

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~357~~/SNN&PTNT-QLXDCT

Thanh Hóa, ngày 18 tháng 9 năm 2019

V/v thông báo kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình: Nâng cấp, sửa chữa đập Téch, xã Ban Công, huyện Bá Thước.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Bá Thước

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ Xây dựng Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 484/2017/QĐ-UBND của UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phân công, phân cấp, ủy quyền kiểm tra công tác nghiệm thu công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá;

Thực hiện Kế hoạch kiểm tra công tác nghiệm thu đưa vào sử dụng công trình: Nâng cấp, sửa chữa đập Téch, xã Ban Công, huyện Bá Thước tại Công văn số 3483/SNN&PTNT-QLXDCT ngày 11/9/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT. Ngày 12/9/2019, Sở Nông nghiệp và PTNT đã chủ trì tổ chức kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình của chủ đầu tư;

Trên cơ sở Báo cáo hoàn thành thi công xây dựng công trình: Nâng cấp, sửa chữa đập Téch, xã Ban Công, huyện Bá Thước tại Báo cáo số 375/BC-UBND ngày 09/9/2019 của UBND huyện Bá Thước và các nội dung ghi trong Biên bản kiểm tra ngày 12/9/2019 của Đoàn kiểm tra, Sở Nông nghiệp và PTNT thông báo kết quả kiểm tra như sau:

1. Thông tin chung về công trình xây dựng:

1.1. Tên công trình: Nâng cấp, sửa chữa đập Téch, xã Ban Công, huyện Bá Thước, tỉnh Thanh Hóa.

1.2. Địa điểm xây dựng: xã Ban Công, huyện Bá Thước.

1.3. Loại, cấp công trình: Công trình thủy lợi, cấp IV.

1.4. Nội dung đầu tư:

1.4.1. Đập dâng: Giữ nguyên đập cũ bọc lại 1 lớp BTCT M250 dày 20cm; phá bỏ bê tông cũ làm bê tông mới bằng BTCT M250; làm rọi sân sau tiêu năng bằng BTCT M250.

- Hình thức tràn: Đập dâng mặt cắt kiểu đập tràn thực dụng Btràn=38,3m, chiều dày đỉnh đập $\delta = 1,3\text{m}$; mái thượng lưu $m_{TL} = 0$; mái hạ lưu $m_{HL} = 1,0$;

- Cao trình đỉnh đập: +47,25m

- Cao trình bề tiêu năng: +43,38m
- Kích thước bề tiêu năng (BxL) = (31x9,4)m
- Chiều sâu bề tiêu năng: 0,65m
- Cao trình sân sau bề tiêu năng: +44,03m
- Mái hai bên bề tiêu năng và sân sau: m = 1,0

1.4.2. Công lấy nước đầu kênh:

Công bên hữu đập, kích thước BxH = (0,5x0,5)m

1.4.3. Tuyến kênh và công trình trên kênh:

a) Tuyến kênh: Kênh kết cấu bằng bê tông thường M200, chiều dài L = 1.400m; kích thước (0,5x0,5)m. Dọc theo tuyến kênh cứ 10m bố trí 01 khe lún bỏ 2 lớp giấy dầu tấm 03 lớp nhựa đường.

b) Công trình trên kênh:

- Tấm đan qua kênh: 03 cái. Kết cấu bằng BTCT và BTT.
- Cầu máng: 01 cái, dài 6,0m. Kết cấu máng bằng BTCT M250, trụ bằng BTT M200.

1.4.4. Đường thi công:

Chiều dài tuyến đường L = 305,2m, bề rộng mặt đường B= 3,0m, nền đường đắp bằng đất đá thải.

1.5. Các chủ thể tham gia xây dựng công trình:

- Chủ đầu tư: UBND huyện Bá Thước.
- Quản lý dự án: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Bá Thước.
- Tư vấn thiết kế: Công ty CP Tư vấn xây dựng và TM Hưng Phát KT.
- Tư vấn giám sát: Công ty TNHH TVSG và XD Phúc Thịnh.
- Nhà thầu thi công: Liên danh công ty TNHH và tổng hợp Tuấn Tú - Công ty cổ phần xây dựng và tự động hóa Đức Anh.

2. Hiện trạng, chất lượng thi công của công trình:

Tại thời điểm kiểm tra, các hạng mục công trình đã thi công hoàn thành theo hồ sơ thiết kế được phê duyệt.

Kết quả kiểm tra: Qua quan trắc bằng mắt, đo đạc xác suất bằng thước cho thấy các hạng mục công trình ổn định, không có hiện tượng lún, nứt; hình dáng kiến trúc, kích thước hình học cơ bản đáp ứng hồ sơ thiết kế được phê duyệt, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Tuy nhiên, còn tồn tại một số nội dung, gồm:

- Kênh tưới: Một số vị trí bờ kênh tưới chưa hoàn thiện phần đất đắp; công tác vệ sinh công nghiệp sau thi công của hạng mục kênh tưới chưa được sạch.

- Đập dâng: Phần mái đất cuối đoạn gia cố phía hữu tràn (phần này nằm ngoài hồ sơ thiết kế) bị xói lở. Đề nghị UBND huyện Bá Thước có biện pháp khắc phục để đảm bảo ổn định và an toàn lâu dài cho công trình.

3. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật:

- Năng lực của các chủ thể tham gia xây dựng công trình gồm: Nhà thầu thiết kế, nhà thầu thi công và nhà thầu giám sát thi công đủ điều kiện, năng lực tham gia xây dựng công trình;

- Hồ sơ hoàn thành công trình bao gồm: Hồ sơ chuẩn bị đầu tư xây dựng công trình, hồ sơ quản lý chất lượng khảo sát và thiết kế xây dựng công trình, hồ sơ quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình cơ bản đầy đủ theo quy định hiện hành. Tuy nhiên, tại thời điểm kiểm tra chưa xuất trình chứng chỉ xuất xưởng của các vật liệu: Xi măng, sắt thép, khớp PVC;


4. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

Sau khi kiểm tra, Đoàn công tác của Sở Nông nghiệp và PTNT đã yêu cầu Chủ đầu tư chỉ đạo các đơn vị có liên quan khẩn trương khắc phục các tồn tại hiện trường và bổ sung hồ sơ quản lý chất lượng công trình xong trước ngày 16/9/2019 (nội dung cụ thể được nêu trong biên bản kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng ngày 12/9/2019);

5. Về khắc phục các tồn tại:

Ngày 16/9/2019, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Bá Thước có Công văn số 28/CV-QLDA về việc báo cáo khắc phục hoàn thành các tồn tại của công trình. Theo nội dung công văn, chủ đầu tư báo cáo đã khắc phục, bổ sung các thiếu sót đã nêu tại Biên bản kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng ngày 12/9/2019 của Đoàn công tác Sở Nông nghiệp và PTNT.

6. Kết luận:

Sở Nông nghiệp và PTNT chấp thuận kết quả nghiệm thu công trình Nâng cấp, sửa chữa đập Tếch, xã Ban Công, huyện Bá Thước, tỉnh Thanh Hóa và đồng ý để Chủ đầu tư bàn giao đưa vào sử dụng. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Trung tâm Phục vụ hành chính công;
- Lưu: VT, QLXDCT, C.Son.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Tiến Dũng