

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NAM**

Số: 2120/UBND-KTN

V/v tăng cường công tác quản lý, đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2018

SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT QUẢNG NAM

Đến	Số:	1231
Ngày:	26/4	
Chuyển:	A	Dt/c
Có thay đổi		

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

Quảng Nam, ngày 24 tháng 4 năm 2018

*Chủ tịch UBND (LCK) DV  
S*

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty TNHH MTV KTTL Thủy lợi Quảng Nam;
- Đài Khí tượng thủy văn tỉnh.

Trong những năm gần đây, tình hình thời tiết trên địa bàn tỉnh diễn biến phức tạp, khó lường, mưa lũ với cường độ lớn gây thiệt hại và ảnh hưởng lớn đến tài sản và đời sống, sản xuất của nhân dân. Thực hiện Chỉ thị số 2385/CT-BNN-TCTL ngày 27/3/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2018. Để đảm bảo an toàn các công trình thủy lợi và chủ động ứng phó với các diễn biến bất thường của thời tiết trong mùa mưa, lũ năm 2018, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam yêu cầu:

**1. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố**

- Củng cố, kiện toàn Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp huyện, cấp xã và công trình hồ chứa nước; phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên chịu trách nhiệm điều hành, ứng phó sự cố, đảm bảo an toàn công trình thủy lợi;
- Chỉ đạo thực hiện củng cố lực lượng quản lý hồ chứa có đủ năng lực, chuyên môn; thực hiện nghiêm túc công tác theo dõi, kiểm tra hồ đập trước, trong và sau mùa mưa lũ nhằm sớm phát hiện những nguy cơ gây mất an toàn công trình và có biện pháp xử lý kịp thời, tránh để xảy ra sự cố;
- Tổ chức kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn của các hồ chứa trên địa bàn; chỉ đạo các đơn vị quản lý hồ chứa thực hiện: Báo cáo hiện trạng trạng an toàn đập; xây dựng Phương án phòng, chống lụt bão tại các hồ chứa và Phương án phòng, chống lũ, lụt vùng hạ du đập nhằm chủ động trong công tác đối phó với tình huống mưa bão, ngập lụt do xả lũ khẩn cấp và tình huống vỡ đập theo quy định;
- Quyết định phương án tích nước hợp lý hoặc hạn chế tích nước đối với các hồ chứa thủy lợi bị hư hỏng, xuống cấp, đồng thời chủ động phương án bảo đảm an toàn công trình và dân cư vùng hạ du; phối hợp chỉ đạo quản lý các hồ chứa nước trên địa bàn do Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi Quảng Nam trực tiếp quản lý;
- Đôn đốc, kiểm tra các công trình đang thi công xây dựng phải đảm bảo

tiến độ vượt lũ, chống lũ an toàn; chỉ đạo các chủ đầu tư xây dựng phương án đảm bảo an toàn các công trình đang thi công trên địa bàn;

- Tổ chức, thực hiện công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại địa phương theo phương châm “bốn tại chỗ”, bố trí lực lượng ứng cứu, phương tiện thiết bị, dự trữ lương thực, thực phẩm, các nhu yếu phẩm, thuốc y tế,... ở những khu vực dễ bị cô lập, chia cắt dài ngày khi xảy ra thiên tai;

- Lồng ghép nội dung tổng kết, đánh giá công tác quản lý an toàn công trình thủy lợi năm 2017 trong Hội nghị Tổng kết công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2017 và triển khai nhiệm vụ năm 2018.

## 2. Các đơn vị quản lý, khai thác, vận hành hồ chứa nước

- Thực hiện báo cáo đánh giá việc thực hiện quy trình vận hành các hồ chứa đã được phê duyệt trong thời gian qua để điều chỉnh hoặc kiến nghị điều chỉnh những nội dung chưa phù hợp nhằm đảm bảo vận hành hiệu quả, an toàn công trình và dân cư vùng hạ du;

- Thực hiện báo cáo hiện trạng an toàn đập và gửi về Sở Nông nghiệp và PTNT (qua Chi cục Thủy lợi) **trước ngày 10/6/2018** để tổng hợp báo cáo Bộ Nông nghiệp và PTNT theo quy định; xây dựng Phương án phòng, chống lụt bão tại các hồ chứa thủy lợi và Phương án phòng, chống lũ, lụt vùng hạ du đập gửi về Sở Nông nghiệp và PTNT để thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt **trước ngày 31/8/2018**;

- Tổ chức kiểm tra công trình trước lũ, thực hiện phát quang bụi rậm, chặt cây trên mái đập, đỉnh đập, mang tràn, mang công và nạo vét rãnh tiêu nước mái hạ lưu đập nhằm thuận lợi cho công tác quan trắc, kiểm tra các hạng mục công trình đầu mối trong mùa mưa lũ; thường xuyên theo dõi tình hình thời tiết, tổ chức trực ban, kiểm tra công trình trong và sau mùa mưa lũ nhằm sớm phát hiện những nguy cơ gây mất an toàn công trình và có biện pháp xử lý kịp thời, tránh để xảy ra sự cố;

- Phối hợp với địa phương xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du trong tình huống xả lũ khẩn cấp và vỡ đập theo quy định, đặc biệt là đối với các hồ có dung tích lớn;

- Kiểm tra, vận hành thử các cửa van, thiết bị phục vụ cho công tác điều tiết lũ, bố trí thiết bị dự phòng, đảm bảo công trình điều tiết lũ vận hành bình thường trong mọi điều kiện.

## ✓ 3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

✓ Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn của các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn. Trên cơ sở đó, lập danh mục các hồ chứa hư hỏng, xuống cấp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; phối hợp với Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư cân đối ngân sách tham mưu bố trí nguồn vốn thực hiện sửa chữa khẩn cấp các công trình, hạng mục công trình bị hư hỏng, xuống cấp nghiêm trọng; tham mưu UBND tỉnh báo cáo Chính phủ xin hỗ trợ nguồn vốn đầu tư để sửa chữa, nâng cấp đảm bảo an toàn hồ chứa;

✓ - Tổ chức đào tạo, tập huấn quản lý và vận hành công trình thủy lợi,

quản lý an toàn đập nhằm từng bước củng cố đủ năng lực, chuyên môn đối với cán bộ trực tiếp quản lý công trình;

✓ - Chỉ đạo kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn và quyết định việc tích nước đối với các hồ chứa do Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi Quảng Nam quản lý;

✓ - Chỉ đạo Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi Quảng Nam thường xuyên quan trắc, tính toán lưu lượng nước đến hồ, dự tính khả năng gia tăng mực nước hồ để chủ động vận hành chống lũ an toàn. Cập nhật thông tin vận hành các hồ chứa tối thiểu 01 lần/ngày khi không có mưa lũ và 03 lần/ngày khi có mưa lũ trên trang điện tử thu thập thông tin điều hành hệ thống thủy lợi của Tổng cục Thủy lợi (*địa chỉ: www.thuyloivietnam.vn*);

✓ - Theo dõi, chỉ đạo công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh; đặc biệt, đối với công tác tham mưu chỉ đạo vận hành các hồ chứa thủy điện: A Vương, Đak Mi 4, Sông Tranh 2, Sông Bung 4 và hồ chứa nước Phú Ninh trong mùa mưa, lũ theo đúng Quy trình vận hành được cấp thẩm quyền phê duyệt;

✓ Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh; thường xuyên tổng hợp tình hình, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

✓ Đôn đốc các chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình phòng, chống thiên tai hoàn thành **trước ngày 31/8/2018**; đặc biệt theo dõi, chỉ đạo tiến độ thi công công trình Sửa chữa, khắc phục sự cố hồ chứa Nước Rôn đảm bảo tiến độ vượt lũ năm 2018.

#### 4. Đề nghị Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh

Tăng cường công tác quan trắc khí tượng thủy văn, thu thập số liệu mưa, bão, lũ; dự báo, cảnh báo kịp thời xu thế thời tiết, diễn biến của mưa, bão, lũ, thiên tai để phục vụ công tác chỉ huy phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Đề nghị Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Giám đốc Đài Khí tượng thủy văn tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị quản lý, khai thác, vận hành công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện./.

#### Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Tổng cục Thủy lợi;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh;
- Các chủ đập thủy điện trên địa bàn tỉnh (19b) (do VPTT BCH PCTT&TKCN tỉnh gửi);
- CPVP (A.Trân);
- Lưu: VT, TH, KTN.

(D:\OneDrive\THUAN\CT\2018\04\_19 - Trang chương trình  
tác quan lý, đảm bảo an toàn CTT, mưa lũ 2018.docx)

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Trí Thanh