

**BÁO CÁO**  
**của Ban Pháp chế Hội đồng nhân dân tỉnh về kết quả khảo sát hiện trạng và công tác đảm bảo an toàn một số hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh**

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh, trong 02 ngày (14 và 26 tháng 9 năm 2018), Ban Pháp chế Hội đồng nhân dân tỉnh đã tổ chức khảo sát về thực trạng và giải pháp đảm bảo an toàn trước mùa mưa lũ tại Thủy điện Hồ Hồ và một số hồ chứa nước trên địa bàn huyện Hương Khê, Hương Sơn.

Cùng tham dự buổi khảo sát, làm việc có đồng chí Nguyễn Thị Nữ Y, Ủy viên Ban thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh; đại diện lãnh đạo các Ban Hội đồng nhân dân tỉnh, Sở Công thương, Chi cục Thủy lợi; đại diện Thường trực Hội đồng nhân dân, lãnh đạo Ủy ban nhân dân các huyện Hương Khê, Hương Sơn và đại diện các cơ quan, đơn vị, địa phương quản lý các hồ chứa nước.

Ban Pháp chế Hội đồng nhân dân tỉnh báo cáo kết quả khảo sát như sau:

**1. Công tác chỉ đạo, kiểm tra, quản lý, đảm bảo an toàn hồ chứa nước**

Thời gian qua, công tác chỉ đạo, kiểm tra, quản lý, đảm bảo an toàn hồ chứa nước đã được Ủy ban nhân dân tỉnh, các sở, ngành liên quan, chính quyền các địa phương và các đơn vị quản lý hồ quan tâm; tỉnh đã ban hành nhiều văn bản<sup>1</sup> tăng cường công tác quản lý, kiểm tra của các cấp, các ngành, các địa phương, đơn vị. Hàng năm tiến hành kiểm tra, đánh giá công tác vận hành, điều tiết, phương án phòng, chống lũ lụt hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện. Các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi đã tăng cường vai trò trách nhiệm của mình trong việc vận hành, điều tiết nước; thực hiện tốt việc kiểm tra, các biện pháp đảm bảo an toàn hồ chứa nước; tổ chức kiểm định an toàn đập, cắm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ công trình... Một số công trình hồ chứa nước đã được quan tâm đầu tư nâng cấp, sửa chữa.

Tuy vậy, trong điều kiện biến đổi khí hậu ngày càng bất thường, hàng năm chịu ảnh hưởng của thiên tai, trong khi nguồn vốn đầu tư để nâng cấp, sửa chữa

<sup>1</sup> Chương trình 41/CT-UBND ngày 29/01/2015 về bảo đảm an toàn hồ chứa nước giai đoạn 2015 – 2020; Kế hoạch 276/Kh-UBND ngày 21/8/2018 về việc triển khai Luật Thủy lợi trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; Kế hoạch 307/KH-UBND ngày 18/9/2018 Thực hiện Chỉ thị số 22/Ct-TTg ngày 07/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ chứa nước.

công trình còn hạn chế...cho nên đa số hồ chứa nước tiếp tục hư hỏng, xuống cấp, nguy cơ mất an toàn trong mùa mưa lũ.

## **2. Thực trạng các hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh**

**2.1. Qua khảo sát trực tiếp tại Nhà máy thủy điện Hồ Hồ và các hồ chứa Maleng (xã Phúc Trạch), hồ Đập Làng (xã Hương Thủy) huyện Hương Khê; hồ Khe Dẻ (xã Sơn Mai), Vực Rồng (xã Sơn Tiến), Con Trường (xã Sơn Diệm) huyện Hương Sơn**

### **a) Tại Nhà máy Thủy điện Hồ Hồ:**

Sau sự cố trong trận lũ năm 2010, Công ty cổ phần thủy điện Hồ Bốn đã chủ động khắc phục các thiệt hại do thiên tai gây ra như: hoàn thành hạng mục chống sạt lở vai phải đập, đang khẩn trương hòa thành vai trái đập; sửa chữa đường vận hành lên đập và đường vào nhà máy đảm bảo không bị chia cắt khi mưa lũ xảy ra. Chuyển vị trí đặt máy phát điện diesel dự phòng lên mặt đập cao trình 72m, đảm bảo sẵn sàng cung cấp điện trong mọi tình huống; được đơn vị tư vấn độc lập đánh giá an toàn.

Trước mùa mưa bão năm 2018, Công ty cổ phần thủy điện Hồ Bốn và Nhà máy thủy điện Hồ Hồ đã thực hiện việc kiểm tra tổng thể các hạng mục công trình, bảo trì công trình theo quy định; rà soát xây dựng các phương án phòng chống lũ lụt cho vùng hạ du và phương án đảm bảo an toàn đập; kiểm tra, lắp đặt hệ thống cảnh báo lũ; phối hợp các cơ quan, địa phương liên quan trong công tác phòng, chống lụt bão và tổ chức diễn tập theo phương án đã được phê duyệt...

Tuy nhiên, hiện nay do phụ thuộc vào thời tiết nên Nhà máy thủy điện Hồ Hồ tích nước 20 ngày mới chạy phát điện được 01 ngày, dẫn đến doanh thu chỉ bằng 40% các năm trước. Hoạt động của Nhà máy thủy điện Hồ Hồ vẫn tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn trong mùa mưa lũ.

### **b) Tại các hồ chứa nước**

Qua khảo sát cho thấy, hầu hết các hồ, đập chứa nước đã được xây dựng từ lâu; đập đều là đập đất đồng chất, phần lớn được xây dựng trong điều kiện vật tư khó khăn, thi công bằng thủ công và cơ giới kết hợp thủ công, đến nay đã bộc lộ nhiều nguy cơ mất an toàn. Tràn xả lũ kích thước nhỏ, mặc dù được kiên cố bằng đá xây và bê tông nhưng đã hư hỏng, xuống cấp. Đường quản lý cho xe tiếp cận để kiểm tra, ứng cứu còn khó khăn; đa số hồ chứa nước chưa có điện phục vụ vận hành và quản lý; chưa có hệ thống thông tin tại đầu mối hồ và hệ thống quan trắc thủy văn...Cụ thể như sau:

- Hồ Maleng, xã Phúc Trạch, huyện Hương Khê: Thân đập yếu, thượng lưu được gia cố bằng bê tông, hạ lưu trồng cỏ, đã xuất hiện tình trạng thấm nặng, rò rỉ nước vùng hạ lưu. Tràn xả lũ bị sạt lở 1/3 phần đất, dẫn đến hờ hàm ếch, có nguy cơ đổ vỡ.

- Hồ Đập Làng, xã Hương Thủy, huyện Hương Khê: Tràn xả lũ trên nền đất, đá tự nhiên bị xói lở nặng; thân đập cao yếu, thấm tại mặt cắt lòng khe chính; công lấy nước bị rò rỉ.

- Hồ Khe Dẻ, xã Sơn Mai, huyện Hương Sơn: Xảy ra tình trạng thấm từ cơ đập đến mái đá tiêu nước; đập phụ thấm nhẹ ở chân đập, đuôi tràn bị xói lở với chiều sâu 10m, chiều rộng 15m.

- Hồ Vực Rông, xã Sơn Tiến, huyện Hương Sơn: Đập thấm đều toàn thân bắt đầu từ đồng đá tiêu nước đến cơ hạ lưu đập chính, có nhiều điểm thấm mạnh.

- Hồ Con Trường, xã Sơn Diệm, huyện Hương Sơn: Thấm lớn mái đập hạ lưu, làm cho mái đập bị lầy, thụt; hệ thống tấm lọc ngược phía hạ lưu bị hỏng.

**2.2. Theo báo cáo của các cơ quan chức năng**, toàn tỉnh hiện có 350 hồ chứa nước đang khai thác với tổng dung tích chứa trên 800 triệu m<sup>3</sup> nước; phần lớn các công trình hồ chứa nước được xây dựng cách đây 30-40 năm, hiện có 58 hồ/350 hồ chứa đã bị hư hỏng, xuống cấp nặng<sup>2</sup>, trong đó có 12 hồ có nguy cơ mất an toàn cao trong mùa mưa lũ<sup>3</sup>.

### **3. Kiến nghị**

Từ kết quả khảo sát, làm việc và qua báo cáo của các cơ quan chức năng, Ban Pháp chế Hội đồng nhân dân tỉnh kiến nghị một số nội dung sau:

1. Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các sở, ngành liên quan, các địa phương, đơn vị quản lý hồ chứa nước tăng cường hơn nữa công tác chỉ đạo, kiểm tra, quản lý, đảm bảo an toàn hồ chứa nước và phục vụ hiệu quả cho sản xuất, đời sống của Nhân dân.

Tiếp tục tranh thủ các nguồn lực của Trung ương, WB8 và ngân sách địa phương để đầu tư, nâng cấp, sửa chữa các công trình, hạng mục công trình hồ chứa nước đã xuống cấp, hư hỏng, nhất là các công trình bị ảnh hưởng do mưa bão năm 2017. Trước mắt ưu tiên bố trí kinh phí để đầu tư, nâng cấp, sửa chữa các hồ chứa xung yếu, có nguy cơ mất an toàn cao, nhằm bảo đảm an toàn cho công trình và dân cư vùng hạ du; việc sửa chữa, nâng cấp phải đảm bảo yêu cầu cao về kỹ thuật, an toàn và tiết kiệm.

Tổ chức làm việc với Bộ Công thương, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Bình để đánh giá hiệu quả hoạt động của Nhà máy Thủy điện Hố Hô, tác động về môi trường và phòng chống thiên tai đối với nhân

<sup>2</sup> Huyện Hương Khê: 19 hồ; Hương Sơn: 9 hồ; Kỳ Anh: 8 hồ; thị xã Kỳ Anh: 2 hồ; Thạch Hà: 4 hồ; Vũ Quang: 7 hồ; Nghi Xuân: 5 hồ; Can Lộc: 01 hồ; Đức Thọ: 3 hồ.

<sup>3</sup> Hồ Khe Sung (xã Kỳ Lâm, huyện Kỳ Anh); hồ Lối Đồng (phường Kỳ Trinh, thị xã Kỳ Anh); hồ Khe Su (xã Sơn Bình), hồ Khe Nhảy (xã Sơn Tiến), hồ Khe Dẻ (xã Sơn Mai), hồ Bãi Sậy (xã Sơn Trường), hồ Vực Rông (xã Sơn Tiến), hồ Con Trường (xã Sơn Diệm) huyện Hương Sơn; hồ Đập Bướm (xã Hương Thọ, huyện Vũ Quang); hồ Mục Bài (xã Hương Xuân), hồ Đập Bắc (xã Phú Gia), hồ Đập Làng (xã Hương Thủy) huyện Hương Khê.

dân vùng huyện Hương Khê. Trước mắt, kịp thời thẩm định và phê duyệt bản đồ ngập lụt khu vực hạ du thủy điện Hồ Hồ.

Rà soát lại quy hoạch phân bố hồ đập trên địa bàn tỉnh, nhất là các huyện vùng cao gắn với tình hình biến đổi khí hậu; đánh giá lại hiệu quả việc tưới tiêu cho các vùng hưởng lợi để có phương án xử lý phù hợp.

2. Các sở, ngành chức năng, chính quyền các địa phương và đơn vị quản lý hồ chứa nước chủ động trong công tác phòng chống lụt bão, xem việc đảm bảo an toàn hồ đập là ưu tiên hàng đầu, không được chủ quan, lơ là. Thường xuyên theo dõi, kiểm tra hồ đập nhằm phát hiện sớm nguy cơ gây mất an toàn công trình. Chuẩn bị tốt các phương án sẵn sàng ứng phó khi có mưa lũ xảy ra, nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản cho nhân dân.

Tiếp tục làm tốt công tác tuyên truyền, cảnh báo chính xác lũ lụt để người dân chủ động ứng phó; thực hiện tốt công tác phối hợp giữa các đơn vị quản lý hồ đập với chính quyền địa phương và các lực lượng khác trên địa bàn để xử lý kịp thời các tình huống phát sinh.

3. Các đơn vị khai thác công trình thủy lợi chủ động kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn của các hồ chứa thủy lợi do đơn vị quản lý; vận hành điều tiết các hồ chứa thủy lợi tuân thủ quy trình đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt; thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn hồ chứa và vùng hạ du; rà soát quy trình vận hành, bảo đảm an toàn hồ đập theo Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ để bổ sung, điều chỉnh phù hợp.

Trên đây là kết quả khảo sát của Ban Pháp chế Hội đồng nhân dân tỉnh về hiện trạng và công tác đảm bảo an toàn một số hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh./.

**Nơi nhận:**

- Thường trực HĐND tỉnh (Báo cáo);
- UBND tỉnh;
- Thành viên Ban Pháp chế HĐND tỉnh;
- Sở Công thương, Sở Nông nghiệp PTNT, Chi cục Thủy lợi;
- UBND huyện Hương Khê, Hương Sơn;
- Công ty TNHH MTV thủy lợi Nam Hà Tĩnh, Bắc Hà Tĩnh;
- Lưu: VT.PC.

**TM. BAN PHÁP CHẾ  
TRƯỞNG BAN**



**Nguyễn Trọng Nhiệm**