

Số: /BC-SNN&PTNT

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2021

BÁO CÁO TỔNG HỢP
Về hồ sơ trình thẩm định công trình: Xử lý cấp bách sự cố sạt lở
đê hữu sông Chu, đoạn từ K37+400 - K37+700, xã Minh Tâm,
huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Kính gửi: Tổng cục Phòng, chống thiên tai.

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Công văn số 608/PCTT-QLĐĐ ngày 22/6/2021 của Tổng cục Phòng chống thiên tai về việc xử lý cấp bách sự cố sạt lở đê hữu sông Chu, đoạn từ K37+400 ÷ K37+700, xã Minh Tâm, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Công văn số 9545/UBND-NN ngày 05/7/2021 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc xử lý cấp bách sự cố sạt lở đê hữu sông Chu, đoạn từ K37+400 ÷ K37+700, xã Minh Tâm, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ các Quyết định của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa đối với công trình xử lý cấp bách sự cố sạt lở đê hữu sông Chu, đoạn từ K37+400 ÷ K37+700, xã Minh Tâm, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa: số 317/QĐ-SNN&PTNT ngày 12/7/2021 về việc giao thầu tư vấn khảo sát, lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật; số 331/QĐ-SNN&PTNT ngày 15/7/2021 về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế; nhiệm vụ khảo sát; phương án kỹ thuật khảo sát; chi phí các công việc thực hiện ở giai đoạn chuẩn bị dự án; số 346/QĐ-SNN&PTNT ngày 20/7/2021 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu giai đoạn chuẩn bị đầu tư; số 363/QĐ-SNN&PTNT ngày 26/7/2021 về việc phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu tư vấn khảo sát, lập báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình;

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình: Xử lý cấp bách sự cố sạt lở đê hữu sông Chu, đoạn từ K37+400 ÷ K37+700 xã Minh Tâm, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa do Công ty TNHH xây dựng An Khánh Hưng lập, Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa kính trình Tổng cục Phòng, chống thiên tai báo cáo tổng hợp hồ sơ trình thẩm định công trình nêu trên, với những nội dung sau:

1. Sự phù hợp về thành phần, quy cách của hồ sơ khảo sát, thiết kế so với quy định

1.1. Thành phần hồ sơ

a) Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật gồm:

- Báo cáo chính.
- Thuyết minh thiết kế bản vẽ thi công.
- Dự toán thiết kế.
- Chiết tính khối lượng.
- Quy trình quản lý vận hành.
- Tập bản vẽ thiết kế bản vẽ thi công.

b) Tài liệu khảo sát xây dựng gồm:

- Báo cáo kết quả khảo sát địa hình.
- Nhật ký khảo sát địa hình.
- Tập bản vẽ địa hình.
- Báo cáo kết quả khảo sát địa chất.
- Nhật ký khảo sát địa chất.

1.2. Sự phù hợp về thành phần, quy cách của hồ sơ thiết kế

- Hồ sơ thiết kế công trình có đầy đủ thành phần pháp lý tuân thủ các quy định hiện hành.

- Bản vẽ thiết kế công trình có kích cỡ, tỷ lệ, khung tên theo các tiêu chuẩn áp dụng trong hoạt động xây dựng. Trong khung tên từng bản vẽ có tên, chữ ký của người trực tiếp thiết kế, người kiểm tra thiết kế, chủ nhiệm thiết kế, người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thiết kế và dấu của nhà thầu thiết kế xây dựng công trình.

- Thành phần của hồ sơ thiết kế công trình được đóng thành tập hồ sơ theo khuôn khổ thống nhất, được lập danh mục, đánh số, ký hiệu để tra cứu và bảo quản lâu dài.

- Quy cách hồ sơ thiết kế trình bày phù hợp với nhiệm vụ thiết kế, nhiệm vụ khảo sát đã phê duyệt tại Quyết định số 331/QĐ-SNN&PTNT ngày 15/7/2021 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế; nhiệm vụ khảo sát; phương án kỹ thuật khảo sát; chi phí các công việc thực hiện ở giai đoạn chuẩn bị dự án xây dựng công trình xử lý cấp bách sự cố sạt lở đe hữu sông Chu, đoạn từ K37+400 ÷ K37+700 xã Minh Tâm, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

2. Các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng trong hồ sơ thiết kế xây dựng công trình

- Tuyến tập Tiêu chuẩn Xây dựng Việt Nam;
 - Quyết định số 606/QĐ-BNN-TCTL ngày 26/3/2013 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc phân loại, phân cấp đề trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;
 - QCVN 04-01:2010/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thành phần, nội dung lập Báo cáo đầu tư, Dự án đầu tư và Báo cáo kinh tế kỹ thuật các dự án thủy lợi;
 - TCVN 12845:2020 Công trình thủy lợi - Thành phần nội dung lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi và báo cáo kinh tế - kỹ thuật;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8224:2009: Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về lưới không chế mặt bằng địa hình;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8225:2009: Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về lưới không chế cao độ địa hình;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8226:2009: Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về khảo sát mặt cắt và bình đồ địa hình;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8477:2018: Công trình thủy lợi - Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa chất trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8478:2018: Công trình thủy lợi - Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8481:2010: Công trình đê điều - Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình;
 - TCVN 10404:2015: Công trình đê điều - Khảo sát địa chất công trình;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8419:2010: Công trình thủy lợi - Thiết kế công trình bảo vệ bờ sông để chống lũ;
 - Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 9902:2016: Công trình thủy lợi - Yêu cầu thiết kế đê sông;
 - Quy phạm tính toán các đặc trưng thủy văn thiết kế QP.TL.C-6-77;
- Các tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm có liên quan khác.

3. Thông tin năng lực của nhà thầu khảo sát, nhà thầu thiết kế, lập dự toán xây dựng công trình

Công ty TNHH xây dựng An Khánh Hưng có chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng được Sở Xây dựng Thanh Hóa cấp ngày 05/10/2018 (số THH-00011548), đảm bảo về năng lực được thực hiện khảo sát, thiết kế, xây dựng công trình theo chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng đủ điều kiện hoạt động của cấp có thẩm quyền.

4. Chứng chỉ hành nghề và thông tin năng lực của chủ nhiệm khảo sát, thiết kế, lập dự toán xây dựng công trình

4.1. Các chủ nhiệm khảo sát xây dựng

- Chủ nhiệm khảo sát địa hình: Ông Nguyễn Duy Chính kỹ sư ngành kỹ thuật trắc địa - bản đồ, đã được Sở Xây dựng tỉnh Thanh Hóa cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng Khảo sát địa hình xây dựng theo chứng chỉ số THH-00064164 ngày 11/7/2019; đến ngày nộp hồ sơ chứng chỉ hành nghề còn hiệu lực;

- Chủ nhiệm khảo sát địa chất: Ông Phạm Văn Thực kỹ sư ngành địa chất công trình đã được Sở Xây dựng tỉnh Thanh Hóa cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng Khảo sát địa hình xây dựng theo chứng chỉ số THH-00013377 ngày 17/11/2017; đến ngày nộp hồ sơ chứng chỉ hành nghề còn hiệu lực;

4.2. Chủ nhiệm thiết kế

Chủ nhiệm thiết kế: Bà Thiều Thị Thúy kỹ sư ngành công trình thủy lợi được Sở Xây dựng tỉnh Thanh Hóa cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng thiết kế công trình thủy lợi theo chứng chỉ số THH-00022963 ngày 02/5/2018; đến ngày nộp hồ sơ chứng chỉ hành nghề còn hiệu lực.

4.3. Chủ trì lập dự toán xây dựng công trình

Chủ trì lập dự toán xây dựng công trình: Bà Viên Thu Hằng kỹ sư định giá được Sở Xây dựng tỉnh Thanh Hóa cấp chứng chỉ kỹ sư định giá hạng III số THH-00013379 ngày 17/11/2017; đến ngày nộp hồ sơ chứng chỉ hành nghề còn hiệu lực.

Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa báo cáo Tổng cục Phòng, chống thiên tai./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Vụ Quản lý Đề điều (để thẩm định);
- Chi cục Thủy lợi (cung cấp hồ sơ);
- Lưu: VT, QLXDCT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam