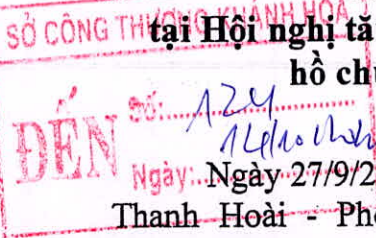


Số 1.458/TB-VPB

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2024

THÔNG BÁO

**Kết luận của Thứ trưởng Trương Thanh Hoài
tại Hội nghị tăng cường công tác Phòng chống thiên tai và an toàn đập,
hồ chứa thủy điện khu vực miền Trung - Tây Nguyên**



Ngày 27/9/2024, tại thành phố Đà Nẵng, Thứ trưởng Bộ Công Thương Trương Thanh Hoài - Phó Trưởng ban thường trực, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, PCTT&TKCN Bộ Công Thương đã chủ trì Hội nghị tăng cường công tác Phòng chống thiên tai và an toàn đập, hồ chứa thủy điện khu vực miền Trung - Tây Nguyên. Tham dự Hội nghị có đại diện Lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ: Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Cục Hóa chất, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Văn phòng Bộ và đại diện Tổng cục Khí tượng thủy văn; Sở Công Thương các tỉnh, thành phố khu vực miền Trung - Tây Nguyên; các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Xăng dầu Việt Nam, Dầu khí Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam,... cùng hơn 100 đại biểu là Lãnh đạo, cán bộ phụ trách công tác phòng chống thiên tai của các chủ đập, hồ chứa thủy điện khu vực miền Trung - Tây Nguyên.

Sau khi nghe báo cáo của các đơn vị, Thứ trưởng kết luận chỉ đạo như sau:

1. Tình hình, diễn biến thiên tai thời gian qua

Năm 2024, tình hình thời tiết, thiên tai có diễn biến phức tạp, bất thường và khó lường. Đặc biệt cơn bão số 3 vừa qua đã đạt đến cấp siêu bão đổ bộ vào miền Bắc nước ta gây thiệt hại vô cùng nặng nề về người và tài sản của nhân dân. Bão và hoàn lưu bão đã gây mưa lớn tại rất nhiều khu vực đã khiến một số công trình thủy điện có nguy cơ mất an toàn và đặt vào tình trạng khẩn cấp về thiên tai như Thủy điện Thác Bà đã phải tính đến phương án phá đập phụ số 4 để tiêu thoát nước bảo vệ đập chính, Thủy điện Tuyên Quang lần đầu tiên phải mở toàn bộ 8 cửa xả để hạ mực nước hồ đảm bảo an toàn cho công trình.... Một số công trình thủy điện khác gặp sự cố nghiêm trọng khi bị đất đá sạt lở vùi lấp nhà điều hành, tàu thuyền mất neo trôi dạt va đập vào thân đập v.v...

Toàn hệ thống chính trị đã vào cuộc để thực hiện công tác ứng phó và khắc phục hậu quả do mưa bão gây ra. Lãnh đạo các cấp, các ngành từ Trung ương đến địa phương đã trực tiếp đi kiểm tra hiện trường và ban hành các văn bản chỉ đạo các đơn vị triển khai thực hiện. Tính riêng cơn bão số 3, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành 11 Công điện chỉ đạo Sở Công Thương các tỉnh, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các Tập đoàn lớn trong ngành Công Thương, các chủ đập thủy điện yêu cầu triển khai các nhiệm vụ cấp bách ứng phó với bão và hoàn lưu bão. Qua đó giúp các cơ sở sản xuất ngành công nghiệp nói chung và hệ thống công trình thủy điện nói riêng vẫn đảm bảo an toàn và có những thời điểm cắt giảm rất hiệu quả lũ cho hạ du.

Theo nhận định của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia về diễn biến thiên tai những tháng cuối năm 2024 tiếp tục có những diễn biến phức tạp, khó lường. Từ nay đến cuối năm 2024, dự báo các đợt mưa lũ sẽ xuất hiện nhiều hơn trung bình

nhiều năm tại khu vực miền Trung - Tây nguyên có thể gây áp lực lớn đến công tác đảm bảo an toàn trong vận hành trình thủy điện.

Chính vì vậy, nhiệm vụ phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trong ngành công thương cần được các đơn vị tiếp tục phát huy tính chủ động và sẵn sàng theo phương châm “4 tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện, vật tư tại chỗ và hậu cần tại chỗ) để ứng phó tốt nhất với các đợt thiên tai xảy ra trong năm 2024, đảm bảo mục tiêu giữ vững hoạt động sản xuất, kinh doanh của các đơn vị, đặc biệt là công tác đảm bảo an toàn vận hành hồ chứa thủy điện.

2. Nhiệm vụ cụ thể thời gian tới

a) Sở Công Thương các tỉnh, thành phố khu vực miền Trung - Tây Nguyên

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành liên hồ chứa và quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt và các yêu cầu nhiệm vụ tại công điện này;

- Chủ trì, phối hợp với các cấp, các ngành tại địa phương khẩn trương tổ chức kiểm tra công tác sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng các hạng mục công trình, thiết bị của các công trình thủy điện trước mùa mưa lũ, đặc biệt là hệ thống kéo mở cửa van, hệ thống điện dự phòng, vật tư, phương tiện phòng chống thiên tai...; kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, nhất là các hồ đập xung yếu, các thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa, kịp thời phát hiện các điểm có nguy cơ sạt lở để cấm biển cảnh báo, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương thông tin kịp thời, bảo đảm an toàn cho người dân, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Chỉ đạo các cơ sở sản xuất công nghiệp, thương mại trên địa bàn quản lý, nhất là các cơ sở tại khu vực có nguy cơ xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất phải có phương án ứng phó đảm bảo an toàn cho người, công trình, máy móc, thiết bị và chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với các tình huống khẩn cấp do thiên tai gây ra.

b) Các chủ đập thủy điện khu vực miền Trung - Tây Nguyên

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ chứa thủy điện đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, đặc biệt là khi xuất hiện các tình huống bất thường; vận hành khoa học, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, không để xảy ra lũ nhân tạo, góp phần cắt giảm lũ cho hạ du, trong đó phải lưu ý thông báo sớm cho người dân trước khi vận hành xả lũ.

- Huy động tối đa nguồn lực, thiết bị để thông tin cảnh báo, thông báo sớm nhất cho chính quyền địa phương, người dân khu vực phía hạ du trước khi tiến hành xả lũ theo quy trình và theo lịch vận hành của cơ quan thẩm quyền, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình trạng đập, các thiết bị, hạng mục vận hành xả lũ, nhận nước, hệ thống cảnh báo xả lũ khu vực hạ du... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (nếu có).

- Tổ chức trực ban 24/24h, giữ thông tin liên lạc thông suốt với Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai các cấp, triển khai thực hiện các phương án đảm bảo an toàn hồ đập, vùng hạ du hồ chứa và các công trình đang thi công dở dang, đặc biệt là các công trình trọng điểm, xung yếu;

- Kịp thời cấm biển thông báo, cảnh báo cho người dân về các khu vực nguy hiểm trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện; phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương trong công tác ứng phó thiên tai và bảo đảm an toàn cho người dân khu vực hạ du, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

c) Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực tại các địa phương, các chủ đập thủy điện thuộc phạm vi quản lý tập trung sẵn sàng đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó với thiên tai các tháng cuối năm 2024; tăng cường công tác kiểm tra, tự kiểm tra đối với các công trình lưới điện, hồ đập thủy điện nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; sẵn sàng mọi phương án để cung cấp điện trở lại sớm nhất đối với các khu vực bị sự cố do ảnh hưởng của thiên tai.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý thực hiện nghiêm quy trình vận hành liên hồ chứa, quy trình vận hành hồ chứa đã được phê duyệt và các chỉ đạo của cấp thẩm quyền.

- Phối hợp với Sở Công Thương chỉ đạo, kiểm tra việc triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập, nhất là các hồ đập xung yếu hoặc đang thi công, sửa chữa; công tác vận hành các hồ chứa thủy điện đảm bảo an toàn công trình.

- Nghiên cứu khả năng xây dựng các hồ ở phía thượng lưu có đập thủy điện và phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để cải tiến hệ thống thủy lợi nhằm tăng dung tích phòng chống lũ hạ du, đặc biệt các khu vực lưu vực sông Đà.

d) Các Tập đoàn, Tổng công ty trong ngành Công Thương

Theo dõi chặt chẽ diễn biến các đợt thiên tai trong thời gian tới để kịp thời chỉ đạo, đôn đốc công tác phòng chống thiên tai tại các cơ sở thuộc phạm vi quản lý, đảm bảo an toàn cho người và công trình trọng yếu, chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống do thiên tai gây ra, nhanh chóng khôi phục sản xuất.

Văn phòng Bộ thông báo kết luận của Thứ trưởng Trương Thanh Hoài tại Hội nghị ngày 27/9/2024 để các đơn vị được biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên (để b/c);
- TTr Trương Thanh Hoài (để b/c);
- Các đơn vị thuộc Bộ (để p/h);
- Các thành viên BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Sở CT các tỉnh/thành phố khu vực miền Trung - Tây Nguyên;
- EVN, PVN, TKV, Petrolimex;
- Các chủ đập thủy điện khu vực miền Trung - Tây Nguyên;
- Lưu: VT, VP, VPTT, ATMT (NamVH).

CHÁNH VĂN PHÒNG



Khiếu Ngọc Sáng

