

Số: ~~3083~~/SNN&PTNT-KHTC

Thanh Hóa, ngày 14 tháng 8 năm 2019

**BÁO CÁO THẨM ĐỊNH NỘI BỘ**  
**Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xử lý cấp bách Đập bản Toong  
xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn.**

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa

Căn cứ các Luật của Quốc hội: Luật Đầu tư công số 49/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ các nghị định của Chính phủ: số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng và bảo hành công trình xây dựng; số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công; số 120/2018/NĐ-CP về sửa đổi một số điều Nghị định 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 và Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015;

Căn cứ Công văn số 9272/UBND-THKH ngày 19/7/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các công trình khắc phục hậu quả do mưa lũ.

Xét đề nghị của Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi tại Công văn số 308/CCTL-QLQH ngày 06/8/2019 về việc lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các công trình khắc phục hậu quả do mưa lũ;

Sau khi thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xử lý cấp bách Đập bản Toong xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn, Sở Nông nghiệp và PTNT thông báo kết quả thẩm định nội bộ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án nêu trên, với những nội dung sau:

**I. TÓM TẮT NHỮNG NỘI DUNG CHỦ YẾU CỦA DỰ ÁN:**

- 1. Tên Dự án:** Xử lý cấp bách đập Bản Toong, xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa.
- 2. Cơ quan quản lý, sử dụng sau đầu tư:** UBND huyện Quan Sơn.
- 3. Nhóm dự án:** Nhóm C.
- 4. Loại, cấp công trình:** Công trình Nông nghiệp và PTNT, Cấp IV.
- 5. Mục tiêu đầu tư:**

Khắc phục khẩn cấp hậu quả do mưa lũ năm 2018 gây ra, đảm bảo cấp nước tưới ổn định cho 10ha đất sản xuất nông nghiệp thuộc bản Toong, bản Pọng xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn; đảm bảo ổn định an toàn lâu dài cho công trình trong mùa mưa lũ, bão hàng năm; góp phần làm đẹp cảnh quan, giữ vệ sinh môi trường khu vực dự án.

**6. Quy mô đầu tư:**

Xây dựng mới đập dâng đầu mối, cống lấy nước, kênh dẫn bảo đảm an toàn đập bản Toong, phục vụ cấp nước, tưới tạo nguồn cho khoảng 10ha đất sản xuất nông nghiệp của địa phương.

**7. Địa điểm đầu tư:** Xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

**8. Dự kiến tổng mức đầu tư của dự án:** 5.500.000.000 đồng.

*(Bằng chữ: Năm tỷ, năm trăm triệu đồng)*

**9. Nguồn vốn đầu tư:** Từ nguồn vốn ngân sách nhà nước (ngân sách Trung ương). Riêng chi phí thực hiện công tác GPMB do UBND huyện Quan Sơn đảm nhận.

## **II. NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ VỀ NỘI DUNG BÁO CÁO**

### **1. Tính cấp thiết phải đầu tư dự án**

Đập bản Toong thuộc xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa chắn ngang suối Đe, được xây dựng năm 1991 để dâng nước, có nhiệm vụ cấp nước tưới cho 10 ha đất sản xuất nông nghiệp thuộc xã Trung Tiến.

Hiện trạng công trình đầu mối bao gồm: tuyến đập dâng bằng đá xây dài khoảng 25 m, cao 1,20m. Phía bên vai tả đập có 01 cửa xả cát được xây dựng bằng đá xây và 01 cửa lấy nước vào kênh dẫn. Nước được lấy trực tiếp vào kênh dẫn phía vai tả đập, tuyến kênh dẫn có đoạn dài khoảng 1,3 km kết cấu bằng bê tông, kích thước (BxH)=(50x40)m, hiện trạng còn tốt, đoạn còn lại là kênh đất chạy men theo sườn đồi, hiện tại đã bị vùi lấp gần như toàn bộ, cứ mỗi đợt lấy nước thì dân bản phải tập trung đào khơi thông dòng chảy. Khu tưới chủ yếu là lúa nằm dọc theo thung lũng và sườn dốc, nhân dân phải lắp các ống nhỏ để lấy nước từ mương đất về ruộng, do đó việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất của nhân dân là vô cùng khó khăn

Để đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du, tích nước phục vụ sản xuất, ổn định cuộc sống của nhân dân, thuận lợi trong công tác phòng chống lụt bão, việc đầu tư Xử lý cấp bách Đập bản Toong xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn là cần thiết và cấp bách.

### **2. Các điều kiện để thực hiện đầu tư:**

Việc xây dựng công trình được sự ủng hộ cao và là nguyện vọng tha thiết của chính quyền và nhân dân địa phương, mong muốn công trình sớm được nâng cấp để đảm bảo cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, cấp nước sinh hoạt góp phần ổn định tình hình kinh tế - xã hội của nhân dân địa phương.

Công trình được đầu tư trên lòng suối, nên chi phí giải phóng mặt bằng không lớn và không ảnh hưởng nhiều đến môi trường xung quanh. Các vật liệu chủ yếu thi công công trình dễ mua và khai thác trong vùng dự án. Chủ đầu tư có kinh nghiệm thực hiện nhiều công trình có quy mô và giải pháp thiết kế tương tự như công trình đề xuất.

### **3. Mục tiêu đầu tư phù hợp với quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế xã hội, quy hoạch phát triển ngành**

Phù hợp với Quy hoạch tổng thể phát triển nông nghiệp tỉnh Thanh Hóa đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 điều chỉnh bổ sung được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại Quyết định số 4833/QĐ-UBND ngày 31/12/2014; Quy hoạch tổng thể thủy lợi tỉnh Thanh Hóa đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030 đã được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại Quyết định số 2055/QĐ-UBND ngày 17/6/2013.

### **4. Dự kiến tổng mức đầu tư của dự án: 5.500.000.000 đồng**

*(Bằng chữ: Năm tỷ, năm trăm triệu đồng)*

*Đơn vị: Đồng*

<b>Tổng mức đầu tư trước thẩm định</b>	<b>Tổng mức đầu tư sau thẩm định</b>	<b>Chênh lệch</b>
5.500.000.000	5.500.000.000	0

### **5. Tiến độ triển khai thực hiện đầu tư: 02 năm (2020-2021).**

### **6. Phân tích, đánh giá sơ bộ tác động về môi trường, xã hội**

Trong quá trình thi công, sẽ có một số tác động tạm thời đến môi trường như: bụi, tiếng ồn, chất thải rắn. Tuy nhiên, do khối lượng các hạng mục công trình không lớn, thời gian thi công ngắn, phần lớn các hạng mục công trình nằm ngoài khu dân cư nên tác động này không ảnh hưởng lớn đến người dân trong vùng; đồng thời đây là tác động ngắn hạn và có thể giảm thiểu bằng các biện pháp quản lý môi trường, cụ thể như:

- Thông báo cho chính quyền địa phương và dân cư trong vùng về kế hoạch thi công.

- Thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn như dựng hàng rào bảo vệ, rào chắn, lấp đặt đầy đủ biển báo khu vực công trường.

- Thực hiện đầy đủ việc che chắn các phương tiện chở vật tư, vật liệu trong quá trình thi công. Tưới nước định kỳ khu vực thi công để giảm bụi.

- Thực hiện đầy đủ các biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, thực hiện thu gom các chất thải trong quá trình thi công để không làm ảnh hưởng đến môi trường đất, nước và không khí.

Bên cạnh những tác động tích cực về mặt xã hội như tạo thêm công việc cho người dân trong vùng, việc triển khai thực hiện dự án cũng có thể mang lại những tác động tiêu cực như: xảy ra tình trạng mâu thuẫn giữa lực lượng công nhân với cư dân bản địa, có thể phát sinh tai nạn lao động, tai nạn giao thông trong quá trình triển khai thi công. Tuy nhiên, các tác động này có thể giảm thiểu bằng cách thực hiện nghiêm túc các biện pháp đảm bảo trật tự, đảm bảo an toàn lao động, an toàn giao thông trong quá trình thi công.

### **7. Xác định sơ bộ hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội**

Dự án được đầu tư sẽ có tác động tích cực về mặt kinh tế - xã hội: Cung cấp đảm bảo nguồn nước tưới cho 10 ha đất nông nghiệp, từ đó tạo tâm lý an tâm đầu tư phát triển kinh tế trong vùng. Góp phần ổn định, phát triển bền vững kinh tế - xã hội, tạo cảnh quan và cải thiện môi trường vùng dự án theo hướng tích cực.

### **8. Giải pháp tổ chức thực hiện**

Trong quá trình triển khai thực hiện dự án, đơn vị thực hiện có các giải pháp huy động, giải ngân nguồn vốn đầu tư, giải pháp quản lý dự án và giải pháp thực hiện dự án bảo đảm hiệu quả, hợp lý và phù hợp với quy định hiện hành.

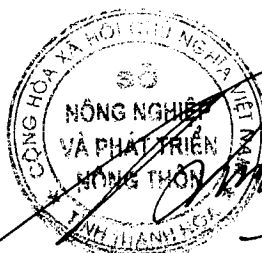
## **III. KẾT LUẬN**

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý cấp bách đập Bản Toong, xã Trung Tiến, huyện Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa đủ điều kiện để trình các cấp có thẩm quyền xem xét thẩm định, làm cơ sở để thực hiện các bước tiếp theo. /

#### **Nơi nhận:**

- Giám đốc Sở {để báo cáo};
- Sở Kế hoạch và Đầu tư {để thẩm định};
- Sở Tài chính;
- Lưu VT, KHTC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đặng Tiến Dũng**