

Số: /QĐ-UBND

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt đề cương chi tiết “Đề án nghiên cứu các giải pháp tiêu úng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc Sông Chu - Nam Sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng”

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HOÁ

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 Tài nguyên nước ngày 27 tháng 11 năm 2023;

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

Căn cứ Quyết định số 929/QĐ-TTg ngày 31/8/2024 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành kế hoạch thực hiện quy hoạch tỉnh Thanh Hóa thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Quyết định số 02/QĐ-UBND ngày 01/01/2025 của UBND tỉnh về việc ban hành Chương trình công tác năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 30/TTr-SNN&PTNT ngày 23/01/2025 về việc phê duyệt đề cương chi tiết “Đề án nghiên cứu các giải pháp tiêu úng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc Sông Chu - Nam Sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt đề cương chi tiết Đề án nghiên cứu các giải pháp tiêu úng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc Sông Chu - Nam Sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng (có Đề cương chi tiết kèm theo).

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Sở Nông nghiệp và PTNT (cơ quan chủ trì lập đề án) căn cứ nội dung phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này khẩn trương phối hợp với các đơn vị liên

quan lập, trình phê duyệt đề án, dự toán kinh phí lập đề án đảm bảo chất lượng và thời gian theo quy định.

2. Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan thẩm định dự toán kinh phí lập đề án và tham mưu bố trí kinh phí, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh theo quy định.

3. Các Sở, ngành, UBND các huyện: Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc và các đơn vị liên quan có trách nhiệm phối hợp chặt chẽ với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong quá trình xây dựng đề án đảm bảo theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Chủ tịch UBND các huyện: Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc và Thủ trưởng các đơn vị liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Đức Giang

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT

Đề án nghiên cứu các giải pháp tiêu úng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc Sông Chu - Nam Sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày tháng năm 2025 của Chủ tịch UBND tỉnh)

Phần I

SỰ CẦN THIẾT, CĂN CỨ VÀ PHẠM VI XÂY DỰNG ĐỀ ÁN

I. SỰ CẦN THIẾT XÂY DỰNG ĐỀ ÁN

Vùng Bắc sông Chu - Nam sông Mã thuộc địa bàn các huyện: Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc là một trong 6 vùng tiêu của tỉnh Thanh Hoá, là khu vực thường xuyên bị ngập úng khi có mưa lớn và có chiều hướng ngày càng phức tạp, làm ảnh hưởng đến sản xuất, giao thông, môi trường. Những năm vừa qua, tại khu vực nêu trên đã xây dựng hệ thống kênh tưới Bắc sông Chu - Nam sông Mã lấy nước từ hồ Cửa Đạt cấp cho vùng Bắc sông Chu - Nam sông Mã. Sau khi công trình hoàn thành và đi vào vận hành, đã phát sinh những bất cập, tồn tại về tiêu thoát nước trong khu vực, cụ thể:

1. Hệ thống kênh Bắc sông Chu - Nam sông Mã có quy mô lớn với tổng chiều dài 57km kênh chính và nhiều kênh nhánh. Hệ thống kênh nổi trội dài trên địa bàn 4 huyện: Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc đã tác động lớn đến hệ thống tiêu hiện tại, làm chia cắt nhiều khu tiêu, gây ngập úng cục bộ thượng và hạ lưu các tuyến kênh.

2. Là vùng tiêu chịu ảnh hưởng lớn của lũ núi thượng nguồn từ huyện Ngọc Lặc, Lang Chánh. Tuy nhiên, việc thiết kế hệ thống kênh chưa tính toán đầy đủ hết các lưu vực tiêu phát sinh do mưa lũ, nên lượng nước trên toàn hệ thống kênh không tiêu thoát kịp do hệ thống kênh chưa có đầy đủ các công trình tiêu thoát; mùa mưa lũ năm 2018, hệ thống kênh Bắc sông Chu - Nam sông Mã đã trở thành nơi chứa lũ gây mất an toàn cho công trình.

3. Tại các vị trí tràn ra của kênh chính Bắc, kênh chính Nam không có kênh dẫn tiêu, đang chảy tràn ra ruộng, không đảm bảo đáp ứng với lưu lượng tiêu lớn nên khi tiêu thoát nước không kịp thời gây ngập úng cho khu vực.

4. Một số vị trí công tiêu luôn qua hệ thống kênh không có kênh dẫn tiêu đang chảy tràn ra ruộng, không đảm bảo đáp ứng với lưu lượng tiêu lớn nên khi tiêu thoát nước không kịp thời gây ngập úng cho khu vực.

Nhìn chung, sau vận hành hệ thống kênh tưới Bắc sông Chu - Nam sông Mã cho thấy hiệu quả công tác tưới nông nghiệp và cấp nước. Tuy nhiên, đây là một công trình lớn, trải rộng trên nhiều huyện nên đã tác động

lớn hệ thống tiêu hiện có, làm chia cắt các vùng tiêu, gây ngập úng ảnh hưởng đến sản xuất, tài sản và môi trường trong khu vực, gây nguy cơ mất an toàn cho bản thân hệ thống trong mùa mưa.

Vì vậy, việc thực hiện Đề án “Nghiên cứu các giải pháp tiêu úng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc Sông Chu - Nam Sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng” để đưa ra các giải pháp tiêu thoát nước, đảm bảo an toàn công trình hệ thống kênh tưới Bắc sông Chu - Nam sông Mã là cần thiết và phù hợp với tình hình thực tế.

II. CĂN CỨ XÂY DỰNG ĐỀ ÁN

- Luật Tài nguyên nước ngày 27 tháng 11 năm 2023;
- Luật Thủy lợi ngày 19 tháng 6 năm 2017;
- Quyết định số 929/QĐ-TTg ngày 31/8/2024 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành kế hoạch thực hiện quy hoạch tỉnh Thanh Hóa thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045.
- Công văn số 14832/UBND-THKH ngày 08/10/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Quyết định số 929/QĐ-TTg ngày 31/8/2024 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành kế hoạch thực hiện quy hoạch tỉnh Thanh Hóa thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045.
- Quyết định số 02/QĐ-UBND ngày 01/01/2025 của UBND tỉnh về việc ban hành Chương trình công tác năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa.
- Các căn cứ và tài liệu kỹ thuật khác có liên quan.

III. ĐỐI TƯỢNG, PHẠM VI NGHIÊN CỨU CỦA ĐỀ ÁN

1. Đối tượng: Vấn đề tiêu úng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc sông Chu – Nam sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng.

2. Phạm vi nghiên cứu

- Phạm vi không gian: Các huyện: Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc tỉnh Thanh Hóa
- Phạm vi thời gian: giai đoạn 2025-2030.

Phần II

ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG TIÊU THOÁT NƯỚC KHU VỰC CÁC HUYỆN YÊN ĐỊNH, THIỆU HOÁ, THỌ XUÂN, NGỌC LẶC SAU KHI HỆ THỐNG KÊNH BẮC SÔNG CHU – NAM SÔNG MÃ ĐƯA VÀO KHAI THÁC, SỬ DỤNG

I. TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN CÁC CHỦ TRƯỞNG, CHÍNH SÁCH LIÊN QUAN CỦA TRUNG ƯƠNG VÀ TỈNH ỦY, HĐND, UBND TỈNH

II. NHỮNG KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

2.1. Thực trạng các công trình tiêu thoát nước khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc sau khi hệ thống kênh Bắc Sông Chu - Nam Sông Mã đưa vào khai thác, sử dụng

2.1.1. Hiện trạng hệ thống kênh Bắc sông Chu - Nam sông Mã

2.1.2. Hiện trạng và năng lực các công trình tiêu khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hóa, Thọ Xuân, Ngọc Lặc

2.2. Đánh giá về năng lực tiêu thoát nước

2.2.1. Đánh giá về phân vùng tiêu

2.2.2. Đánh giá năng lực công trình

2.2.3. Đánh giá tác động của hệ thống kênh Bắc sông Chu – Nam Sông Mã đến tiêu thoát nước khu vực

III. HẠN CHẾ, YẾU KÉM VÀ NGUYÊN NHÂN

1. Hạn chế, yếu kém

2. Nguyên nhân

2.1. Nguyên nhân khách quan

2.2. Nguyên nhân chủ quan

IV. ĐÁNH GIÁ CHUNG VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM

1. Đánh giá chung

2. Bài học kinh nghiệm

Phần III

QUAN ĐIỂM, MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU GIAI ĐOẠN 2025 - 2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2045

I. BỐI CẢNH, TÌNH HÌNH

1. Bối cảnh quốc tế và khu vực

2. Bối cảnh trong nước và trong tỉnh

II. QUAN ĐIỂM, MỤC TIÊU

1. Quan điểm

2. Mục tiêu

2.1. Mục tiêu tổng quát

- Đề xuất các giải pháp tiêu ứng cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc đảm bảo bảo ổn định, bền vững, đồng bộ hệ thống tiêu nước hiện có, phù hợp với điều kiện phát triển kinh tế xã hội, phù hợp với quy hoạch vùng.

- Đề án là cơ sở pháp lý và khoa học cho việc xây dựng kế hoạch đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng về tiêu thoát nước trong khu vực trong giai đoạn ngắn hạn, trung hạn và dài hạn.

2.2. Mục tiêu cụ thể

- Đánh giá thực trạng, tác động của hệ thống tưới Bắc sông Chu - Nam sông Mã sau khi đưa vào sử dụng đến vấn đề tiêu thoát nước cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc.

- Đề xuất các giải pháp tiêu thoát nước hiệu quả cho khu vực các huyện Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

3.1. Nhiệm vụ:

3.1.1. Khảo sát, thu thập bổ sung tài liệu

3.1.2. Đánh giá năng lực và hiệu quả hoạt động của hệ thống các công trình tiêu thoát nước

3.1.3. Tổng hợp, phân tích và đánh giá các nguyên nhân gây ra tình trạng ngập lụt, úng và các yếu tố chính ảnh hưởng đến khả năng tiêu úng; xác định các khu vực và vùng thường xuyên bị ngập lụt, úng

3.1.4. Đề xuất các giải pháp tiêu thoát nước, chống ngập úng lâu dài

3.1.5. Xây dựng bản đồ

3.2. Giải pháp thực hiện

3.2.1. Cơ sở xây dựng giải pháp

3.2.2. Giải pháp chủ yếu

- Giải pháp công trình.

- Giải pháp phi công trình.

Phần IV

ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

I. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ CHUNG

II. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ CỤ THỂ

Phần V

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

I. CÁC SỞ BAN NGÀNH CẤP TỈNH

- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

- Các sở, ban, ngành, đơn vị có liên quan.

II. UBND CÁC HUYỆN: Yên Định, Thiệu Hoá, Thọ Xuân, Ngọc Lặc.