

Số: /TB-SNNPTNT

Quảng Ngãi, ngày tháng 4 năm 2024

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

Kính gửi: Ban Quản lý Dự Án Sửa Chữa Và Nâng Cao An Toàn Đập tỉnh
Quảng Ngãi

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng và số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 49/2021/QĐ-UBND ngày 28/9/2021 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc Ban hành Quy định về phân cấp quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Trên cơ sở Hồ sơ thiết kế được thẩm định tại các Công văn: Số 1825/TB-SNNPTNT ngày 12/5/2023; số 4790/TB-SNNPTNT ngày 09/11/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT; Báo cáo số 47/BC-BQL ngày 26/3/2023 của Ban Quản lý Dự Án Sửa Chữa Và Nâng Cao An Toàn Đập tỉnh Quảng Ngãi về việc hoàn thành thi công xây dựng hạng mục công trình, công trình xây dựng Sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Châu Thuận, huyện Bình Sơn; Biên bản kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành đối với công trình ngày 10/4/2024;

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chấp thuận kết quả nghiệm thu hoàn thành của Ban Quản lý Dự Án Sửa Chữa Và Nâng Cao An Toàn Đập tỉnh Quảng Ngãi đối với công trình như sau:

1. Thông tin về công trình

a) Tên công trình: Sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Châu Thuận, huyện Bình Sơn của Gói thầu số 15: Thi công xây dựng toàn bộ công trình và thiết bị Dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước huyện Bình Sơn (Châu Long, Châu Thuận, Bình Yên, Lỗ Tây, Hố Chuối).

b) Địa điểm xây dựng: Xã Bình Khương, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

c) Loại và cấp công trình: Công trình thủy lợi, Cấp III.

d) Mô tả các thông số chính của công trình:

d.1) Quy mô công trình:

- Đập đất: Gia cố mái thượng lưu, đỉnh đập bằng bê tông và BTCT; áp trúc mái hạ lưu; bố sung rãnh thoát nước mái và thiết bị thoát nước thấm hạ lưu; bậc cấp lên xuống đập, bố trí thiết bị quan trắc.

- Tràn xả lũ: Nâng cấp tràn xả lũ và xây dựng cầu qua tràn.

- Công lấy nước: Giữ nguyên công cũ chỉ sửa chữa đầu vào công.

- Đường thi công kết hợp quản lý vận hành: Nâng cấp bằng bê tông.

d.2) Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

- Đập đất:

+ Chiều dài đập (theo đỉnh): $L = 293,1$ m;

+ Chiều cao đập lớn nhất: $H_{max} = 9,1$ m;

+ Bề rộng mặt đập: $B = 5,0$ m; kết cấu bằng BT M250 dày 18 cm;

+ Mái thượng lưu: $m = 2,75$; kết cấu bằng BTCT M250 dày 12 cm;

+ Mái hạ lưu: $m = 2,5$; Trồng cỏ và rãnh kết cấu bằng Bê tông M200.

- Tràn xả lũ:

+ Chiều rộng ngưỡng tràn: $B_{tr} = 12,0$ m;

+ Kết cấu bằng BT, BTCT M250, M300;

+ Hình thức tràn: Tràn tự do;

+ Hình thức tiêu năng: Bể tiêu năng.

- Công lấy nước: Giữ nguyên công cũ chỉ sửa chữa đầu vào công.

- Đường thi công kết hợp quản lý:

+ Chiều dài tuyến đường: 622,0 m;

+ Bề rộng mặt đường: 3,0m; bề rộng nền đường: 4,0m;

+ Kết cấu: BT M250 dày 18 cm.

2. Yêu cầu đối với chủ đầu tư (Ban Quản lý Dự Án Sửa Chữa Và Nâng Cao An Toàn Đập tỉnh Quảng Ngãi)

- Lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình theo quy định tại Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng.

- Bàn giao cho đơn vị quản lý, khai thác, vận hành công trình theo đúng công năng, thiết kế được duyệt.

- Khắc phục và hoàn thiện các nội dung theo yêu cầu trong Biên bản kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành đối với công trình ngày 10/4/2024. Báo cáo và chịu trách nhiệm đối với kết quả khắc phục, hoàn thiện nêu trên, gửi Báo cáo (kèm theo hồ sơ, tài liệu chứng minh) về Sở Nông nghiệp và PTNT trong vòng

30 ngày kể từ ngày có thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trung tâm Phục vụ - Kiểm soát thủ tục hành chính;
- GD, PGD Sở (Đ/c Hùng);
- Chi cục Thủy lợi;
- Lưu: VT, CCTL_{ctd}.

GIÁM ĐỐC

Hồ Trọng Phương