

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TUYÊN QUANG
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: 1025/SNN-TL

V/v tăng cường công tác quản lý đảm bảo
an toàn các công trình thủy lợi trong mùa
mưa, bão năm 2015

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

Tuyên Quang, ngày 25 tháng 5 năm 2015

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

Căn cứ Chỉ thị số 2588/CT-BNN-TCTL ngày 31/3/2015 của Bộ Trưởng
Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tăng cường công tác chỉ đạo, quản lý, đảm
bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa lũ năm 2015;

Thực hiện chỉ đạo của Uỷ ban nhân dân tỉnh tại Văn bản số 820/UBND-TL
ngày 10/4/2015 về việc thực hiện Chỉ thị của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và
PTNT về tăng cường công tác quản lý, đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong
mùa mưa, bão năm 2015;

Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương,
trong mùa mưa, lũ năm 2015 hiện tượng mưa, bão, áp thấp nhiệt đới sẽ diễn biến
bất thường có nguy cơ gây mất an toàn đối với các công trình thủy lợi. Đặc biệt
là các công trình hồ chứa nước, đập dâng đã và đang bị hư hỏng, xuống cấp.

Để có biện pháp phù hợp đảm bảo an toàn các công trình thủy lợi trong
mùa mưa lũ năm 2015, Sở Nông nghiệp và PTNT đã có Văn bản số 528/SNN-
TL ngày 30/3/2015 chỉ đạo UBND các huyện, thành phố và các cơ quan liên
quan tổ chức kiểm tra và khắc phục các hư hỏng của công trình thủy lợi, thủy
điện trước mùa mưa lũ năm 2015 và Văn bản số 992/SNN-TL ngày 20/5/2015
báo cáo kết quả kiểm tra công trình thủy lợi, thủy điện trước mùa mưa lũ năm
2015 gửi Bộ Nông nghiệp và PTNT và UBND tỉnh Tuyên Quang.

Để đảm bảo an toàn các công trình thủy lợi trong mùa mưa lũ 2015, Sở
Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Đề nghị UBND các huyện, thành phố:

- Chỉ đạo các Ban quản lý CTTL cơ sở thực hiện các biện pháp đảm bảo
an toàn đối với các công trình thủy lợi hư hỏng, xuống cấp. Trong đó cần chú
trọng chỉ đạo việc thực hiện phương án tích nước phù hợp hoặc không tích nước
đối với các hồ chứa không đảm bảo an toàn, thực hiện cắm biển cảnh báo nguy
hiểm đối với 06 công trình hồ chứa bị hư hỏng, xuống cấp (*có biểu chi tiết kèm
theo*); Chỉ đạo tu sửa khắc phục tạm thời ngay các hạng mục hư hỏng bằng
nguồn kinh phí cấp bù thủy lợi phí để đảm bảo an toàn công trình; chủ động xây
dựng các phương án ứng phó trong trường hợp có sự cố công trình xảy ra khi

mưa, lũ; Chỉ đạo các phòng chức năng thường xuyên kiểm tra, đôn đốc UBND các xã, các Ban quản lý CTTL cơ sở triển khai thực hiện.

- Tăng cường kiểm tra và có biện pháp ngăn chặn các hành vi xâm hại đến các công trình thủy lợi, đặc biệt là các công trình hồ chứa như: Rào chắn cá, lán chiếm lòng hồ, tháo ốc, van công, phá khóa nhà van, đóng mở công lấp nước tùy tiện .v.v..

- Thực hiện vận hành các công trình thủy lợi theo đúng quy trình, tiêu chuẩn hiện hành; theo dõi diễn biến thời tiết, điều tiết nước hợp lý theo đúng nhu cầu dùng nước.

- Xây dựng chế độ trực ban, tổ chức lực lượng, phân công người có trách nhiệm thực hiện nghiêm túc việc tuần tra, canh gác các công trình trong và sau khi mưa, bão để kiểm tra, xem xét mức độ an toàn của các hạng mục công trình nhằm chủ động phòng tránh và xử lý kịp thời các sự cố xảy ra.

- Thường xuyên kiểm tra, tu sửa và bảo dưỡng công trình, khi phát hiện có hiện tượng rò rỉ, xói, lở ... phải có biện pháp khắc phục ngay.

- Xây dựng phương án bảo vệ cho các công trình thủy lợi, đặc biệt là các công trình hồ chứa nước có dung tích trữ từ 500.000 m³ nước trở lên hoặc có chiều cao đập ≥ 10m, nhằm chủ động triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cho công trình trong trường hợp xảy ra sự cố. Chuẩn bị đủ số lượng, chủng loại vật tư dự trữ, sẵn sàng ứng cứu kịp thời, tránh tình trạng bị động khi có sự cố công trình xảy ra.

- Đối với các công trình thủy lợi đang thi công dở dang: Phải thường xuyên kiểm tra, theo dõi, đôn đốc các đơn vị thi công đẩy nhanh tiến độ, nhằm đảm bảo công trình thi công hoàn thành đưa vào sử dụng trước mùa mưa lũ; Đối với các công trình không thể thi công hoàn thành, phải xây dựng kế hoạch và phân kỳ thi công nhằm đảm bảo các hạng mục phải được thi công an toàn khi có bão, lũ.

- Tăng cường tổ chức tuyên truyền Luật tài nguyên nước, Luật đê điều, Luật phòng tránh thiên tai, Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi để mọi người hiểu và thực hiện đúng quy định, làm rõ trách nhiệm của các cấp, các ngành đối với việc bảo vệ công trình thủy lợi.

2. Yêu cầu Ban quản lý khai thác công trình thủy lợi Tuyên Quang:

- Đẩy nhanh tiến độ kiểm định an toàn đập đối với các công trình hồ chứa đã được UBND tỉnh phê duyệt và tiến độ thi công tu sửa, nâng cấp các CTTL thiết yếu, cấp bách đã được UBND tỉnh bố trí kinh phí sửa chữa, khắc phục giao Ban quản lý Tuyên Quang làm chủ đầu tư, đảm bảo các công trình an toàn và tích trữ, cung cấp đủ nước phục vụ sản xuất vụ mùa 2015.

- Phối hợp với UBND các huyện, thành phố hướng dẫn các Ban quản lý khai thác CTTL cơ sở tổ chức quản lý khai thác và bảo vệ công trình theo đúng quy định đảm bảo các công trình an toàn trong mùa mưa lũ năm 2015. Đặc biệt đối với các công trình hư hỏng, xuống cấp trong khi chưa bố trí được kinh phí tu

sửa, phải xây dựng kế hoạch, giải pháp cụ thể để hướng dẫn các Ban quản lý khai thác CTTL cơ sở, sử dụng kinh phí cấp bù thủy lợi phí tu sửa, khắc phục tạm thời; đồng thời cử cán bộ phụ trách địa bàn phối hợp với các Ban quản lý cơ sở thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng công trình để kịp thời xử lý khi có sự cố công trình xảy ra.

3. Giao Chi cục thủy lợi: Thường xuyên theo dõi, nắm bắt tình hình, phối hợp với UBND các huyện, thành phố và Ban quản lý khai thác Tuyên Quang tổ chức thực hiện các nội dung chỉ đạo tại văn bản này.

Việc tăng cường công tác quản lý và chuẩn bị phương án đảm bảo an toàn cho các công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh trong mùa mưa bão 2015 là nhiệm vụ hết sức quan trọng, nhằm đảm bảo an toàn công trình và tính mạng, tài sản của nhân dân. Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Uỷ ban nhân dân các huyện, thành phố và các cơ quan liên quan triển khai thực hiện./\/\

Nơi nhận: L

- Như trên;
- UBND tỉnh: (B/c);
- Các đ/c Lãnh đạo Sở;
- Phòng NN & PTNT các huyện;
- Phòng Kinh tế thành phố;
- BQLKT Tuyên Quang; (T/hiện)
- Chi cục Thủy lợi;
- Lưu VT. Bình

GIÁM ĐỐC



Lê Tiến Thắng

**DANH MỤC HỒ CHỨA THỦY LỢI CÓ NGUY CƠ MẤT AN TOÀN
HẠN CHẾ TÍCH NƯỚC TRONG MÙA MƯA LŨ 2015**

(Biểu kèm theo công văn số 1205/SNN-TL ngày 25/5/2015 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

TT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng (Xã)	Diện tích tưới (ha)		Quy mô công trình	Hiện trạng hư hỏng	Các biện pháp đảm bảo an toàn	Ghi chú
			Đông xuân	Mùa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Khe Thuyền	Văn Phú - Sơn Dương	45,9	45,9	<ul style="list-style-type: none"> - Đập chính: Hmax =15(m), L=200(m). - Tràn xả lũ: Kết cấu đá xây, chảy tự do; Btràn= 6(m). - Cống lấy nước kết cấu ống bê tông, hình thức chảy có áp, DK=300mm. 	<p>Mực nước trong hồ đang thấp hơn MNDBT 1 m. Mái thượng lưu đập bị sạt lở, chiều dài sạt lở khoảng 150m dọc theo mái. Đập bị thấm nhẹ qua mang cống lấy nước (nước trong).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Được tích nước thấp hơn MNDBT 1m để phục vụ sản xuất. - Về lâu dài cần tu sửa, nâng cấp đập đầu mối và xử lý nước thấm qua mang cống để đảm bảo an toàn cho công trình. (đang thực hiện kiểm định) 	
2	Hải Mô	Đại Phú - Sơn Dương	60,7	60,7	<ul style="list-style-type: none"> - Đập đầu mối kết cấu đắp đất đắp đồng chất, có chiều cao H=11m; dài L=210m. - Tràn xả lũ kết cấu đá xây bọc bê tông, Btràn=5,5m. - Cống lấy nước xây dựng bên vai phai đập, kích thước $\Phi = 500$mm 	<p>- Mực nước trong hồ đang thấp hơn MNDBT khoảng 4m. Mái thượng lưu bị xói lở do sóng nước. Đỉnh đập bị lầy lùn biến dạng do phương tiện, ô tô đi lại.</p> <p>- Tràn xả lũ bị hư hỏng, xói lở nặng và nứt ở thân tràn và chân tường cánh. Cửa tràn xả lũ có nhiều bụi cây gai cao trung bình khoảng trên 1m, cửa tràn có hàng rào bằng tre</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Được tích nước thấp hơn MNDBT 1 m để phục vụ sản xuất. - Trước mùa mưa lũ tu sửa mặt đập về hiện trạng ban đầu, chôn cọc bê tông ngăn không cho xe ô tô đi lại trên đỉnh đập, dọn cây bụi, hàng rào trước cửa tràn và thân tràn để đảm bảo thoát nước thông thoáng - Về lâu dài cần tu sửa đập đầu mối, tràn xả lũ, để đảm bảo an toàn cho công trình (công trình đang thực hiện kiểm định) 	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Dát Cao	TT Sơn Dương - Sơn Dương	31,6	36,3	<ul style="list-style-type: none"> - Đập chính: Hmax =16(m), L=80(m). - Tràn xả lũ: Kết cấu đá xây, chảy tự do; Btràn= 6(m); - Cống: bê tông, hình thức chảy có áp, ĐK=300mm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mực nước trong hồ đang thấp hơn MNDBT khoảng 3 m, Thân đập có 03 tổ mối đường kính khoảng 1m và có vài tổ nhỏ hơn có đường kính từ 30 -50cm. - Thân tràn xả lũ bằng đất, chảy tự do, bị lún, kết cấu đát bị phá vỡ do xe có tải trọng nặng đi qua; Ngưỡng tràn bị xói tại 2 vị trí có kích thước trung bình khoảng (1,0x0,8x0,4)m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Được tích nước thấp hơn MNDBT 1m để phục vụ SX. - Cần thực hiện ngay trước lũ: phát dọn cây bụi gai mái thương lưu và xử lý tổ mối ở mái thượng, hạ lưu đập đầu mối; tu sửa ngưỡng tràn, chôn cọc bê tông ngăn không cho xe ô tô đi trên mặt đập để đảm bảo an toàn cho công trình - Về lâu dài cần tu sửa đập, nạo vét lòng hồ, kiên cố tràn xả lũ 	
4	Nà Vàng	Khuôn Hà Lâm Bình	14,1	15,1	<ul style="list-style-type: none"> - Đập đầu mối kết cấu đất đắp đồng chất, có chiều caoHmax =20,7(m), chiều dài L=102,84(m); - Tràn xả lũ: Kết cấu đá xây, chảy tự do; Btràn= 8,5(m); - Cống: ống thép dày 5mm, hình thức chảy có áp, ĐK=200mm, L=90m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mực nước trong hồ hiện đang thấp hơn MNDBT 4m. - Đập: hoạt động bình thường không có hiện tượng thấm qua thân đập, - Cống lấy nước: van điều tiết có hiện tượng rò rỉ nhẹ - Tràn xả lũ: không bong tróc nứt gãy - Hiện tượng thấm: xuất hiện qua thân đập tạo thành khói bùng nhùng trên đồng đá tiêu nước hạ lưu đập vào mùa mưa 2013 khi mực nước trên hồ ở cao trình thấp hơn đỉnh tràn 2m, mực nước càng cao thấm càng mạnh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trước mắt không tích nước trong mùa mưa lũ, thường xuyên theo dõi mực nước trong hồ, giữ mực nước trong hồ dưới MNDBT 4m; - Di chuyển 03 hộ gia đình ra khỏi hành lang an toàn đập - Sửa chữa van điều tiết khắc phục hiện tượng rò rỉ. Về lâu dài cần xử lý triệt để hiện tượng thấm qua thân đập 	
5	Nà Lùa	Trung Hà - Chiêm Hoá	29,5	31,6	<ul style="list-style-type: none"> - Đập đầu mối có chiều cao khoảng 15m, dài 55m, chiều rộng đỉnh đập trung bình 1,5m; - Tràn đát chiều rộng trung bình 3,0m; - Cống lấy nước dưới vai phải đập. 	<p>Mực nước trong hồ ở mực nước chết; Mái thượng lưu đập sạt lở nhẹ dọc theo chiều dài thân đập</p> <p>Tràn đát: hoạt động bình thường. Công bậc thang thường dò rỉ do không đóng được kín. Mới có hiện tượng thấm rất mạnh (thành dòng) qua mang cống vào mùa mưa năm 2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trước mùa lũ 2015 Ban cơ sở đã đào mở rộng tràn thêm 0,7m. - Giữ mực nước trong hồ thấp hơn cao trình ngưỡng tràn 2 m. - Trước mùa mưa lũ cần xử lý tạm thời hiện tượng thấm qua mang cống. <p>Về lâu dài cần phải nâng cấp thân đập và gia cố mái thượng lưu, nâng cấp cống lấy nước</p>	