

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 521 /UBND-KTN

V/v khắc phục hạn chế trong quản lý, vận hành và tăng cường đảm bảo an toàn hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh.

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

Bình Định, ngày 14 tháng 02 năm 2014

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty TNHH KTCT thủy lợi.

Thực hiện Văn bản số 11042/VPCP-KTN ngày 31/12/2013 của Văn phòng Chính phủ về việc khắc phục hạn chế trong quản lý, vận hành và tăng cường đảm bảo an toàn hồ chứa nước. Để từng bước kiện toàn bộ máy quản lý vận hành hồ chứa nước nhằm chủ động đối phó với mưa, lũ đảm bảo an toàn công trình, vùng hạ du hồ chứa; Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND các huyện, thị xã, thành phố và Công ty TNHH KTCT thủy lợi thực hiện một số nhiệm vụ như sau:

1. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Củng cố lực lượng quản lý hồ chứa có đủ năng lực, chuyên môn. Tổ chức tốt việc theo dõi, kiểm tra hồ đập trước, trong và sau mùa mưa lũ theo quy định nhằm phát hiện và xử lý kịp thời các nguy cơ gây mất an toàn, tránh xảy ra sự cố.
- Phân công cụ thể trách nhiệm của các phòng ban chức năng và chính quyền xã trong việc thực hiện chức năng quản lý nhà nước về an toàn đập. Chỉ đạo các chủ hồ thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ liên quan đến an toàn đập.
- Tổ chức điều tra, khảo sát khôi phục hồ sơ kỹ thuật hồ chứa phục vụ công tác quản lý, vận hành.
- Xác định chủ thể quản lý và giao nhiệm vụ quản lý đập các hồ chứa trên địa bàn.
- Chỉ đạo các chủ đập thực hiện kiểm định an toàn đập để đánh giá chất lượng đập, làm căn cứ xây dựng kế hoạch sửa chữa nâng cấp. Tổ chức rà soát xây dựng quy trình quản lý vận hành đối với các hồ chứa không có tràn xả sâu, quy trình điều tiết đối với các hồ chứa có tràn xả sâu.
- Tổ chức thực hiện việc lắp đặt các thiết bị quan trắc, chỉ đạo các chủ hồ thực hiện việc quan trắc, ghi chép số liệu quan trắc theo quy định.
- Chỉ đạo chủ đập xây dựng phương án cắm mốc chỉ giới xác định hành lang bảo vệ hồ chứa, hành lang thoát lũ và phối hợp với chủ đập thực hiện việc

cấm mốc chỉ giới trên thực địa sau khi phương án cấm mốc chỉ giới được phê duyệt; Phối hợp với chủ đập giải quyết khi xảy ra hiện tượng lấn, chiếm, sử dụng trái phép phần đất thuộc phạm vi hành lang bảo vệ hồ chứa và vùng lòng hồ tại các địa phương. Chỉ đạo và phối hợp với chủ đập lập phương án phòng chống lũ lụt cho vùng hạ du.

- Chỉ đạo các chủ đập hằng năm phải lập và gửi báo cáo về hiện trạng an toàn đập cho Sở Nông nghiệp và PTNT theo thời gian quy định, nhằm kiểm tra đánh giá mức độ an toàn đập, để có cơ sở lập danh sách các hồ chứa có nguy cơ mất an toàn, sắp xếp thứ tự ưu tiên để có kế hoạch sửa chữa, nâng cấp và đề xuất việc tích nước cho các hồ chứa xuống cấp.

- Tổ chức mạng lưới thông tin liên lạc thông suốt trong nội bộ, giữa chủ đập và các cơ quan liên quan khác. Thiết lập đường dây tiếp nhận thông tin từ các cơ quan phòng chống thiên tai, các trạm thủy văn khí tượng nằm trong lưu vực trong mùa mưa lũ nhằm phục vụ điều hành an toàn và kịp thời.

2. Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định:

- Củng cố lực lượng quản lý chuyên trách, đủ năng lực chuyên môn để quản lý an toàn hồ đập. Quan tâm công tác đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực cho lực lượng quản lý, vận hành hồ chứa.

- Rà soát việc lập, ban hành quy trình vận hành các hồ chứa nước, hệ thống công trình thủy lợi theo đúng quy định. Giám sát việc thực hiện quy trình vận hành, nếu thấy không phù hợp với thực tế, nhất là việc gây ngập lụt vùng hạ du hồ chứa khi xả lũ, cần báo cáo đề xuất kịp thời cấp có thẩm quyền điều chỉnh quy trình vận hành phù hợp. Chủ động cập nhật số liệu khí tượng, thủy văn, tính toán kiểm tra các thông số, phương án vận hành để đảm bảo an toàn, phù hợp với yêu cầu thực tế và nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên nước.

- Xây dựng phương án cấm mốc chỉ giới xác định hành lang an toàn hồ chứa, hành lang thoát lũ và phối hợp với địa phương để thực hiện việc cấm mốc chỉ giới trên thực địa sau khi phương án cấm mốc chỉ giới được phê duyệt.

- Tổ chức kiểm định an toàn đập theo kế hoạch đã xây dựng.

- Hàng năm tổ chức lập và gửi báo cáo về hiện trạng an toàn đập cho Sở Nông nghiệp và PTNT theo thời gian quy định, nhằm kiểm tra đánh giá mức độ an toàn, để có cơ sở lập danh sách các hồ chứa có nguy cơ mất an toàn, sắp xếp thứ tự ưu tiên để có kế hoạch sửa chữa, nâng cấp và đề xuất việc tích nước cho các hồ chứa xuống cấp.

- Tăng cường trang bị phương tiện đo đạc tự động thay thế đo bằng thủ công để quan trắc mực nước và lưu lượng. Ứng dụng tin học vào quản lý, xử lý, lưu trữ. Tổ chức mạng lưới thông tin liên lạc thông suốt trong nội bộ, giữa chủ đập và các cơ quan liên quan khác. Thiết lập đường dây tiếp nhận thông tin từ các cơ quan phòng chống thiên tai, chính quyền sở tại, các trạm thủy văn khí tượng nằm trong lưu vực trong mùa mưa lũ nhằm phục vụ điều hành an toàn và kịp thời.

3. Sở Nông nghiệp và PTNT:

- Tổ chức chỉ đạo củng cố lực lượng quản lý hồ chứa có đủ năng lực chuyên môn. Đôn đốc, kiểm tra, hướng dẫn việc khôi phục hồ sơ kỹ thuật các hồ chứa. Phối hợp UBND các cấp và các cơ quan liên quan theo dõi kiểm tra hồ đập trước, trong và sau mưa lũ, phát hiện sớm nguy cơ mất an toàn công trình và có biện pháp xử lý kịp thời.

- Chủ trì, phối hợp các cơ quan liên quan mở lớp đào tạo bồi dưỡng nghiệp vụ về quản lý đập cho các lực lượng quản lý hồ đập và công trình thủy lợi.

- Đôn đốc, kiểm tra việc lập, ban hành quy trình vận hành, phương án phòng chống lũ lụt cho vùng hạ du, tham mưu cho UBND tỉnh phê duyệt điều chỉnh các quy trình vận hành không còn phù hợp với thực tế để đảm bảo an toàn.

- Chủ trì phối hợp với địa phương và các cơ quan liên quan, tổ chức kiểm tra đánh giá mức độ an toàn hồ chứa thủy lợi trên địa bàn. Tổng hợp lập danh sách hồ chứa có nguy cơ mất an toàn, sắp xếp thứ tự ưu tiên để từng bước sửa chữa, nâng cấp.

Giám đốc các Sở Nông nghiệp và PTNT, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Giám đốc Công ty TNHH KTCT thủy lợi triển khai thực hiện./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
 - CT, các PCT UBND tỉnh;
 - Chi cục Thủy lợi ĐĐ và PCLB;
 - PVPNN;
 - Lưu: VT, K10.
- 

