

Số: /BNN-HTQT
V/v góp ý báo cáo đề xuất chủ
trương đầu tư dự án “Quản lý tổng
hợp nguồn nước nhằm phục vụ dân
sinh, thích ứng biến đổi khí hậu và
phát triển kinh tế xã hội huyện Tuần
Giáo, tỉnh Điện Biên” vốn vay Cơ
quan Phát triển Pháp (AFD)

Hà Nội, ngày tháng năm

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên

Trả lời văn bản số 4968/UBND-KTN ngày 04/11/2024 của Quý Cơ quan về việc góp ý báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án “Quản lý tổng hợp nguồn nước nhằm phục vụ dân sinh, thích ứng biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế xã hội huyện Tuần Giáo, tỉnh Điện Biên” vốn vay Cơ quan Phát triển Pháp (AFD), Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Về quy hoạch

- Dự án xây dựng mới Hồ chứa nước Sái Lương, huyện Tuần Giáo, tỉnh Điện Biên có dung tích khoảng 5,9 triệu m³ phù hợp với Quyết định số 109/QĐ-TTg ngày 27/1/2024 của Chính phủ về việc quy hoạch tỉnh Điện Biên thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Phụ lục VI); phù hợp với Quyết định số 847/QĐ-TTg ngày 14/7/2023 của Chính phủ về việc Phê duyệt Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Mục tiêu, phương án phát triển); phù hợp với Quyết định số 1595/QĐ-TTg ngày 23/12/2022 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Kết luận số 36-KL/TW ngày 23 tháng 6 năm 2022 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Nội dung V),...

- Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Hồng-Thái Bình thời kỳ 2022-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (hiện đang lấy ý kiến các thành viên Hội đồng thẩm định quy hoạch), trong đó hồ Sái Lương được đề xuất xây dựng mới, cấp nước tưới cho 151 ha.

- Mục 2.1.6. Sự cần thiết đầu tư, các điều kiện thuận lợi và khó khăn: Bổ sung phân tích sự phù hợp của đề xuất dự án với Quy hoạch vùng trung du và miền núi phía Bắc thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Quyết định số 369/QĐ-TTg ngày 04/5/2024 của Thủ tướng Chính phủ).

2. Các góp ý khác

- Bổ sung việc đánh giá tác động của dự án đến nguy cơ gia tăng rủi ro thiên tai trong khu vực và các biện pháp đảm bảo an toàn cho người dân, cơ sở

hạ tầng hạ du hồ chứa, nhất là trong các tình huống xả lũ khẩn cấp theo quy định.

- Đề nghị thực hiện đầy đủ các nội dung về đảm bảo yêu cầu phòng, chống thiên tai đối với việc đầu tư xây dựng cũng như quản lý, vận hành, sử dụng công trình theo quy định tại khoản 11, 12 Điều 1 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều và quy định tại Điều 9 Thông tư số 13/2021/TT-BNNPTNT ngày 27/10/2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Việc xây dựng mới Hồ chứa nước Sái Lương cần được nghiên cứu, tính toán, điều tra, khảo sát kỹ về quy mô công trình, diện tích đất ngập trong lòng hồ, diện tích tưới, lượng nước cấp cho sinh hoạt, chăn nuôi, sản xuất, du lịch và các ngành kinh tế khác, nhiệm vụ khác (tránh trùng lặp với nhiệm vụ của các công trình khác đã có); đồng thời tuân thủ theo Điều 17 Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017 (Áp dụng các giải pháp giảm thiểu tổn thất nước và giảm diện tích đất phải sử dụng khi xây dựng công trình, phải tính đến yếu tố kết nối giữa các công trình thủy lợi với các công trình hạ tầng kỹ thuật khác có liên quan, giữa các vùng, nguồn nước; đồng bộ từ công trình đầu mối đến công trình thủy lợi nội đồng, khép kín trong hệ thống công trình thủy lợi, kết hợp hài hòa giải pháp công trình và phi công trình, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi...) và tuân thủ quy định các pháp luật khác có liên quan.

- Cần tính toán kỹ cân bằng nước giữa lượng nước đến hồ chứa và lượng nước cấp/xả theo quy định, đảm bảo phát huy tối đa hiệu quả của hồ chứa.

- Đề nghị rà soát vị trí khu tưới, loại cây cần tưới,... của diện tích 21.000 ha đất nông nghiệp mà hồ dự kiến phục vụ tưới tại phần Mục tiêu dự án, bảo đảm khả năng nguồn nước đến của hồ, có diện tích đất canh tác và có nhu cầu thực tại và tương lai.

- Cần xem xét hiệu quả của việc đề xuất xây dựng 120 km tuyến đường ống dẫn nước tưới (địa hình, vị trí các khu tưới, loại cây cần tưới...), để đảm bảo tính khả thi, hiệu quả kinh tế của dự án.

- Trong giai đoạn xây dựng hồ chứa, cần tuân thủ theo Điều 17 của Luật Thủy lợi: “Yêu cầu trong đầu tư xây dựng công trình thủy lợi”.

- Bổ sung phân tích, đánh giá về tính khả thi trong việc đền bù giải phóng mặt bằng, di dân, tái định cư; đánh giá tác động của dự án đến các di tích lịch sử, tài nguyên khoáng sản trong khu vực dự kiến xây dựng hồ chứa (nếu có).

- Bổ sung phương án, xem xét đến quy hoạch sử dụng đất 9veef định hướng chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi, chuyển đổi mục đích sử dụng đất của địa phương trong tương lai).

- Bổ sung, làm rõ cơ sở, định mức, căn cứ, tính toán để tính kinh phí các hạng mục công trình.

- Nghiên cứu đề đảm bảo các hoạt động trong quá trình xây dựng và vận hành không ảnh hưởng tới chất lượng nước cấp cho sản xuất, sinh hoạt, hoạt

động bình thường của công trình thủy lợi, công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn trong khu vực.

- Đối với hợp phần phi công trình: Đề nghị nghiên cứu, bổ sung nội dung đào tạo, tập huấn nâng cao nhận thức và kỹ năng phòng, chống thiên tai cho chính quyền và người dân khu vực hạ du để chủ động phòng tránh.

Trên đây là ý kiến của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Quý Cơ quan nghiên cứu, tổng hợp./.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Bộ trưởng Lê Minh Hoan (để b/c);
- Lưu: VT, HTQT. (CHNT)

**KT.BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Hoàng Hiệp