

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SNN&PTNT-KHTC

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2024

V/v tham gia ý kiến về Đề xuất dự án
Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến
đổi khí hậu cho các hộ sản xuất nhỏ ở
nông thôn tại tỉnh Thanh Hóa, sử dụng
vốn vay IFAD (lần 3).

Kính gửi: Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình NN và PTNT.

Nhận được Văn bản số 11/BQLDANN-KHTH ngày 04/01/2024 của Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT về việc giải trình, hoàn thiện đề xuất dự án “Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến đổi khí hậu cho các nông hộ sản xuất nhỏ ở nông thôn tỉnh Thanh Hóa”, sử dụng vốn vay IFAD; sau khi nghiên cứu hồ sơ, trên cơ sở ý kiến tham gia của Chi cục Thủy lợi tại Văn bản số 27/CCTL-QLCT ngày 08/01/2024; Sở Nông nghiệp và PTNT tham gia ý kiến như sau:

1. Về mục tiêu đầu tư dự án

- Cơ bản thống nhất với mục tiêu chung của dự án.

- Đối với mục tiêu cụ thể của dự án, việc Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT xác định mục đích xây dựng dự án nhằm thúc đẩy quản lý nguồn nước có thông tin khí hậu phục vụ tưới tiêu, kiểm soát lũ lụt và chuyển đổi sản xuất nông nghiệp ở các tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An đảm bảo sinh kế nông thôn mang lại lợi nhuận và thích ứng với BĐKH là chưa phù hợp, do dự án Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến đổi khí hậu cho các nông hộ sản xuất nhỏ ở nông thôn tỉnh Thanh Hóa không có phạm vi, nội dung đầu tư thực hiện trên địa bàn tỉnh Nghệ An.

2. Về quy mô, nội dung đầu tư dự án

Theo hồ sơ đề xuất dự án do Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT lập; quy mô, nội dung đầu tư dự án có bao gồm việc cải tạo, nâng cấp tuyến đê sông Cùng thuộc các xã Hoàng Yên, Hằng Ngọc, Hoàng Đông, Hoàng Hà, Hoàng Đạt, Hoàng Đạo, Hoàng Thắng, Hoàng Lưu; trong đó, tuyến đê Đông sông Cùng dự kiến đầu tư khoảng 9,5km đoạn từ K3+400 - K12+900, tuyến đê Tây sông Cùng đầu tư khoảng 5,5km đoạn từ K3+700 - K7+200. Tuy nhiên, ngày 17/11/2023, UBND huyện Hoàng Hóa đã có Tờ trình số 346/TTr-UBND đề nghị Sở Tài chính, Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT sớm xử lý khẩn cấp tuyến đê Đông sông Cùng đoạn từ K5+950 - K12+900 từ nguồn vốn ngân sách tỉnh; bên cạnh đó, ngày 05/01/2024, Sở Nông nghiệp và PTNT đã có Tờ trình số 09/TTr-SNN&PTNT trình UBND tỉnh xem xét, quyết định chủ trương đầu tư dự án Xây dựng kè chống sạt lở đê Đông sông Cùng đoạn từ K5+460 - K5+950 xã Hoàng Ngọc, huyện Hoàng Hóa.

Như vậy, hiện nay, quy mô, nội dung đầu tư dự án Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến đổi khí hậu cho các nông hộ sản xuất nhỏ ở nông thôn tỉnh Thanh Hóa do Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT đề xuất đang chồng lấn với quy mô, nội dung đầu tư một số dự án do Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND huyện Hoàng Hóa đề xuất. Do đó, đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT rà soát, nghiên cứu lại quy mô, nội dung đầu tư dự án.

3. Về sơ bộ tổng mức đầu tư dự án

Do quy mô, nội dung đầu tư dự án dự án Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến đổi khí hậu cho các nông hộ sản xuất nhỏ ở nông thôn tỉnh Thanh Hóa đang chồng lấn với quy mô, nội dung đầu tư một số dự án do Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND huyện Hoàng Hóa đề xuất; vì vậy, đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT sau khi rà soát, nghiên cứu lại quy mô, nội dung đầu tư xác định lại sơ bộ tổng mức đầu tư dự án đảm bảo phù hợp với quy mô, nội dung đầu tư.

4. Xác định thứ tự ưu tiên trong việc lựa chọn các dự án sử dụng nguồn vốn ODA, sự cần thiết đầu tư, hiệu quả đầu tư dự án

- *Về sự cần thiết đầu tư:* Theo hồ sơ đề xuất dự án; hiện nay, trạm bơm Công Phủ I tuy vẫn hoạt động nhưng không đảm bảo được năng lực tiêu; hệ thống các trạm bơm tưới trên địa bàn huyện Hà Trung (Hà Phú, Cống Đá, Tứ Quý, Chế Thôn, Thanh Nội, ...), một số đoạn kênh chính, kênh nhánh của các trạm bơm, các công trình trên các kênh đã bị hư hỏng nghiêm trọng hoặc chưa được xây dựng kiên cố; một số tuyến đê của sông Hoạt, sông Cù có cao trình thấp, mặt cắt nhỏ chưa đảm bảo yêu cầu chống lũ; vì vậy, đã ảnh hưởng đến việc sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của người dân trong khu vực.

Với hiện trạng các công trình như trên, việc Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT đề xuất dự án Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến đổi khí hậu cho các nông hộ sản xuất nhỏ ở nông thôn tỉnh Thanh Hóa là cần thiết.

- *Về thứ tự ưu tiên trong việc lựa chọn các dự án sử dụng nguồn vốn ODA:* Đề nghị Ban Quản lý dự án ĐTXD các công trình nông nghiệp và PTNT căn cứ ý kiến của Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư về khả năng trả nợ vay của tỉnh, khả năng bố trí vốn cho dự án trong kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 – 2025 để xác định tính khả thi của dự án. Trên cơ sở đó mới sắp xếp, xác định thứ tự ưu tiên của dự án trong danh mục các chương trình, dự án dự kiến sử dụng vốn ODA trong giai đoạn 2021 – 2025 thuộc lĩnh vực nông nghiệp và PTNT¹.

¹ Ngày 14/01/2021, Sở Nông nghiệp và PTNT có Văn bản số 140/SNN&PTNT-KHTC báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh kết quả rà soát, đánh giá và sắp xếp thứ tự ưu tiên các chương trình, dự án dự kiến sử dụng vốn ODA trong giai đoạn 2021 – 2025 thuộc lĩnh vực Nông nghiệp và PTNT; theo đó, tại thời điểm báo cáo, dự án Cơ sở hạ tầng nước thích ứng với biến đổi khí hậu cho các nông hộ sản xuất nhỏ ở nông thôn tỉnh Thanh Hóa chưa thuộc danh mục các chương trình, dự án dự kiến sử dụng vốn ODA trong giai đoạn 2021 – 2025 thuộc lĩnh vực Nông nghiệp và PTNT. Bên cạnh đó, theo Quy hoạch tỉnh Thanh Hóa thời kỳ 2021-2030 tầm nhìn đến năm 2045 được Thủ tướng Chính

- *Về hiệu quả đầu tư dự án:* Do dự án chưa làm rõ tính khả thi; đồng thời, quy mô, nội dung đầu tư dự án đang chồng lấn với quy mô, nội dung đầu tư một số dự án do Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND huyện Hoàng Hóa đề xuất; vì vậy, Sở Nông nghiệp và PTNT chưa có cơ sở tham gia ý kiến về hiệu quả đầu tư dự án.

Đề nghị Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam