

Số: 74 /BC-TWPCTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2017

BÁO CÁO

Về việc chỉ đạo điều hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Để đảm bảo an toàn phòng chống lũ cho vùng đồng bằng sông Hồng và thủ đô Hà Nội, ngoài nhiệm vụ chính của hệ thống đê điều bảo vệ trực tiếp thì hệ thống bậc thang 07 hồ chứa phía thượng nguồn với tổng dung tích hàng năm dành để cất lũ cho hạ du là 8,45 tỷ m³ có vai trò rất quan trọng (bậc thang Sơn La - Hòa Bình 7,0 tỷ m³; Tuyên Quang 1,0 tỷ m³; Thác Bà 0,45 tỷ m³). Hệ thống hồ chứa này được vận hành theo quy trình tại Quyết định 1622/QĐ-TTg ngày 17/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ, trong đó giao nhiệm vụ cho Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai tổ chức tính toán và chỉ đạo điều hành trong mùa lũ từ ngày 15/6 đến ngày 15/9 hàng năm.

Trước những diễn biến bất thường của tình hình thời tiết trong thời gian vừa qua: Mưa lũ kéo dài liên tục từ giữa tháng 6/2017 đến nay (trên 40 ngày), ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 2 và cơn áp thấp nhiệt đới đang hoạt động trên biển Đông có khả năng tiếp tục gây tình huống thiên tai phức tạp, Ban Chỉ đạo kính báo cáo Thủ tướng Chính phủ như sau:

1. Công tác chỉ đạo vận hành liên hồ chứa:

Thực hiện quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng, Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai đã lệnh Công ty thủy điện Sơn La và Hòa Bình mở cửa xả đáy, cụ thể:

a) Hồ Hòa Bình:

- Mở 02 cửa xả: 01 cửa lúc 18h00 ngày 18/7 và mở tiếp 01 cửa lúc 06h00 ngày 19/7, đồng thời phát điện hết công suất 08/08 tổ máy.

- Đến thời điểm 13h ngày 21/7, mực nước thượng lưu hồ là 106,31m vẫn cao hơn mực nước cho phép 5,31m.

b) Hồ Sơn La:

- Mở 01 cửa xả lúc 08h00 ngày 19/7, phát điện hết công suất 06/06 tổ máy vào ban ngày và phát điện qua các tổ máy tối thiểu 1.700 m³/s vào ban đêm.

- Đến thời điểm 13h ngày 21/7, mực nước thượng lưu hồ là 201,03m vẫn cao hơn mực nước cho phép 3,73m.

c) Kế hoạch vận hành tiếp theo:

Thực hiện ý kiến kết luận chỉ đạo tại Hội nghị đánh giá công tác vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng vào sáng ngày 21/7/2017 của Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng, trên cơ sở nhận định xu thế thời tiết của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, kết quả tham mưu tính toán của các đơn vị tư vấn và quá trình vận hành thực tiễn cũng như công tác chỉ đạo, chỉ huy của các Bộ, ngành và địa phương vùng hạ du thời gian vừa qua, Ban Chỉ đạo quyết định và chỉ đạo một số nhiệm vụ trọng tâm:

- Mở thêm 01 cửa xả đáy vào hồi 6 giờ 00 ngày 22/7/2017 của hồ thủy điện Hòa Bình và liên tục phát tối đa qua 08 tổ máy với tổng lưu lượng khoảng 2.400 m³/s; duy trì mở 01 cửa xả đáy hồ thủy điện Sơn La. *Tùy theo tình hình diễn biến của mưa lũ thượng nguồn có thể tiếp tục mở thêm các cửa xả đáy để bảo đảm an toàn công trình và hạ du.*

- Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến lưu lượng đến hồ, mực nước thượng, hạ lưu đập; phối hợp với Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh Hòa Bình để huy động lực lượng, phương tiện đảm bảo an toàn cho người và an ninh trật tự khu vực công trình, hạ du hồ thủy điện;

- Các cơ quan thông tấn báo chí, truyền hình Trung ương và địa phương tăng cường thời lượng đưa tin, phản ánh về thực tế công tác chỉ đạo, chỉ huy, xử lý hiện trường và đặc biệt tiếp tục cập nhật, truyền tải kịp thời thông tin đến cộng đồng, doanh nghiệp biết để chủ động ứng phó phù hợp, hiệu quả khi hồ tiếp tục vận hành xả lũ, mực nước trên hệ thống sông sẽ lên nhanh.

- Các Bộ ngành, chính quyền địa phương, theo chức năng nhiệm vụ: Duy trì và tăng cường các lực lượng tuần tra, canh gác tại những khu vực dễ điều xung yếu; bảo đảm an toàn giao thông thủy và các hoạt động sản xuất, khai thác trên sông, ven sông.

- Tăng cường lực lượng trực ban, kịp thời báo cáo về Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai và các cơ quan có liên quan để xử lý kịp thời khi có tình huống.

- Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương tăng cường công tác dự báo mưa và dòng chảy trên lưu vực các hồ, đặc biệt là nhận định trung hạn trước 5-10 ngày làm cơ sở để tính toán và chỉ đạo vận hành liên hồ, đảm bảo đủ dung tích cắt lũ cho hạ du, đồng thời khai thác hiệu quả tài nguyên nước.

2. Công tác chỉ đạo ứng phó, đảm bảo an toàn hạ du:

2.1. Trung ương:

- Nhận định có thể phải xả lũ các hồ chứa Sơn La, Hòa Bình, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai đã có văn bản số 63/TWPCTT ngày 11/7/2017 chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương ở hạ du hồ Hòa Bình, các cơ quan truyền thông thực hiện tuyên truyền và sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn khi các hồ chứa xả lũ.

- Ngày 14/7/2017, Ban Chỉ đạo đã tổ chức họp khẩn cấp với 04 địa phương hạ du bị ảnh hưởng lớn khi các hồ thủy điện xả lũ (Hòa Bình, Phú Thọ, Hà Nội, Tuyên Quang), đại diện Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các đơn vị liên quan và các cơ quan truyền thông để chuẩn bị giải pháp và phương án sẵn sàng cho việc điều hành xả lũ, trong đó cần triển khai sâu rộng việc thông tin đến cộng đồng dân cư, doanh nghiệp và các cơ sở sản xuất, kinh doanh hiện đang khai thác, sản xuất trên sông, bãi sông, ven đê để chủ động ứng phó và điều chỉnh kế hoạch sản xuất cho phù hợp, giảm thiểu thiệt hại khi xả lũ.

- Sáng ngày 18/7/2017, Bộ trưởng - Trưởng ban chủ trì cuộc họp với các đơn vị liên quan, quyết định vận hành xả lũ các hồ Sơn La và Hòa Bình, đồng thời có văn bản số 71/TWPCTT báo cáo Thủ tướng Chính phủ về công tác điều hành hồ chứa.

- Ngày 18/7/2017, trước khi ban hành lệnh vận hành xả lũ các hồ, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai đã có công văn số 72/TWPCTT chỉ đạo các tỉnh, thành phố hạ du thủy điện Hòa Bình và các cơ quan thông tấn, báo chí triển khai các biện pháp và tăng cường công tác truyền thông để các cấp chính quyền, người dân chủ động ứng phó, hạn chế thiệt hại do xả lũ hồ chứa.

- Sáng ngày 19/7/2017, Bộ trưởng - Trưởng ban đã dẫn đầu đoàn công tác đi kiểm tra, chỉ đạo việc xả lũ tại thủy điện Hòa Bình và chỉ đạo công tác đảm bảo an toàn hạ du tại thành phố Hà Nội.

- Trong các ngày 19-20/7, Tổng cục Thủy lợi đã tổ chức các đoàn đi kiểm tra, đôn đốc các địa phương sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn đê điều tại các tỉnh, thành phố Bắc Giang, Hà Nội, Hà Nam, Nam Định, Thái Bình.

- Chiều ngày 19/7/2017, Thường trực Ban Chỉ đạo đã có trả lời phỏng vấn và phát sóng tuyên truyền về việc xả lũ trên Đài Truyền hình Việt Nam để cộng đồng, doanh nghiệp biết chi tiết về diễn biến xả lũ nhằm chủ động ứng phó cho phù hợp.

- Trưa, chiều ngày 21/7/2017, Ban Chỉ đạo đã có các công điện số 25,26,27 chỉ đạo việc tiếp tục xả lũ, đảm bảo an toàn hạ du và ứng phó với áp thấp nhiệt đới.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo đã triển khai tính toán, lựa chọn 06 đơn vị tư vấn có trình độ, kinh nghiệm hàng đầu trên cả nước; đồng thời tổ chức bộ phận trực ban điều hành hồ chứa hoạt động 24/24h để thu nhận thông tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương và khai thác thông tin từ các đài quốc tế, số liệu đo đạc thực tế để tham mưu kịp thời.

- Sau khi có lệnh của Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT, các công ty thủy điện tuân thủ nghiêm chỉnh việc vận hành hồ theo quy định.

2.2. Địa phương:

- Các tỉnh, thành phố hạ du thủy điện Hòa Bình có văn bản, công điện chỉ đạo các sở, ngành và địa phương trực thuộc triển khai các biện pháp ứng phó với xả lũ hồ thủy điện Hòa Bình.

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, TP: Vĩnh Phúc, Hà Nội, Hà Nam, Hưng Yên, Nam Định, Thái Bình, Hải Phòng, Hải Dương tổ chức đoàn kiểm tra, đôn đốc công tác ứng phó với hồ chứa xả lũ.

- Tổ chức thông tin, phát thanh trên truyền hình và báo chí; thông báo cho hộ dân, các tổ chức có hoạt động ven sông, trên sông, cơ sở nuôi trồng thủy sản, phương tiện vận tải thủy biết diễn biến xả lũ để chủ động phòng tránh, đặc biệt là các địa phương đã sử dụng hệ thống phát thanh phường, xã thông báo về tình hình xả lũ đến hộ dân ven sông.

- Chỉ đạo các lực lượng quản lý đê tăng cường kiểm tra, phát hiện và xử lý sớm các sự cố đê điều.

3. Tác động, ảnh hưởng đến hạ du:

3.1. Mực nước hạ du:

Trong ngày đầu tiên khi các hồ xả lũ, mực nước hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình lên, cụ thể mực nước lúc 13h00 ngày 21/7 tại Hà Nội là 6,49m dưới BĐ1 là 3,01m; sông Thái Bình tại Phả Lại là 2,75m dưới BĐ1 là 1,25m.

Theo tính toán của các đơn vị tư vấn và dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, mực nước tại Hà Nội vào khoảng 18h ngày 22/7 sẽ ở mức 7,5m (dưới báo động 1 là 1,5m).

Trường hợp xảy ra mưa lũ lớn trên thượng nguồn, sẽ tiếp tục phải mở cửa xả đáy thì mực nước tại Hà Nội sẽ tiếp tục tăng nhanh vượt báo động 1.

3.2. Tình hình đề điều:

Đến nay, **194 trọng điểm xung yếu về đề điều của 13 tỉnh** (Hòa Bình: 04; Phú Thọ: 04; Vĩnh Phúc: 01; Hà Nội: 13; Hưng Yên: 13; Hà Nam: 13; Thái Bình: 46; Nam Định: 27; Ninh Bình: 09; Bắc Ninh: 17; Bắc Giang: 04; Hải Dương: 40; Hải Phòng: 13) thuộc hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình vẫn an toàn và đang được tổ chức theo dõi sát sao để sẵn sàng các phương án xử lý kịp thời.

3.3. Thiệt hại:

Do công tác chuẩn bị tốt và được cảnh báo sớm, đến nay, theo báo cáo của 11 tỉnh, thành phố vùng hạ du bị ảnh hưởng của xả lũ, thiệt hại là không đáng kể. Riêng tỉnh Hòa Bình, đã thiệt hại 30 lồng cá và 6ha lúa mới cấy bị ngập.

4. Đề xuất, kiến nghị:

Cùng với việc xả lũ của các hồ chứa, lũ từ thượng nguồn đang lên nhanh, nhất là trên sông Thao; khu vực giữa biển Đông đã hình thành áp thấp nhiệt đới. Để chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai đề nghị Thủ tướng Chính phủ có văn bản chỉ đạo các Bộ, ngành, địa phương liên quan tăng cường công tác chỉ đạo, chỉ huy, bố trí lực lượng để sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai phức tạp hiện nay.

Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai sẽ thường xuyên bám sát diễn biến mưa lũ để kịp thời báo cáo và đề nghị Thủ tướng Chính phủ xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Phó TTCP Trịnh Đình Dũng (để b/c);
- Các thành viên Ban Chỉ đạo;
- Các Bộ: Quốc phòng, Công an, Công Thương, Giao thông Vận tải;
- UBQGTKCN;
- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương hạ du;
- Trung tâm Dự báo KTTVTW;
- Lưu VP.

BỘ TRƯỞNG - TRƯỞNG BAN



Nguyễn Xuân Cường