

Số: /QĐ-SNN&PTNT

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung thiết kế bản vẽ thi công và dự toán hạng mục đường vào nhà máy thuộc dự án Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, xã Cẩm Tâm, huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa

GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015;

Căn cứ các Thông tư của Bộ Xây dựng: Số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 về quy định chi tiết và hướng dẫn một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình; số 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 Ban hành định mức xây dựng; số 11/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 Hướng dẫn xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng; số 16/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 Hướng dẫn xác định chi phí quản lý dự án và chi phí tư vấn đầu tư xây dựng;

Căn cứ các Quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về dự án Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, xã Cẩm Tâm, huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa: Số 3650/QĐ-UBND ngày 30/10/2014 về việc phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình; số 3286/QĐ-UBND ngày 28/8/2015 về việc phê duyệt thiết kế BVTC và dự toán; số 151/QĐ-UBND ngày 10/01/2019 về phê duyệt điều chỉnh, bổ sung thiết kế bản vẽ thi công và dự toán xây dựng các hạng mục công trình;

Căn cứ Quyết định số 202/QĐ-SNN&PTNT ngày 31/3/2017 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT về việc phê duyệt điều chỉnh TKBVTC - dự toán các hạng mục thuộc dự án Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, xã Cẩm Tâm, huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm, huyện Yên Định;

Căn cứ Công văn số 4135/SNN&PTNT-QLXDCT ngày 26/10/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT thông báo kết quả thẩm định điều chỉnh, bổ sung thiết kế bản vẽ thi công, dự toán hạng mục đường vào nhà máy thuộc dự án Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, xã Cẩm Tâm, huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa;

Xét đề nghị của Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa tại Tờ trình số 130/TTr-BQLDANN ngày 12/10/2020 đề nghị thẩm định, phê duyệt điều chỉnh, bổ sung thiết kế bản vẽ thi công và dự toán hạng mục đường vào nhà máy thuộc dự án Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, xã Cẩm Tâm, huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa; kèm theo hồ sơ TKBVTC điều chỉnh, bổ sung do Liên danh Công ty TNHH Đồng Phú và Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng CDC lập đã được thẩm tra;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý xây dựng công trình.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung thiết kế bản vẽ thi công và dự toán hạng mục đường vào nhà máy thuộc dự án: Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, Cẩm Tâm huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung chính như sau:

1. Thông tin chung về công trình và lý do điều chỉnh, bổ sung:

Dự án Cấp nước sạch cho xã Cẩm Vân, Cẩm Tâm huyện Cẩm Thủy và xã Yên Lâm huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt TKBVTC và dự toán tại Quyết định số 3286/QĐ-UBND ngày 28/8/2015, với tổng mức đầu tư là 76.171.124.449 đồng.

Hạng mục đường bê tông từ tỉnh lộ 518B vào nhà máy cấp nước xã Cẩm Vân theo thiết kế được duyệt cắt qua đoạn kênh Đông trạm bơm Cẩm Vân (tuyến kênh do Công ty TNHH MTV Sông Chu quản lý); cao trình đỉnh kênh cao hơn mặt đường thiết kế nên đoạn kênh này được thiết kế hoàn trả bằng hình thức xiphong. Tuy nhiên, đoạn xiphong có đỉnh đập bằng tấm đan đúc sẵn nên không kín nước và gây tổn thất mực nước làm ảnh hưởng đến diện tích khu tưới do trạm bơm phụ trách. Để không gây tổn thất mực nước làm ảnh hưởng đến diện tích khu tưới, thuận tiện trong việc nạo vét, vận hành việc điều chỉnh hình thức từ xiphong sang kênh hộp là phù hợp.

2. Nội dung bổ sung và giải pháp thiết kế:

- Dịch chuyển tuyến kênh mới so với tuyến cũ khoảng $L=7,90\text{m}$ (về phía công nhà máy nước); kích thước kênh (BxH)=(90x80)cm.

Kết cấu: Thành kênh, đáy kênh bằng bê tông thường M200 dày 20cm; đỉnh kênh đập nắp BTCT M200 dày 8cm, riêng tấm nắp đoạn kênh nằm dưới đường bê tông dày 15cm; phía thượng lưu đoạn kênh cải dịch được lắp đặt lưới chắn rác.

- Điều chỉnh độ dốc đường vào nhà máy từ 15% (tổng chiều dài đường $L=20.65\text{m}$) xuống 12% (tổng chiều dài đường $L= 23.08\text{m}$). Kết cấu: Mặt đường bằng bê tông thường M200 dày 20cm, dưới lót 1 lớp nilon tái sinh.

Vị trí, hình thức kết cấu chi tiết hạng mục thể hiện trong hồ sơ thiết kế bản

vẽ thi công điều chỉnh, bổ sung.

3. Nội dung phê duyệt dự toán điều chỉnh:

- Giá trị dự toán xây dựng điều chỉnh giảm: 5.360.000 đồng (Năm triệu, ba trăm sáu mươi nghìn đồng)

Trong đó:

Đơn vị tính: đồng

TT	Nội dung chi phí	Giá trị trình thẩm định	Giá trị thẩm định	Chênh lệch tăng(+), giảm(-)
1	Chi phí xây dựng	34.827.000	-7.674.000	-42.501.000
2	Chi phí khác	0	+2.314.000	+2.314.000
	Tổng cộng	34.827.000	-5.360.000	-40.187.000

(Có phụ lục chi tiết kèm theo)

4. Các nội dung khác: Giữ nguyên theo Quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa: Số 3286/QĐ-UBND ngày 28/8/2015; số 151/QĐ-UBND ngày 10/01/2019; Quyết định số 202/QĐ-SNN&PTNT ngày 31/3/2017 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT.

Điều 2. Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn Thanh Hóa tổ chức triển khai thực hiện đúng nội dung công việc đã được phê duyệt; tổ chức giám sát và nghiệm thu khối lượng việc theo đúng các quy định hiện hành của nhà nước đảm bảo tiến độ, chất lượng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Trưởng phòng Quản lý xây dựng công trình, Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn Thanh Hóa và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu VT, QLXDCT, C.Son.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam