

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ đập, hồ chứa
nước Kon Tu, xã Đăk Ui, 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 272/TTr-SNN ngày 13 tháng 12 năm 2023 về việc xin phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập, hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà (kèm theo Báo cáo kết quả thẩm định số 870/BCKQTĐ-SNN ngày 12 tháng 12 năm 2023; Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập và báo cáo tính toán kỹ thuật) và của Ban quản lý dự án Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên tỉnh Kon Tum tại Tờ trình số 53/TTr-BQL ngày 21 tháng 11 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập, hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà do Ban quản lý dự án Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên tỉnh Kon Tum và Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Nông nghiệp Nông thôn Kon Tum lập với các nội dung chủ yếu như sau:

1. Phạm vi bản đồ ngập lụt: vùng hạ du đập hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà tính từ chân đập hồ chứa nước Kon Tu về phía hạ lưu dọc theo suối Kon Tu đến nhập lưu suối Đăk Prông với chiều dài khoảng 1,9km.

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 03 kịch bản gồm: Kịch bản ứng với trận lũ năm 2021; kịch bản xả lũ ứng với tần suất kiểm tra 1%; kịch bản vỡ đập do xói ngầm, ứng với tần suất lũ kiểm tra 1% (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 dự án Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên 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 phối hợp với các đơn vị liên quan theo dõi, giám sát Ban quản lý dự án Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên 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 Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giám đốc Sở 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 Đăk Hà, Giám đốc Ban quản lý dự án Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên tỉnh Kon Tum và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- UBND xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà;
- VP UBND tỉnh: CVP, các PCVP;
- Lưu: VT, NNTN.NVH.

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



Nguyễn Hữu Tháp