

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TUYỀN QUANG
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: 293/SNN-BQLTL

Tuyên Quang, ngày 03 tháng 3 năm 2021

V/v trả lời ý kiến, kiến nghị của cử tri xã
An Khang, thành phố Tuyên Quang

Kính gửi:

- Hội đồng nhân dân xã An Khang, thành phố Tuyên Quang;
- Ủy ban nhân dân xã An Khang, thành phố Tuyên Quang.

Thực hiện chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang tại Văn bản số 4115/UBND-TH ngày 25/12/2020 về việc giải quyết kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ 11, Hội đồng nhân dân tỉnh khóa XVIII. Trong đó ý kiến cử tri xã An Khang, thành phố Tuyên Quang đề nghị: “*Nâng cấp, cải tạo các trạm bơm đã hư hỏng trên địa bàn xã (trạm bơm Cây Mò, trạm bơm Ruộc)*”.

Sở Nông nghiệp và PTNT đã giao Ban quản lý khai thác công trình thủy lợi Tuyên Quang phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức kiểm tra thực tế ý kiến, kiến nghị của cử tri. Sau khi kiểm tra, xem xét, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Ý kiến cử tri đề nghị nâng cấp, cải tạo trạm bơm Cây Mò

- Hiện trạng công trình: Trạm bơm Cây Mò được Ủy ban nhân dân thành phố Tuyên Quang (Chủ đầu tư) xây dựng bằng nguồn vốn trái phiếu Chính phủ cấp cho Dự án di dân, tái định cư thủy điện Tuyên Quang; sau khi công trình thi công hoàn thành, Chủ đầu tư đã bàn giao cho Ủy ban nhân dân xã An Khang, sau đó Ủy ban nhân dân xã An Khang bàn giao cho Ban quản lý công trình thủy lợi xã An Khang để quản lý, sử dụng từ ngày 21/9/2014 (các hạng mục chính của công trình gồm: bể hút kết cấu bằng bê tông cốt thép; 01 máy bơm chìm trong bể hút và 01 máy bơm dự phòng công suất máy bơm 75kW/01 máy, cột nước làm việc 48,55m; đường ống đẩy bằng nhựa HDPE, đường kính 225mm, dài 96m; nhà quản lý trạm bơm có diện tích xây dựng 16,8m²; tủ điều khiển máy bơm; bể xả kiêm bể áp lực, dài 16m, rộng 1,7m; hệ thống ống dẫn và kênh tưới dài trên 3,3km), công trình thiết kế đảm bảo cung cấp nước tưới cho 35 ha lúa của 03 thôn Trường Thi A, B, C, xã An Khang, thành phố Tuyên Quang.

Tại thời điểm kiểm tra công trình đã ngừng hoạt động do bể hút bị treo khoảng (3,0÷3,5)m so với mặt nước sông Lô, ngoài ra theo phản ánh của Ban quản lý công trình thủy lợi xã An Khang từ khi đưa vào sử dụng đơn vị rất ít vận hành máy bơm do mức tiêu thụ điện năng lớn (công suất máy bơm 75kW), đơn vị chủ yếu điều tiết nguồn nước từ trạm bơm Cây Lát để phục vụ tưới vì mức tiêu thụ điện năng của trạm bơm Cây Lát thấp hơn (công suất máy bơm 15kW); mặt khác, quá trình vận hành máy bơm hoạt động không ổn định, thường xuyên gặp sự cố (tháng 7/2016 máy bơm chính bị cháy, sau đó được lắp đặt thay thế bằng máy bơm

dự phòng, nhưng đến tháng 5/2017 máy bơm dự phòng cũng bị cháy, tủ điều khiển bị hư hỏng). Vì vậy, diện tích do công trình Cây Mò đảm nhận tưới (gồm 10,044 ha lúa vụ xuân, 10,229 ha lúa vụ mùa và 0,062 ha rau vụ 3) được sử dụng nước từ trạm bơm Cây Lát, còn lại khoảng 3,0 ha diện tích đất trồng lúa của các hộ dân tái định cư thủy điện Tuyên Quang chưa được cấp nước tưới, phụ thuộc vào nguồn nước mưa để canh tác.

- Biện pháp khắc phục: Để đảm bảo nước tưới phục vụ sản xuất cho nhân dân, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị:

+ Trước mắt, đề nghị Ủy ban nhân dân xã An Khang kiểm tra, hướng dẫn nhân dân chuyển đổi sang cây trồng cạn phù hợp đối với khoảng 3,0 ha diện tích đất trồng lúa chưa được cấp nước tưới nêu trên; đồng thời chỉ đạo Ban quản lý công trình thủy lợi xã An Khang tiếp tục điều tiết nguồn nước từ trạm bơm Cây Lát để phục vụ tưới cho một phần tích của trạm bơm Cây Mò. Chỉ đạo Ban quản lý công trình thủy lợi xã An Khang có trách nhiệm quản lý, bảo vệ đối với tài sản của trạm bơm Cây Mò theo đúng quy định.

+ Về lâu dài, việc sửa chữa, khắc phục công trình (*dự kiến hạ thấp bể hút; kéo dài đường ống dẫn; sửa chữa, thay thế máy bơm; thay mới tủ điều khiển; bổ sung đoạn dây dẫn từ vị trí bể hút cũ xuống bể hút mới,...*) ước kinh phí thực hiện khoảng 2,5 tỷ đồng, nhưng chủ yếu chỉ cấp nước cho khoảng 3,0 ha diện tích đất trồng lúa của các hộ dân tái định cư thủy điện Tuyên Quang, nếu mực nước sông Lô tiếp tục hạ thấp sẽ không đảm bảo hiệu quả lâu dài. Do vậy, đề nghị Ủy ban nhân dân xã An Khang nắm bắt nguyện vọng của nhân dân, xem xét phương án bố trí đất sản xuất cho các hộ dân tái định cư thủy điện Tuyên Quang đảm bảo an sinh, nếu thực sự cần thiết phải đầu tư sửa chữa, khắc phục trạm bơm Cây Mò để cấp nước tưới ổn định cho diện tích trồng lúa do công trình đảm nhận tưới theo thiết kế được duyệt, lập văn bản báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố Tuyên Quang xem xét, đề xuất bổ sung công trình vào danh mục đầu tư công giai đoạn 2021-2025 của tỉnh Tuyên Quang (theo Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019 và Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công), trong quá trình thực hiện Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tiếp tục phối hợp với các ngành thực hiện các công việc có liên quan.

2. Ý kiến cử tri đề nghị nâng cấp, cải tạo trạm bơm Ruộc

- Hiện trạng công trình: Trạm bơm Ruộc được xây dựng và đưa vào sử dụng từ năm 2007 (gồm 01 máy bơm chìm công suất 11kW, đường ống dẫn, nhà vận hành, hệ thống điện, bể xả và hệ thống kênh tưới). Đến năm 2017 do mực nước sông Lô hạ thấp, máy bơm chìm bị treo khoảng (2,0÷2,5)m, Ban quản lý khai thác công trình thủy lợi Tuyên Quang đã thực hiện đầu tư xây dựng 01 trạm bơm nổi để bơm nước vào bể xả của trạm bơm cũ (gồm 01 máy bơm nổi công suất 15kW, nhà vận hành, đường ống hút, đường ống dẫn, lắp đặt thêm cầu dao đổi chiều và 02 van đường kính D200 trên tuyến ống để vận hành cho phù hợp theo điều kiện mực nước

sông), đảm bảo phục vụ nước tưới cho 14,108ha lúa vụ xuân, 14,202 ha lúa vụ mùa và 3,489ha rau màu vụ 3.

Tại thời điểm kiểm tra công trình đang vận hành lấy nước phục vụ sản xuất theo lịch xả nước đợt 3 của hồ thủy điện Tuyên Quang. Tuy nhiên, theo phản ánh của Ban quản lý công trình thủy lợi xã An Khang do mực nước sông Lô tiếp tục xuống thấp nên ngoài các đợt xả nước phục vụ sản xuất của hồ thủy điện Tuyên Quang thì trở bơm của trạm bơm nổi tiếp tục bị treo khoảng (0,5÷1,0)m so với mặt nước sông Lô, không vận hành được máy bơm, nhân dân phải khắc phục bằng cách bơm tát từ kênh tiêu để tưới dưỡng lúa; mặt khác, hàng năm bùn đất thường xuyên bồi lấp khu vực trở bơm nên phải mất nhiều kinh phí tổ chức nạo vét, khơi thông dòng chảy trước khi vận hành máy bơm.

- Biện pháp khắc phục: Để đảm bảo nước tưới phục vụ sản xuất cho nhân dân, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị

+ Trước mắt, đề nghị Ủy ban nhân dân xã An Khang chỉ đạo Ban quản lý công trình thủy lợi xã An Khang chủ động cân đối, bố trí nguồn kinh phí hỗ trợ sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi hàng năm và nguồn kinh phí hợp pháp khác để thực hiện duy tu, bảo dưỡng máy bơm, tổ chức nạo vét, khơi thông dòng chảy trước khi vận hành máy bơm, chủ động theo dõi mực nước sông Lô và lịch xả nước phục vụ sản xuất của hồ thủy điện Tuyên Quang để bơm nước phục vụ sản xuất cho nhân dân; khi trở bơm bị treo cần chủ động khắc phục bằng cách bơm tát từ kênh tiêu để tưới, hoặc sử dụng máy bơm di động để bơm chuyển tiếp nước vào bể hút, sau đó mới vận hành máy bơm chính để cấp nước phục vụ sản xuất.

+ Về lâu dài, Sở Nông nghiệp và PTNT sẽ phối hợp với Ủy ban nhân dân thành phố Tuyên Quang và các ngành liên quan nghiên cứu phương án và đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, bố trí lồng ghép các nguồn vốn để thực hiện sửa chữa, nâng cấp trạm bơm Ruộc, đảm bảo hoạt động ổn định phục vụ sản xuất.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân xã An Khang, thành phố Tuyên Quang chỉ đạo tổ chức thực hiện các nội dung trên và thông báo để cử tri được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (Báo cáo);
- UBND thành phố Tuyên Quang;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, BQLTL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Công Hàm