

BÁO CÁO

Về tình hình phòng chống thiên tai, an toàn hồ đập trong mùa mưa lũ trên địa bàn tỉnh Đắk Nông

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông.

Thực hiện Công văn số 4878/UBND-KTTH ngày 22/9/2020 của UBND tỉnh về việc chuẩn bị các nội dung tổ chức Hội nghị đánh giá tình hình thực hiện nhiệm vụ phát triển KT-XH, QPAN 09 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ tháng 10 và các tháng cuối năm 2020; Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (Ban Chỉ huy PCTT và TKCN) tỉnh báo cáo về tình hình phòng chống thiên tai và an toàn hồ đập như sau:

1. Công tác chỉ đạo trong mùa mưa, lũ

* Để chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra trong mùa mưa lũ trên địa bàn tỉnh; UBND tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT đã có các văn bản chỉ đạo, đôn đốc các Sở, Ban, ngành tỉnh; Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện và thành phố Gia Nghĩa, các Chủ đập, hồ chứa Thủy lợi, Thủy điện trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm các nội dung về công tác đảm bảo an toàn công trình, chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai trong mùa mưa lũ. Cụ thể:

- UBND tỉnh ban hành Công văn số 1118/UBND-KTN ngày 13/3/2020 về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2020; Công văn số 4029/UBND-KTN ngày 07/8/2020 về việc rà soát, chủ động phương án sẵn sàng ứng phó với thiên tai; Công văn số 2865/UBND-KTN ngày 11/6/2020 về việc tăng cường công tác quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ thủy lợi năm 2020; Công văn số 4138/UBND-KTN ngày 12/8/2020 về việc triển khai công tác phòng chống ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất do mưa lớn thành phố Gia Nghĩa; Công văn số 4308/UBND-KTN ngày 21/8/2020 về việc thực hiện các quy định pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy lợi; Công văn số 5059/UBND-KTN ngày 02/10/2020 về việc chủ động ứng phó với tình huống thiên tai trên địa bàn tỉnh.

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh ban hành Công văn số 126/PCTT ngày 22/6/2020 về việc chủ động ứng phó thiên tai mùa mưa lũ năm 2020; Công văn số 170/PCTT ngày 31/7/2020 về việc thực hiện Công điện số 07/CĐ-TW hồi 13 giờ 00 ngày 31/7/2020 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai.

- Sở Nông nghiệp và PTNT ban hành Công văn số 959/SNN-TL ngày 11/6/2020 về việc kiểm tra các công trình đập, hồ chứa thủy lợi có nguy cơ mất an toàn cao; Công văn số 1199/SNN-TL ngày 16/7/2020 về việc thực hiện các

quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước trong giai đoạn xây dựng.

* Một số nội dung chỉ đạo các Sở, Ban, ngành tỉnh; Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện và thành phố Gia Nghĩa; các Chủ đập, hồ chứa Thủy lợi, Thủy điện trên địa bàn tỉnh của UBND tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh thực hiện trong mùa mưa lũ năm 2020 như sau:

- Tổ chức thực hiện nghiêm chỉnh theo nội dung chỉ đạo tại Công văn số 2865/UBND-KTN ngày 11/6/2020 của UBND tỉnh về việc tăng cường công tác quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ thủy lợi năm 2020.

- Thường xuyên theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo và kết quả đo mưa của các trạm đo mưa tự động trên địa bàn tỉnh để cảnh báo về mưa lớn, lũ quét và sạt lở đất, đồng thời thông tin, cảnh báo kịp thời đến các cấp chính quyền và đến người dân, nhất là vùng sâu, vùng xa.

- Tổ chức kiểm tra, rà soát những khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất, vùng trũng thấp, vùng ven sông suối, vùng ngập sâu khi mưa lớn. Sẵn sàng các phương án ứng phó khi có thiên tai, chủ động bố trí lực lượng xung kích, vật tư, phương tiện tại chỗ triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho nhân dân và tổ chức khắc phục hậu quả được nhanh chóng, kịp thời và hiệu quả.

- Rà soát, cập nhật phương án sơ tán dân theo hướng tăng cường sơ tán tại chỗ, hạn chế sơ tán tập trung, sẵn sàng phương án huy động lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm thiết yếu, hóa chất khử trùng, khẩu trang y tế cho các địa điểm sơ tán dân.

- Các cơ quan thông tin truyền thông tăng cường các hoạt động tuyên truyền, đưa tin về mưa, lũ, xả lũ các hồ chứa để các cấp chính quyền địa phương và người dân chủ động phòng chống.

- Các Chủ đập hồ chứa Thủy lợi, Thủy điện trên địa bàn tỉnh cập nhật thông tin kịp thời về mưa, lũ thực hiện đúng quy chế phối hợp, tổ chức kiểm tra các công trình hồ, đập; thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa, chủ động các biện pháp đảm bảo an toàn cho người, phương tiện, thiết bị và công trình. Tổ chức lực lượng ứng cứu, xử lý kịp thời các tình huống xấu xảy ra. Tổ chức kiểm tra, rà soát nhân lực, vật lực và các vật tư, thiết bị như rọ thép, đá học, máy cưa, máy phát điện,... thực hiện tốt phương châm 4 tại chỗ, đảm bảo điều kiện kỹ thuật để kịp thời xử lý và ứng cứu khi có sự cố.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên tổng hợp báo cáo về tình hình diễn biến thiên tai, thiệt hại về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh để tổng hợp.

2. Tình hình ảnh hưởng và thiệt hại do mưa lũ

Từ đầu mưa lũ năm 2020 đến nay, trên địa bàn tỉnh xảy ra 03 đợt mưa lũ gây ảnh hưởng, thiệt hại về nhà cửa, tài sản và cây trồng của người dân (Đợt 1 từ đêm ngày 11/8/2020 đến 19h00' ngày 12/8/2020; Đợt 2 từ 19h00' ngày 16/8/2020 đến 14h30' ngày 18/8/2020; Đợt 3 từ chiều ngày 01/10/2020 đến ngày 05/10/2020), thống kê thiệt hại cụ thể như sau:

* Về người: Không có thiệt hại về người.

* Về nhà cửa, tài sản: Có 96 căn nhà bị ngập lụt, chia cắt và một số vật dụng như bàn ghế, lúa, gạo, cà phê, tiêu bị hư hỏng, cuốn trôi; cụ thể:

- Thành phố Gia Nghĩa 04 nhà tại xã Quảng Thành;

- Huyện Đăk Song 20 nhà tập trung tại xã Đăk N'Drung;

- Huyện Krông Nô 56 nhà, cụ thể tại xã Quảng Phú 20 nhà, Đăk Sôr 09 nhà, Năm N'Đir 02 nhà, thị trấn Đăk Mâm 18 nhà, Đăk Drô 04 nhà, Nam Đà 03 nhà và khoảng 2 tấn ngô bị trôi tại Bon Broih, thị trấn Đăk Mâm cùng một số vật dụng như bàn ghế, lúa, gạo, cà phê, tiêu bị hư hỏng.

- Huyện Đăk Glong 15 nhà tập trung tại xã Đăk R'Măng.

* Về cây trồng, hoa màu: Khoảng 612,75ha cây trồng các loại bị ảnh hưởng do ngập lụt, cụ thể:

- Khoảng 20ha cây công nghiệp và cây ăn quả tại thành phố Gia Nghĩa;

- Khoảng 25ha chủ yếu là các loại cây trồng ngắn ngày như ngô, lúa tại huyện Đăk Glong.

- Khoảng 509,6ha cây trồng các loại trên địa bàn huyện Krông Nô (360 ha hoa màu, lúa nước và 149,6 ha cây công nghiệp dài ngày);

- Khoảng 40,15ha cây trồng ngắn ngày trên địa bàn huyện Đăk Glong.

- Khoảng 18ha hoa màu và lúa nước trên địa bàn huyện Đăk Song.

* Về thủy sản: Khoảng 65,9ha diện tích nuôi trồng thủy sản bị ngập, mất trắng (thành phố Gia Nghĩa 10ha, huyện Krông Nô 55,9ha).

* Về cơ sở hạ tầng:

- Đường giao thông:

+ Tuyến đường xã Đăk Ha, huyện Đăk Glong đi phường Quảng Thành, thành phố Gia Nghĩa đoạn đi qua địa bàn thôn 3, thôn 8 thuộc xã Đăk Ha, huyện Đăk Glong đã xảy ra 03 điểm sạt lở mái taluy dương gây ảnh hưởng đến giao thông qua lại, chiều dài mỗi đoạn sạt lở khoảng 8,5m, đất bồi lấp 1/2 lòng đường;

+ Tuyến đường Tỉnh lộ 4B đoạn qua thôn Phú Vinh, xã Quảng Phú, huyện Krông Nô bị sạt lở đất chiều dài khoảng 10m gây ách tắc, cản trở giao thông qua lại khu vực;

+ Trên Quốc lộ 28 từ xã Đăk Drô đến xã Năm N'Đir, huyện Krông Nô đoạn tuyến từ Km277-:-Km288, đã xảy ra sạt lở đất, cây cối trên đồi, mái taluy dương gây ách tắc giao thông nghiêm trọng;

+ Tuyến đường đi vào thao trường của Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh nằm trên địa bàn xã Đức Xuyên bị sạt lở đất khoảng 20m gây ách tắc giao thông;

+ Tuyến đường vào thôn Nam Dao, xã Năm N'Đir bị sạt lở đất khoảng 50m, cản trở giao thông qua lại khu vực;

+ Tuyến đường xuống cánh đồng Đăk Rền, xã Năm N'Đir bị sạt lở đất khoảng 150m gây ách tắc giao thông.

- Cầu qua sông, suối: Có 08 vị trí cầu dân sinh bị ảnh hưởng do mưa lũ, cụ thể:

+ Địa bàn thành phố Gia Nghĩa có 01 cầu qua sông, vị trí tại cầu Đắc Nông (cầu cũ), mực nước ngập trên mặt cầu khoảng 20cm gây mất an toàn và gây khó khăn giao thông qua lại.

+ Địa bàn huyện Krông Nô có 05 vị trí cầu qua suối bị ảnh hưởng và lũ cuốn trôi (01 vị trí cầu dân sinh đi qua thôn Nam Sơn và thôn Nam Hà xã Nam Xuân nước suối dâng cao gây ngập mặt cầu khoảng 0,5m gây ách tắc giao thông, người dân không đi lại được; 03 cầu dân sinh bị lũ cuốn trôi, cụ thể tại thôn Đắc Thành, xã Đắc Sôr 02 cầu; thôn Nam Xuân, xã Nam Đà 01 cầu và 01 cầu bị ngập gây hư hỏng tại thôn Quảng Hà, xã Đắc Sôr.

+ Địa bàn huyện Đắc Mil có 01 cầu dân sinh bằng bê tông trên địa bàn xã Đắc Gắn bị sập.

+ Địa bàn huyện Tuy Đức khu vực vị trí cầu sắt (Cầu ông Mum) tại đoạn Bon Bu NDrong B - xã Quảng Tân đi thôn 11, thôn Đắc Queeng, Bon Jâng K'riêng - xã Quảng Tân bị ngập sâu từ 0,2 - 0,7m dẫn đến cản trở lưu thông qua lại của người dân.

- Công trình thủy lợi: Tuyến kênh tưới kèp đường giao thông nội đồng trạm bơm số 1A, xã Nâm N'Đir, huyện Krông Nô khu vực bờ sông Krông Nô bị sạt lở, hư hỏng toàn bộ khoảng 15m kênh tưới làm mất khả năng dẫn nước tưới phục vụ sản xuất.

+ Ước tính tổng thiệt hại do mưa lũ gây ra từ đầu năm đến nay khoảng 55,5 tỷ đồng.

3. Tình hình diễn biến tại các hồ, đập trong mùa mưa, lũ

3.1. Hồ, đập Thủy lợi

Từ đầu mùa lũ đến nay, mực nước trên các hồ, đập thủy lợi tăng nhanh, hiện trên địa bàn tỉnh có 262 công trình hồ, đập thủy lợi với tổng dung tích thiết kế khoảng 137 triệu m³ nước; Đến nay, tổng dung tích nước tại các hồ, đập thủy lợi ước tính đạt khoảng 95% so với dung tích thiết kế. Hiện có 213/262 công trình mực nước qua ngưỡng tràn và 49/262 công trình mực nước chưa qua ngưỡng tràn).

Theo báo cáo của các Chủ quản lý công trình trong mùa mưa, lũ đến nay các hồ, đập thủy lợi cơ bản đảm bảo an toàn. Riêng có 05 công trình hồ, đập qua kiểm tra có nguy cơ mất an toàn cao gồm: Công trình hồ Xu Đăng, hồ Xơ Re xã Đắc N'Đrung, huyện Đắc Song; Công trình hồ Đắc Pin, xã Quảng Sơn và Công trình hồ Ea Nung, xã Đắc Ha, huyện Đắc Glong; Công trình hồ 839, xã Đắc Wil, huyện Cư Jút nhiều hạng mục công trình bị xuống cấp nghiêm trọng như mái thượng và hạ lưu bị sạt trượt, mặt đập bị lồi lõm, sụt lún; tràn xả lũ bị bong tróc, xói lở, nước chảy luồn qua thân tràn; đập đất bị thấm qua thân đập,... Hiện 05 công trình hồ đập có nguy cơ mất an toàn cao được theo dõi thường xuyên và Sở Nông nghiệp và PTNT đang đề xuất UBND tỉnh cho chủ trương nâng cấp, sửa chữa cấp bách theo nội dung Tờ trình 177/TTr-SNN ngày 29/9/2020.

3.2. Hồ, đập Thủy điện

Trên địa bàn tỉnh có 21 công trình hồ đập, thủy điện, theo báo cáo của các Chủ quản lý công trình trong mùa mưa, lũ đến nay các hồ, đập thủy điện cơ bản đảm bảo vận hành an toàn. Hiện có 6/21 công trình nước qua tràn tự do từ 10-20cm và 15/21 công trình mực nước chưa qua tràn tự do.

Trên đây là báo cáo về tình hình phòng chống thiên tai, an toàn hồ đập trong mùa mưa lũ trên địa bàn tỉnh của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở NN và PTNT;
- Trưởng ban (b/c);
- Lưu: VT, PCTT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Phạm Tuấn Anh