép M200, dày 12cm; phía dưới đổ bê tông lót M100 dày 5cm. Chân khay mái kênh xây đá hộc vữa xi măng M100; kích thước chân khay $B \times H = (0,7 \times 0,5)m$. Đỉnh mái kênh 2 bên xây tường chắn đá hộc, bề rộng đỉnh tường 40cm.

- Đoạn 2: Dài 223,6m; kênh kín hình hộp 2 khoang, kích thước thông thủy $(B \times H) = 2 \text{ khoang} \times (2,5 \times 2)m$. Két cấu kênh bằng bê tông cốt thép M250 đổ tại chỗ, trần và bản đáy kênh dày 40cm, tường bên và tường giữa các khoang dày 30cm (10m/đơn nguyên). Đắp đất hai bên thành kênh bằng đất cấp III, độ chặt yêu cầu $K \geq 0,95$; Hai bên dọc theo tuyến kênh bố trí rãnh B400 xây gạch bê tông không nung mác 100, vữa xi măng, trên đây tấm đan BTCT mác 200. Trên mặt kênh hộp làm đường giao thông rộng $B=5,5m$. Két cấu mặt đường: Bê tông nhựa chặt C12,5 hàm lượng nhựa 4,5% dày 7cm; Tưới nhựa dính bảm $1kg/m^2$; Cấp phối đá dăm loại I lớp trên dày 15cm; Cấp phối đá dăm loại II lớp dưới dày 18cm.

Rãnh biên đồ BTXM M200; Bó vỉa kích thước 23x16x100cm bê tông mác 200. Vỉa hè lát gạch Block tự chèn phía dưới đệm cát đầm chặt $K \geq 0,85$.

3.2 Nhánh kênh 2 (tuyến thoát nước phụ): kênh hộp (BxH) = (1,5x2)m. Kết cấu bê tông cốt thép mác 250, trần và bản đáy kênh dày 30cm, tường bên dày 30cm, (10m/đơn nguyên); Đắp đất hai bên thành kênh bằng đất cấp III, độ chặt yêu cầu $K \geq 0,95$; hai bên dọc theo tuyến kênh bố trí cống hộp B400 xây gạch bê tông không nung mác 100, trên có tấm đan BTCT mác 200. Trên mặt kênh làm đường B=4,5m. Kết cấu mặt đường: bê tông nhựa chặt C12,5 hàm lượng nhựa 4,5% dày 7cm; Tưới nhựa dính bầm 1kg/m²; Cấp phối đá dăm loại I lớp trên dày 15cm; Cấp phối đá dăm loại II lớp dưới dày 18cm; Rãnh biên đồ BTXM M200; Bó vỉa dùng loại kích thước 23x26x100cm bê tông mác 200. Vỉa hè lát gạch Block tự chèn phía dưới đệm cát đầm chặt $k \geq 0,85$.

3.3 Phần điện chiếu sáng:

- Dịch chuyển đường dây hạ thế 0,4kV, hạ ngần nhánh đường dây hạ áp từ vị trí cột XT – CX1 đến cột 1A-I-CX1 của trạm biến áp Châu Xuyên 1 bằng cáp ngầm hạ áp Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC – (3x70+1x35)mm² đi trong ống nhựa xoắn chịu lực HDPE; Thay thế 02 cột điện 1B-II-ĐC2 và 1C-II-ĐC2 từ cột BTLT cao 7,5m thành cột BTLT cao 12m, lắp đặt dây dẫn điện bằng cáp AL/XLPE/PVC (4x95)mm² tại vị trí cột 02 cột thay thế thuộc trục chính lộ 2 đường dây hạ áp sau TBA Đồi Cát 2.

- Điện chiếu sáng: Cáp điện từ Trạm biến áp Châu Xuyên 1 hiện trạng, tới tủ điện chiếu sáng bằng cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (4x16)mm²; cáp điện từ tủ điện chiếu sáng đến cột đèn chiếu sáng sử dụng cáp Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (4x10)mm², dây dẫn được đi trong ống nhựa xoắn HDPE D65/50; Cột đèn chiếu sáng sử dụng là loại cột thép cao 8m, cần đèn vươn 1,5m, đèn LED công suất 100W.

II. Yêu cầu đối với chủ đầu tư

1. Lưu trữ hồ sơ công trình theo quy định.
2. Quản lý, khai thác, vận hành công trình theo đúng công năng, thiết kế được duyệt.

Vậy, Sở Xây dựng yêu cầu Chủ đầu tư cùng nhà thầu có liên quan kiểm tra, rà soát các nội dung công việc đã thực hiện để công trình hoàn thành đảm bảo chất lượng; lập bản vẽ hoàn công, nghiệm thu thanh quyết toán và thực hiện bảo hành công trình theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GĐ&QLCL_{Son}.

Bản điện tử:

- Lãnh đạo Sở;
- Thành viên Tổ kiểm tra.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Vũ Thông