

UBND TỈNH THANH HÓA  
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

Số: 132/BSM-KT&QLCT

V/v kiểm tra công trình thủy lợi  
trước mùa mưa lũ năm 2023 trên địa  
bàn Công ty quản lý.

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

Thanh Hóa, ngày 28 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Giám đốc Chi nhánh thủy lợi trực thuộc Công ty.

Thực hiện Công văn số 679/SNN&PTNT-TL ngày 22/02/2023 của Sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Thanh Hóa, về việc kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ năm 2023. Để kịp thời khắc phục các hư hỏng, tồn tại và xây dựng, bổ sung phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp nhằm đảm bảo an toàn công trình, chủ động trong công tác ứng phó thiên tai, ứng phó với tình huống khẩn cấp, Giám đốc công ty yêu cầu các Chi nhánh triển khai một số nội dung sau:

1. Nội dung công tác kiểm tra, đánh giá:

- Kiểm tra đánh giá chất lượng công trình.

- Kiểm tra công tác ứng phó thiên tai và bảo vệ an toàn công trình.

- Kiểm tra công tác chấp hành quy trình, quy phạm kỹ thuật trong quản lý vận hành bảo vệ công trình.

2. Xây dựng kế hoạch tu sửa, phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp.

3. Lập Báo cáo kiểm tra công trình trước lũ (theo đúng các nội dung tại mục 1 phụ lục 01 và lập biểu theo phụ lục số 02, 03, 04, 05), gửi về Công ty qua phòng Kỹ thuật & Quản lý công trình trước ngày 18/03/2023, kèm bản mềm vào địa chỉ [ktqlctbsm@gmail.com](mailto:ktqlctbsm@gmail.com) để tổng hợp báo cáo. (Gửi kèm theo phụ lục số 01, 02, 03, 04, 05).

Yêu cầu Giám đốc các chi nhánh thủy lợi trực thuộc Công ty triển khai thực hiện đảm bảo nội dung và thời gian quy định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc công ty (b/c);
- Phó Giám đốc công ty;
- Phòng KH&QLTT (phối hợp);
- Lưu: VT, KT&QLCT.



Lường Quốc Luận



## Phụ lục 01

### **NỘI DUNG KIỂM TRA CÔNG TRÌNH TRƯỚC LỬ NĂM 2023**

(Kèm theo công văn số: 132/BSM- KT&QLCT ngày 28/02/2023)

1. Tên công trình (hệ thống công trình):.....
2. Địa điểm xây dựng:.....
3. Đơn vị quản lý sử dụng:.....
4. Đặc điểm:.....
5. Hiện trạng công trình (hệ thống công trình):.....
  - 5.1. Công trình đầu mối (Trạm bơm, đập, tràn, cống...).
    - Nhiệm vụ công trình:.....
    - Quy mô, thông số kỹ thuật:.....
    - Hiện trạng: .....  
(*nêu rõ các hư hỏng mới và diễn biến các hư hỏng đã có*)
    - Đánh giá mức độ hư hỏng mới (nếu có) và các hư hỏng tồn tại .....
  - 5.2. Kênh dẫn:
    - Quy mô, thông số kỹ thuật: .....
    - Hiện trạng: .....  
(*nêu rõ các hư hỏng mới và diễn biến các hư hỏng đã có*)
    - Đánh giá mức độ hư hỏng mới (nếu có) và các hư hỏng tồn tại .....
  - 5.3. Công trình trên kênh:
    - Quy mô, thông số kỹ thuật: .....
    - Hiện trạng: .....  
(*nêu rõ các hư hỏng mới và diễn biến các hư hỏng đã có*)
    - Đánh giá mức độ hư hỏng mới (nếu có) và các hư hỏng tồn tại .....
  - 5.4. Ảnh hiện trạng hư hỏng của các hạng mục công trình đầu mối (Kèm theo):
  - 5.5. Đánh giá khả năng đáp ứng nhu cầu phục vụ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt theo nhiệm vụ thiết kế của công trình:
6. Đánh giá kết quả thực hiện công tác phòng chống lụt, bão năm 2022; rút kinh nghiệm trong công tác phòng chống lụt, bão năm tiếp theo.....







Phụ lục 03:

**DANH MỤC HIỆN TRẠNG ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY LỢI HƯ HỒNG XUỐNG CẤP TRƯỚC MÙA LŨ NĂM 2023**  
/BSM - KT&QLCT ngày 28 / 02/2023)

STT	Tên hồ chứa	Địa điểm	Ftv (km <sup>2</sup> )	Thông số kỹ thuật			Tình hình tích nước			Diện tích tưới (ha)		Số hộ dân bị ảnh hưởng ở hạ du	Mô tả hiện trạng hư hỏng xuống cấp	Thời gian dự kiến SCNC	Đơn vị quản lý khai thác	Nhu cầu kinh phí SCNC (triệu đồng)	Ghi chú
				W <sub>toàn bộ</sub> (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Đập chính (m)	Hmax	L	Tích nước bình thường	Tích nước hạn chế	Không tích nước	Thiết kế						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
<b>Hồ chứa nước lớn</b>																	
1	...																
2	...																
<b>Hồ chứa nước vừa</b>																	
1	...																
2	...																
<b>Hồ chứa nước nhỏ</b>																	
1	...																
2	...																

Ghi chú:

Đánh dấu "x" vào các ô tại các cột (8) (9) (10) tương ứng với các mức tích nước của hồ như đã nêu;

Cột (8): "Tích nước bình thường": Là các hồ chứa tồn tại những hư hỏng nhưng không có nguy cơ mất an toàn và vẫn được tích nước bình thường;

Cột (9): "Tích nước hạn chế": Là các hồ chứa hư hỏng nặng, không bảo đảm an toàn tích nước theo thiết kế;

Cột (10): "Không tích nước": Là các hồ chứa hư hỏng nặng có nguy cơ mất an toàn cao không được phép tích nước.

Cột (13) Số dân bị ảnh hưởng ở hạ du trong trường hợp xảy ra sự cố vỡ đập (theo kết quả tính toán xây dựng bản đồ ngập lụt, theo điều tra thực tế, vết lũ, tài liệu bản đồ, vv.);

Cột (14): Nếu các hư hỏng tại các hạng mục công trình đầu mối, như: Đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước, đường quản lý vận hành;

Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp.



**Phụ lục 04**  
**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI ĐANG TRIỂN KHAI THI CÔNG NĂM 2023**  
 Công văn số: 132 /BSM - KT&QLCT ngày 28 / 02/2023)



TT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Tên chủ đầu tư	Tên nhà thầu thi công	Quy mô, nhiệm vụ công trình theo thiết kế được duyệt	Tổng mức đầu tư được duyệt	Thời gian khởi công, hoàn thành theo hợp đồng	Khối lượng thi công đạt được đến thời điểm báo cáo	Số Quyết định phê duyệt	Nguồn vốn
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	Hồ chứa									
I	Hồ...									
...	...									
II	Đập dâng									
1	Đập...									
...	...									
III	Trạm bơm									
1	Trạm bơm...									
...	...									
IV	Kênh mương									
1	Kênh...									
...	...									

**Ghi chú:**

Cột (9) Ghi rõ những hạng mục đã hoàn thành, những hạng mục còn lại, ước tính % khối lượng đã hoàn thành.

Cột (11) Mô tả khái quát những hư hỏng do ảnh hưởng của mùa mưa lũ năm 2022 (nếu có).

Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp; gửi kèm quyết định phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công hoặc báo cáo kinh tế kỹ thuật

**Phụ lục 05**  
**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH CHUẨN BỊ ĐƯỢC ĐẦU TƯ (TRONG NĂM 2023)**  
 (Kèm theo Công văn số: 132 /BSM - KT&QLCT ngày 28 / 02/2023)



TT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng công trình	Quy mô đầu tư/ giải pháp kỹ thuật	Chủ đầu tư	Nguồn vốn	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	Hồ chứa						
1	Hồ...						
...	...						
II	Đập dâng						
1	Đập...						
...	...						
III	Trạm bơm						
1	Trạm bơm...						
...	...						
IV	Kênh mương						
1	Kênh...						
...	...						

**Ghi chú:**

(4) Mô tả khái quát hiện trạng công trình  
 Các công trình nằm trong Phụ lục 05 là các công trình đã được ghi vốn nhưng chưa triển khai thi công;  
 Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp.