

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ đập, hồ chứa  
nước 6A, xã Đăk Mar, huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều năm 2020;*

*Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;*

*Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19 tháng 6 năm 2017;*

*Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;*

*Căn cứ Tiêu chuẩn kỹ thuật TCKT 03:2015/TCTL - Công trình thủy lợi - Hướng dẫn xây dựng bản đồ ngập lụt hạ du hồ chứa nước trong các tình huống xả lũ khẩn cấp và vỡ đập.*

*Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 321/TTr-SNN ngày 30 tháng 12 năm 2021 về việc xin phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập, hồ chứa nước 6A, xã Đăk Mar, huyện Đăk Hà (kèm theo Báo cáo kết quả thẩm định số 854/BCKQTĐ-SNN ngày 30 tháng 12 năm 2021; Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập và báo cáo tính toán kỹ thuật) và đề nghị của Ban quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tỉnh Kon Tum tại Tờ trình số 94/TTr-BQL ngày 24 tháng 11 năm 2021.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập, hồ chứa nước 6A, xã Đăk Mar, huyện Đăk Hà do Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tỉnh Kon Tum và Viện Thủy lợi và Môi trường lập với các nội dung chủ yếu như sau:

1. Phạm vi bản đồ ngập lụt: vùng hạ du đập hồ chứa nước 6A, xã Đăk Mar, huyện Đăk Hà tính từ chân đập hồ chứa nước 6A về phía hạ lưu dọc theo suối Đăk Mar đến lòng hồ Thủy điện Plei Krông với chiều dài khoảng 8,65km.

2. Mức độ ngập của vùng hạ du đập khi công trình xả nước theo quy trình, xả lũ trong tình huống khẩn cấp và vỡ đập: ứng với 05 kịch bản. Trong đó gồm: kịch bản ứng với trận lũ năm 2009; kịch bản xả lũ ứng với tần suất thiết kế 1,5%; kịch bản xả lũ ứng với tần suất kiểm tra 0,5%; kịch bản vỡ đập khi không có lũ; kịch bản vỡ đập ứng với tần suất lũ kiểm tra 0,5% (có Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập và báo cáo tính toán kỹ thuật kèm theo).

**Điều 2.** Tổ chức thực hiện

1. Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tỉnh Kon Tum có trách nhiệm xây dựng Phương án ứng phó thiên tai và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp theo Bản đồ ngập lụt được phê duyệt và theo đúng quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; đồng thời triển khai các biện pháp an toàn cho đập và vùng hạ du. Chịu trách nhiệm về tính chính xác của số liệu, dữ liệu và Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập trình phê duyệt.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có trách nhiệm theo dõi, giám sát Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tỉnh Kon Tum trong quá trình thực hiện Phương án ứng phó thiên tai và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp theo Bản đồ ngập lụt được phê duyệt. Chịu trách nhiệm trước Ủy ban nhân dân tỉnh về kết quả thẩm định Bản đồ ngập lụt vùng hạ đập, hồ chứa nước 6A, huyện Đắk Hà.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Đắk Hà, Giám đốc Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tỉnh Kon Tum và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh: PCVP<sub>KSX</sub>;
- Lưu: VT, NNTN.BPN.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Hữu Tháp**