

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**
Số: /QĐ-UBND

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Bình Định, ngày tháng năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Đề cương nhiệm vụ
Dự án: Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông La Tinh

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21/6/2012;

Căn cứ Luật Đê Điều ngày 11/12/2006;

Căn cứ Luật Phòng chống, thiên tai ngày 18/6/2013; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;

Căn cứ Luật Lâm nghiệp ngày 15/11/2017;

Căn cứ Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Chính phủ quy định chi tiết hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai; Nghị định số 43/2015/NĐ-CP ngày 06/5/2015 của Chính phủ quy định lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước;

Căn cứ Quyết định số 1558/QĐ-TTg ngày 24/10/2012 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Quy hoạch thủy lợi khu vực miền Trung giai đoạn 2012 – 2020 và định hướng đến năm 2050 trong điều kiện biến đổi khí hậu nước biển dâng;

Căn cứ Quyết định số 02/BNN-TCTL ngày 03/01/2012 của Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt dự án Rà soát Quy hoạch thủy lợi lưu vực Sông Kôn - Hà Thanh - La Tinh;

Căn cứ Quyết định số 3487/QĐ-UBND ngày 07/10 /2015 của UBND tỉnh phê duyệt quy hoạch thủy lợi tỉnh Bình Định giai đoạn 2015-2020 và tầm nhìn 2030;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 142/TTr-SNN ngày 13/5/2022 và Báo cáo số 102/BC-SNN ngày 11/5/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề cương nhiệm vụ dự án: Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông La Tinh với các nội dung như sau:

1. Tên dự án: Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông La Tinh.

2. Mục tiêu: Lập Quy hoạch thoát lũ cho lưu vực sông La Tinh thuộc địa bàn các huyện Phù Cát, Phù Mỹ, tiến tới xây dựng, thực hiện Kế hoạch quản lý lũ lưu vực sông La Tinh, nhằm ngăn ngừa, giảm thiểu tác hại do lũ lụt gây ra, nâng cao năng lực quản lý, ứng phó với lũ lụt, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững kinh tế - xã hội của vùng đến năm 2025 định hướng đến 2035.

3. Nội dung thực hiện dự án

3.1. Nhiệm vụ

- Phân tích tình hình mưa lũ, tổng hợp mưa lũ và đánh giá nguyên nhân lũ, lụt và lựa chọn mô hình lũ trên lưu vực.

- Xây dựng các kịch bản mưa lũ và tính toán thủy văn, thủy lực trên lưu vực trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng.

- Đánh giá hiện trạng công trình phòng chống, tiêu úng, thoát lũ, tình hình úng, lụt, nguyên nhân gây úng, lụt trong khu vực nghiên cứu.

- Xác định ranh giới tuyến hành lang tiêu, thoát lũ; đề xuất các giải pháp công trình và phi công trình nhằm giảm thiểu tác hại do lũ lụt gây ra trong điều kiện biến đổi khí hậu nước biển dâng.

- Xây dựng tập bản đồ nguy cơ ngập lụt với hiện trạng kinh tế xã hội thời điểm hiện tại và giai đoạn quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội vùng đến năm 2025 tầm nhìn tới 2035 có xét tới tác động của biến đổi khí hậu.

- Thiết lập Bộ cơ sở dữ liệu mô hình số tích hợp mô phỏng lũ và ngập lũ trên lưu vực sông La Tinh.

- Ứng dụng được dữ liệu ảnh viễn thám, GIS để hoàn thiện, giám sát độ chính xác của công tác tính toán, dự báo ngập lụt vùng hạ du; cập nhật, giám sát sự biến động lớn của lòng dẫn, sự thay đổi của các công trình hạ tầng cơ sở (giao thông, thủy lợi, khu công nghiệp, khu dân cư, ...) cho lưu vực sông La Tinh.

- Xây dựng khung kế hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông La Tinh gồm các giải pháp chi tiết cho các vấn đề ưu tiên và quy trình thực hiện.

- Xây dựng mốc cảnh báo lũ tại các địa phương chịu ảnh hưởng, cắm mốc hành lang thoát lũ.

3.2. Điều tra thu thập các thông tin, tài liệu tự nhiên, kinh tế - xã hội, số liệu địa hình, thủy văn phục vụ phân tích, đánh giá tình hình lũ trên lưu vực sông La Tinh

- Điều tra các đặc điểm tự nhiên, kinh tế - xã hội: Đặc điểm địa hình, tình hình dân sinh, kinh tế - xã hội - môi trường; đặc điểm sông ngòi, lòng dẫn.

- Thu thập số liệu KTTV, hiện trạng công trình và tình hình lũ lụt: Mạng lưới và số liệu các trạm khí tượng thủy văn trên lưu vực; thu thập số liệu địa

hình; tình hình sử dụng bãi và vật cản lòng sông; diễn biến lũ lụt, thiệt hại của các trận lũ lụt lớn.

3.3. Khảo sát bổ sung địa hình mặt cắt ngang và điều tra vết lũ

- Khảo sát bổ sung mặt cắt ngang.
- Điều tra vết lũ lịch sử.

3.4. Phân tích nguyên nhân hình thành và diễn biến lũ, ngập lụt trên lưu vực sông La Tinh trong điều kiện hiện nay và giai đoạn quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội

3.5. Xử lý ảnh viễn thám và cập nhật kết quả trong hệ thống giám sát ngập lụt.

3.6. Đề xuất các giải pháp chống ngập úng và phòng, chống lũ

- Xác định phương hướng, mục tiêu, quy chuẩn kỹ thuật về phòng, chống lũ.

- Xác định các giải pháp công trình của quy hoạch tiêu thoát lũ bao gồm: Nâng cấp hồ chứa; các khu phân chận lũ, đề xuất kế hoạch nâng cấp cải tạo hệ thống đê sông, mở rộng nâng cấp đường tràn phân lũ, chận lũ; phương án chỉnh trị nạo vét lòng sông.

- Đề xuất các giải pháp phi công trình.
- Tính toán đánh giá hiệu quả của các phương án.
- Xây dựng bản đồ nguy cơ lũ lụt sông La Tinh theo các kịch bản.

3.7. Xây dựng mốc cảnh báo lũ và hành lang thoát lũ

- Mốc hành lang thoát lũ.
- Tháp cảnh báo lũ trong vùng ngập.

3.8. Xây dựng kế hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông La Tinh

- Nội dung của Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp.
- Xây dựng Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp.

4. Chủ đầu tư

- Chủ đầu tư: Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định.
- Đại diện chủ đầu tư: Chi cục Thủy lợi.

5. Kinh phí thực hiện: Sở Nông nghiệp và PTNT chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan lập dự toán chi tiết, thẩm định trình cơ quan có thẩm quyền xem xét, phê duyệt.

6. Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh.

7. Thời gian thực hiện: Hoàn thành trong năm 2023.

(Đề cương nhiệm vụ chi tiết kèm theo Tờ trình số 142/TTr-SNN ngày 15/5/2022 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

Điều 2. Sở Nông nghiệp và PTNT có trách nhiệm xây dựng, hoàn thiện dự án, trình UBND tỉnh xem xét, phê duyệt.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Xây dựng, Giao thông vận tải, Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch UBND các huyện: Phù Mỹ, Phù Cát; Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- PVPNN;
- Lưu: VT, K10.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh