

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HOÁ**

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

Số: 3852/QĐ-UBND

Thanh Hoá, ngày 11 tháng 10 năm 2017

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt đề cương và dự toán kiểm định an toàn hồ chứa nước  
Vinh Quang, huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa**

### **CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HÓA**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi số 32/2001/PL-UBTVQH10 ngày 04/4/2001 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội khóa 10;

Căn cứ Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 về quản lý an toàn đập; Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; 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 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 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 33/2008/TT-BNN ngày 04/02/2008 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn thực hiện một số điều thuộc Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập;

Xét đề nghị của Công ty TNHH một thành viên Sông Chu tại Tờ trình số 296/TTr-SC ngày 30/8/2017 về việc phê duyệt đề cương và dự toán kiểm định an toàn hồ chứa nước Vinh Quang, huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa (kèm theo hồ sơ) và Kết quả thẩm định số 2559/SNN&PTNT-TL ngày 24/8/2017 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt đề cương và dự toán kiểm định an toàn hồ chứa nước Vinh Quang, huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa, với những nội dung chính như sau:

**1. Tên công trình:** Hồ chứa nước Vinh Quang, huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

**2. Chủ đầu tư:** Công ty TNHH một thành viên Sông Chu.

**3. Đơn vị lập đề cương và dự toán kiểm định:** Công ty TNHH một thành viên Sông Chu.

**4. Mục tiêu, nhiệm vụ:** Tính toán lại dòng chảy lũ đến hồ, kiểm tra khả năng xả lũ của hồ và công tác quản lý đập của công trình hồ chứa nước Vinh Quang theo quy định tại Khoản 2, Điều 17 Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, nhằm xác định độ an toàn của đập, từ đó có phương án, kế hoạch quản lý, vận hành, nâng cấp, sửa chữa cho phù hợp.

**5. Nội dung công tác kiểm định:**

a) Đánh giá kết quả công tác quản lý, bao gồm:

- Thực hiện quy trình vận hành điều tiết nước hồ chứa, quy định việc tích nước, xả nước hồ trong điều kiện bình thường và trong tình huống khẩn cấp.

- Thực hiện quy trình thao tác và vận hành cửa van công trình lấy nước; công tác ghi chép quá trình vận hành và vận hành thử cửa van (số theo dõi vận hành công trình).

- Tổ chức quan trắc, thu thập, lưu giữ tài liệu về các yếu tố khí tượng thủy văn trên lưu vực hồ chứa; các diễn biến về thấm, rò rỉ nước qua thân đập, nền đập, vai đập, chuyển vị của đập, diễn biến nứt nẻ, sạt trượt tại thân, nền và phạm vi lân cận công trình; tình trạng bồi lắng của hồ chứa.

- Quy định, thực hiện các quy định về duy tu, bảo dưỡng cho công trình, bộ phận công trình và các thiết bị liên quan đến an toàn đập; việc khôi phục, sửa chữa nâng cấp đập.

- Kiểm tra đập: Kiểm tra thường xuyên; kiểm tra định kỳ trước và sau mùa mưa lũ; kiểm tra đột xuất, khảo sát chi tiết đập.

b) Tính toán lũ, khả năng xả lũ của hồ chứa theo tiêu chuẩn thiết kế đập hiện hành, tài liệu khí tượng thủy văn và các thay đổi về địa hình, địa mạo đã được cập nhật:

- Tính toán kiểm tra lại dòng chảy lũ thiết kế, kiểm tra (gồm mô hình lũ, lưu lượng đỉnh lũ, tổng lượng lũ) với việc cập nhật các số liệu quan trắc khí tượng thủy văn trong giai đoạn vận hành.

- Tính toán kiểm tra khả năng xả lũ của đập tràn với dòng chảy lũ thiết kế, lũ kiểm tra đã được kiểm định.

**6. Phương pháp thực hiện:**

- Thu thập tài liệu, tổng hợp, phân tích, so sánh đánh giá.

- Kiểm tra thực tế trên thực địa.

- Tính toán, phân tích lựa chọn kết quả để đánh giá và lập báo cáo kết quả kiểm định an toàn đập.

**7. Thời gian thực hiện:** Năm 2017.

## **8. Dự toán và nguồn kinh phí:**

- Dự toán kinh phí: 74,8 triệu đồng (*Bảy mươi tư triệu, tám trăm nghìn đồng*)

*(Có phụ lục chi tiết kèm theo)*

- Nguồn kinh phí: Từ các nguồn vốn hợp pháp của Công ty TNHH một thành viên Sông Chu.

### **Điều 2. Triển khai thực hiện.**

- Công ty TNHH một thành viên Sông Chu chịu trách nhiệm tổ chức lập và trình phê duyệt kết quả kiểm định an toàn hồ chứa nước Vinh Quang, huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa đảm bảo theo quy định hiện hành của Nhà nước.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài chính và các đơn vị liên quan theo chức năng, nhiệm vụ được giao, có trách nhiệm hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu triển khai thực hiện các bước tiếp theo đảm bảo tiến độ, chất lượng và đúng quy định của pháp luật.

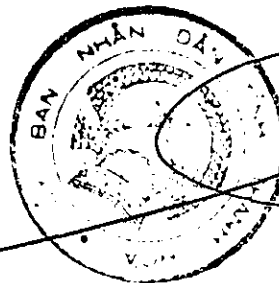
### **Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.**

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Quan Hóa; Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu và Thủ trưởng các ngành, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3 QĐ;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Đức Quyền**

**PHỤ LỤC DỰ TOÁN KINH PHÍ KIỂM ĐỊNH AN TOÀN HỒ CHỨA NƯỚC VINH QUANG,  
HUYỆN QUAN HÓA, TỈNH THANH HÓA**

(Kèm theo Quyết định số: 3852/QĐ-UBND ngày 11 tháng 10 năm 2017 của Chủ tịch UBND tỉnh)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Khoản mục chi phí	Diễn giải	Dự toán
1	Chi phí chuyên gia (Ccg)	Chi tiết	27,9
2	Chi phí quản lý (Cql)	$45\% \times Ccg$	12,6
3	Chi phí khác (Ck)	Chi tiết	25,1
4	Thu nhập chịu thuế tính trước (Gtt)	$6\% \times (Ccg + Cql)$	2,4
5	Thuế giá trị gia tăng (VAT)	$10\% \times (Ccg + Cql + Ck + Gtt)$	6,8
	<b>Tổng cộng</b>		<b>74,8</b>