

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TRIỆU SƠN**

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

Số: /UBND-NN

Triệu Sơn, ngày tháng năm 2021

V/v kiểm tra công trình sau
Mùa mưa, lũ năm 2021

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa.

UBND huyện Triệu Sơn nhận được Công văn số 5410/SNN&PTNT-TL ngày 22/11/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc kiểm tra công trình sau mùa mưa, lũ năm 2021; UBND huyện Triệu Sơn báo các kết quả kiểm tra các công trình thủy lợi sau mùa mưa, lũ năm 2021 như sau:

(Có phụ lục chi tiết kèm theo)

Do mưa lũ hàng năm các công trình bị thiệt hại nhiều, trong khi kinh phí của huyện và xã, thị trấn còn khó khăn, UBND huyện Triệu Sơn kính đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT cùng các ban, ngành cấp tỉnh xem xét tạo điều kiện hỗ trợ kinh phí để tu bổ khắc phục các công trình kịp thời để phục vụ cho sản xuất vụ Chiêm xuân năm 2022 và công tác phòng, chống lụt bão cho những năm tiếp theo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Phú Quốc

Phụ lục số 01

NỘI DUNG KIỂM TRA CÔNG TRÌNH SAU LŨ NĂM 2020

(Kèm theo Báo cáo số: /BC-UBND ngày /12/2020 của UBND huyện)

A. Hồ

I. Hồ Nước Đá

1. Tên công trình: Hồ Nước Đá.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Thọ Bình.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Thọ Bình.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình
 - 5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống
 - Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 25 ha;
 - Quy mô, thông số kỹ thuật: $F_{lv} = 2.5 \text{ km}^2$, $W_{hữu ích} = 0.025 \times 10^6 \text{ m}^3$;
 - Hiện trạng: Hệ thống công trình (đập, tràn, cống, kênh) đang được đầu tư, nâng cấp.

II. Hồ Thoi

1. Tên công trình: Hồ Khe Thoi.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Bình Sơn.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Bình Sơn.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 20 ha.
 - Quy mô, thông số kỹ thuật: $F_{lv} = 9.5 \text{ km}^2$, $W_{hữu ích} = 0.8 \times 10^6 \text{ m}^3$;
 - Hiện trạng: Hệ thống công trình (đập, tràn, cống, kênh) đã được nâng cấp sửa chữa 2018 và đang hoạt động bình thường.

III. Khe Ngàm

1. Tên công trình: Hồ Khe Ngàm.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Bình Sơn.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Bình Sơn.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 30 ha;
 - Quy mô, thông số kỹ thuật: $W_{hữu ích} = 0.06 \times 10^6 \text{ m}^3$;
 - Hiện trạng: Hệ thống công trình (đập, tràn, cống, kênh) đã được nâng cấp sửa chữa 2018 và đang hoạt động bình thường.

IV. Hồ Bông Hôi

1. Tên công trình: Hồ Bông Hôi.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Thọ Bình.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Thọ Bình.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống, kênh.

- Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 25 ha;
- Quy mô, thông số kỹ thuật: $F_{lv} =$ Tiếp nước , $W_{hữu ích} = 0,05 \times 10^6 \text{ m}^3$;
- Hiện trạng: Đập nhỏ, thấp, bị sạt lở nặng, tràn đất, cống hỏng nặng;
- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại:

Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí cho nâng cấp, sửa chữa lại hệ thống công trình đầu mối.

5.2. Kênh dẫn:

- Quy mô, thông số kỹ thuật:

Hiện trạng: Kênh đất bị bồi lắng và sạt lở.

V. Hồ Đồng Cổ

1. Tên công trình: Hồ Đồng Cổ.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Thọ Tiến.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Thọ Tiến.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống.

- Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 32 ha
- Quy mô, thông số kỹ thuật: $W_{hữu ích} = 0.036 \times 10^6 \text{ m}^3$
- Hiện trạng: Hệ thống công trình (đập, tràn, cống, kênh) đã được nâng cấp sửa chữa 2015-2016.

VI. Hồ Bình Định

1. Tên công trình: Hồ Bình Định.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Triệu Thành.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Triệu Thành .
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống.

- Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 30 ha.
- Quy mô, thông số kỹ thuật: $W_{hữu ích} = 0.024 \times 10^6 \text{ m}^3$
- Hiện trạng: Hệ thống công trình (đập, tràn, cống, kênh) đã được nâng cấp sửa chữa 2016.

VII. Hồ Đông Cáo

1. Tên công trình: Hồ Đông Cáo.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Thọ Bình.
3. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Thọ Bình.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống

- Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 30 ha;
- Quy mô, thông số kỹ thuật: $F_{lv} = 1.0 \text{ km}^2$;
- Hiện trạng: Đập nhỏ, thấp, bị sạt lở nặng, tràn đất, cống hỏng nặng;
- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại:

Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí cho nâng cấp, sửa chữa lại hệ thống công trình đầu mối.

5.2. Kênh dẫn:

- Quy mô, thông số kỹ thuật:

Hiện trạng: Kênh đất bị bồi lắng và sạt lở.

- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại:

Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí để kiên cố hóa bằng kênh bê tông.

VIII. Hồ Vạn Thắng

1. Tên công trình: Hồ Hợp Tiến.
6. Địa điểm xây dựng: Xã Hợp Tiến.
7. Đơn vị quản lý sử dụng: HTX DVNN xã Hợp Tiến.
8. Đặc điểm: Hồ chứa.
9. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống, kênh.

- Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 25 ha;
- Quy mô, thông số kỹ thuật: $F_{lv} =$ Tiếp nước , $W_{hữu ích} = 0,05 \times 10^6 \text{ m}^3$;
- Hiện trạng: Đập nhỏ, thấp, bị sạt lở nặng, tràn đất, cống hỏng nặng;
- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại:

Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí cho nâng cấp, sửa chữa lại hệ thống công trình đầu mối.

5.2. Kênh dẫn:

- Quy mô, thông số kỹ thuật:

Hiện trạng: Kênh đất bị bồi lắng và sạt lở.

- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại:

Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí để kiên cố hóa bằng kênh bê tông.

IX. Hồ Hòa Phú

1. Tên công trình: Hồ Hòa Phú.

2. Địa điểm xây dựng: Xã Hợp Thành.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: HTX DVNN xã Hợp Thành.
4. Đặc điểm: Hồ chứa.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Đập, tràn, cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Tưới cho 25 ha.
 - Quy mô, thông số kỹ thuật: $F_{IV} = 2,4 \text{ km}^2$;
 - Hiện trạng: Hệ thống công trình (đập, tràn, cống, kênh) đã được nâng cấp sửa chữa 2010.

B. Công dưới đê

I. Cống Vện

1. Tên công trình: Cống Vện.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Tiến Nông.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Tiến Nông.
4. Đặc điểm: Cống tiêu.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Tiêu cho khoảng 150 ha lúa.
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:
 - Hiện trạng: Đã được sửa chữa, nâng cấp năm 2018.

II. Cống Đa Tán

1. Tên công trình: Cống Đa Tán.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Khuyến Nông.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Khuyến Nông.
4. Đặc điểm: Cống tiêu.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Tiêu cho khoảng 150 ha lúa.
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:
 - Hiện trạng: Đã được sửa chữa, nâng cấp năm 2018.

III. Cống Vực Bru

1. Tên công trình: Cống Vực Bru.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Vân Sơn.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Vân Sơn.
4. Đặc điểm: Cống tiêu.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Cống tiêu cho khoảng 300ha lúa và rau màu.

- Quy mô, thông số kỹ thuật:
- Hiện trạng: Thượng lưu cống không có tường cánh, 2 bên mang của thân cống và đáy cống bị lũng mang, các khớp nối thân cống bị hở không liên kết với nhau.
- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại: Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí nâng cấp, tu sửa để đáp ứng nhu cầu phòng chống lũ của năm 2021 và những năm tiếp theo.

IV. Cống Tiêu Tranh Thủ Trạm Bơm

1. Tên công trình: Cống Tiêu Tranh Thủ Trạm Bơm.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Thọ.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Xuân Thọ.
4. Đặc điểm: Cống tiêu.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Cống tiêu cho khoảng 62ha lúa.
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:
 - Hiện trạng: Công cụ nứt gãy, thân cống bị lũng mang, không có van đóng, mở cửa cống.
 - Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại: Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí nâng cấp, tu sửa để đáp ứng nhu cầu tiêu thoát nước và phòng chống lũ của năm 2021 và những năm tiếp theo.

V. Cống Cồn Vung

1. Tên công trình: Cống Cồn Vung.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Thọ.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Xuân Thọ.
4. Đặc điểm: Cống tưới kết hợp tiêu.
5. Hiện trạng công trình:
 - 5.1. Công trình đầu mối: Cống.
 - Nhiệm vụ công trình: Cống tưới, tiêu cho khoảng 35ha lúa.
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:
 - Hiện trạng: Công bị nứt gãy, các khớp nối cống không liên kết với nhau, thân cống bị lũng mang, không có van đóng, mở cửa cống.
 - Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại: Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí nâng cấp, tu sửa để đáp ứng nhu cầu tưới, tiêu thoát nước và phòng chống lũ của năm 2021 và những năm tiếp theo.

VI. Cống Con

1. Tên công trình: Cống Con.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Thọ.
3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Xuân Thọ.
4. Đặc điểm: Cống tưới kết hợp tiêu.

5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu môi: Cống.

- Nhiệm vụ công trình: Cống tưới, tiêu cho khoảng 37ha lúa.

- Quy mô, thông số kỹ thuật:

- Hiện trạng: Công bị nứt gãy, các khớp nối cống không liên kết với nhau, thân cống bị lũng mang, không có van đóng, mở cửa cống.

- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại: Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí nâng cấp, tu sửa để đáp ứng nhu cầu tưới, tiêu thoát nước và phòng chống lũ của năm 2021 và những năm tiếp theo.

VIII. Cống Tiêu Ông Đồng

1. Tên công trình: Cống Tiêu Tiêu Ông Đồng.

2. Địa điểm xây dựng: Xã Thọ Cường.

3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Thọ Cường.

4. Đặc điểm: Cống tiêu.

5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu môi: Cống.

- Nhiệm vụ công trình: Cống tiêu cho khoảng 45ha lúa và 350 hộ dân.

- Quy mô, thông số kỹ thuật:

- Hiện trạng: Công bị nứt gãy, thân cống bị lũng mang, không có van đóng, mở cửa cống.

- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại: Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí nâng cấp, tu sửa để đáp ứng nhu cầu tiêu thoát nước và phòng chống lũ của năm 2021 và những năm tiếp theo.

IX. Cống Tiêu Lài Hái

1. Tên công trình: Cống Tiêu Tiêu Lài Hái.

2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Lộc.

3. Đơn vị quản lý xử dụng: UBND xã Xuân Lộc.

4. Đặc điểm: Cống tiêu.

5. Hiện trạng công trình:

5.1. Công trình đầu môi: Cống.

- Nhiệm vụ công trình: Cống tiêu cho khoảng 70ha lúa.

- Quy mô, thông số kỹ thuật:

- Hiện trạng: Công bị nứt gãy, thân cống bị lũng mang, không có van đóng, mở cửa cống.

- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại: Đề nghị nhà nước hỗ trợ kinh phí nâng cấp, tu sửa để đáp ứng nhu cầu tiêu thoát nước và phòng chống lũ của năm 2021 và những năm tiếp theo.