

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

Số: /SNN-BQLTL

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

Tuyên Quang, ngày 13 tháng 6 năm 2023

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

Kính gửi:

- HĐND xã An Khang, thành phố Tuyên Quang;
- UBND xã An Khang, thành phố Tuyên Quang.

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 2350/UBND-THVX ngày 02/6/2023 về việc giải quyết kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ năm, Quốc hội khóa XV. Trong đó ý kiến cử tri xã An Khang, thành phố Tuyên Quang đề nghị: *“(1) Đề nghị đầu tư kinh phí cải tạo các trạm bơm bên bờ Sông Lô, để đảm bảo việc vận hành bơm nước phục vụ sản xuất. Hiện nay, mực nước Sông Lô thấp không hút được nước phục vụ sản xuất. (2) Đầu tư kinh phí nạo vét Hồ Cây Lát, để đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất. Hiện nay, trạm bơm Cây Mò, thôn Trường Thi do mực nước sông thấp, không hoạt động được, trong khi Hồ Cây Lát do bị đất bồi lắng làm giảm dung tích chứa nước nên không đủ nước phục vụ sản xuất”*.

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. Trên cơ sở kết quả kiểm tra, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Đối với ý kiến về “Đề nghị đầu tư kinh phí cải tạo các trạm bơm bên bờ Sông Lô, để đảm bảo việc vận hành bơm nước phục vụ sản xuất. Hiện nay, mực nước Sông Lô thấp không hút được nước phục vụ sản xuất”

Trong những năm gần đây do biến đổi khí hậu, vận hành hồ Thủy điện Tuyên Quang và các yếu tố khác làm lòng sông bị xói sâu, mực nước Sông Lô hạ thấp khoảng (3÷7)m so với trước thời điểm năm 2010, do vậy một số trạm bơm điện trên Sông Lô đã phải đầu tư hạ thấp bể hút (Cụ thể như: Trạm bơm Kim Ninh, xã Vĩnh lợi năm 2017 phải hạ thấp 3,6m; Trạm bơm Gò Đôn, xã Cấp Tiến phải hạ thấp bể hút 2 lần vào năm 2014 và 2022 với tổng độ sâu hạ thấp 7,8m,...), một số trạm bơm phải xây dựng thêm trạm bơm phụ để bơm nước vì không thể hạ thấp bể hút do nền địa chất là ghehnh đá, công suất máy bơm không đảm bảo hoặc nguy cơ bị bồi lấp bể hút vào mùa mưa lũ,... Đặc biệt năm nay do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino gây thiếu hụt lượng mưa dẫn đến mực nước sông Lô qua địa bàn thành phố Tuyên Quang thấp hơn so với cùng kỳ năm 2022 khoảng 0,57m, gây ảnh hưởng trực tiếp đến các trạm bơm điện trên Sông Lô.

Hiện nay, các trạm bơm điện trên Sông Lô thuộc địa bàn xã An Khang, thành phố Tuyên Quang đã được UBND xã An Khang giao cho Ban Quản lý công trình thủy lợi xã An Khang trực tiếp quản lý, khai thác và bảo vệ (*Gồm 04 trạm bơm điện*), cụ thể như sau:

1.1. Trạm bơm Cây Mò: Công trình được đầu tư xây dựng, bàn giao đưa vào sử dụng năm 2014 với 01 tổ máy bơm chìm công suất 75kW và 01 máy bơm dự phòng; đến năm 2017 cả 02 tổ máy bơm đều bị cháy, tủ điều khiển bị hư hỏng, hiện tại bể hút bị treo khoảng 3,5m so với mặt nước Sông Lô. Vì vậy, diện tích do trạm bơm Cây Mò đảm nhận tưới (*Gồm 10,0 ha lúa vụ xuân, 10,2 ha lúa vụ mùa và 0,062 ha rau vụ 3*) chuyển sang sử dụng nước từ trạm bơm điện Hồ Cây Lát, còn lại khoảng 3,0 ha diện tích đất trồng lúa của các hộ dân tái định cư thủy điện Tuyên Quang chủ yếu phụ thuộc vào nguồn nước mưa để canh tác.

1.2. Trạm bơm Ruộc: Trạm bơm Ruộc được xây dựng, bàn giao đi vào hoạt động năm 2005 thuộc thôn An Lộc A, xã An Khang. Trạm có 01 tổ máy bơm chìm công suất 11kW, phục vụ tưới cho 31,8 ha lúa hai vụ và rau màu vụ 3. Đến năm 2017 do mực nước sông Lô hạ thấp, máy bơm chìm bị treo khoảng 2,5m, Ban Quản lý khai thác công trình thủy lợi Tuyên Quang đã đầu tư xây dựng trạm bơm với 01 máy bơm công suất 15kW (*Trở bơm thấp hơn bể hút ban đầu 3,9m*) để bơm nước vào bể xả của trạm bơm cũ, đến nay trạm bơm đang hoạt động bình thường, 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. Tuy nhiên, theo phản ánh của Ban Quản lý công trình thủy lợi xã An Khang, riêng năm nay 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.

1.3. Trạm bơm Tân Thành: Trạm bơm Tân Thành xây dựng năm 1996, được lắp đặt 01 tổ máy bơm chìm, do quá trình vận hành lâu năm máy bị chập cháy nhiều lần. Năm 2019, Ban Quản lý khai thác công trình thủy lợi Tuyên Quang đầu tư lắp đặt mới trạm bơm phụ với 01 máy bơm công suất 15kW (*Trở bơm thấp hơn bể hút ban đầu 4,87m*) để bơm nước vào bể xả của trạm bơm cũ, đến nay trạm bơm đang hoạt động bình thường, đảm bảo cung cấp nước tưới cho diện tích tưới theo hợp đồng năm 2023 (*Gồm 7,2 ha lúa hai vụ và rau màu vụ 3 trên địa bàn thôn thôn Phúc Lộc B*).

1.4. Trạm bơm Gò Chùa: Trạm bơm Gò Chùa được xây dựng năm 1997, lắp đặt 01 tổ máy công suất 24kW, công trình đang phục vụ tưới cho 49,674 ha lúa hai vụ và rau vụ 3 của thôn Phúc Lộc A, Phúc Lộc B. Những năm gần đây do mực nước sông bị hạ thấp nên máy bơm thường xuyên bị treo, không bơm được nước nên năm 2018 UBND xã An Khang đã đầu tư xây dựng thêm 01 tổ máy bơm dự

phòng 15kW phục vụ khi hạn hán xảy ra, hiện nay trạm bơm đang hoạt động bình thường, đảm bảo cung cấp nước tưới cho diện tích tưới theo hợp đồng năm 2023.

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 UBND xã An Khang chỉ đạo Ban Quản lý công trình thủy lợi xã An Khang theo dõi chặt chẽ mực nước sông Lô và việc vận hành, xả nước phục vụ sản xuất của hồ Thủy điện Tuyên Quang để bơm nước phục vụ sản xuất cho nhân dân, tận dụng tối đa nguồn nước khi hồ Thủy điện Tuyên Quang xả nước để bơm nước phục vụ sản xuất; đồng thời tuyên truyền vận động nhân dân cùng tham gia đóng góp ngày công thực hiện nạo vét bể hút và kênh mương để khơi thông dòng chảy trước khi vận hành máy bơm để dành nguồn kinh phí hỗ trợ sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi hàng năm cho việc trả tiền điện bơm nước, tổ chức chống hạn và sửa chữa, khắc phục khi công trình bị hư hỏng; khi bị hạn, 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, đề nghị UBND xã An Khang chỉ đạo công chức phụ trách thủy lợi chủ động phối hợp với Ban Quản lý công trình thủy lợi xã An Khang, cán bộ kỹ thuật phụ trách địa bàn của Ban Quản lý khai thác công trình thủy lợi Tuyên Quang thường xuyên kiểm tra, đánh giá hiện trạng các công trình thủy lợi, đặc biệt là các trạm bơm bên bờ Sông Lô vào trước, trong và sau mùa mưa lũ hàng năm; có văn bản báo cáo cụ thể về hiện trạng hư hỏng của từng công trình, dự kiến phương án sửa chữa khắc phục và ước tính kinh phí thực hiện đối với từng công trình gửi UBND thành phố Tuyên Quang xem xét, bố trí lồng ghép các nguồn vốn để khắc phục; trường hợp vượt quá khả năng cân đối kinh phí của địa phương đề nghị UBND thành phố Tuyên Quang có văn bản gửi Sở Nông nghiệp và PTNT để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo bố trí kinh phí để khắc phục.

2. Đối với ý kiến về “Đầu tư kinh phí nạo vét Hồ Cây Lát, để đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất. Hiện nay, trạm bơm Cây Mò, thôn Trường Thi do mực nước sông thấp, không hoạt động được, trong khi Hồ Cây Lát do bị đất bồi lắng làm giảm dung tích chứa nước nên không đủ nước phục vụ sản xuất”

Công trình trạm bơm điện Hồ Cây Lát, xã An Khang đã được UBND xã An Khang giao cho Ban Quản lý công trình thủy lợi xã An Khang trực tiếp quản lý, khai thác (*Công trình đầu mối gồm 02 hạng mục chính: Hồ chứa nước và trạm bơm điện với 01 tổ máy bơm nổi công suất 15 kW*). Trạm bơm điện có nhiệm vụ bơm nước từ Hồ Cây Lát để phục vụ tưới cho 38,253 ha lúa hai vụ và rau màu vụ 3 trên địa bàn thôn Trường Thi A, Trường Thi B (*Bao gồm một phần diện tích tưới của trạm bơm Cây Mò chuyển sang do trạm bơm Cây Mò bị cháy và treo bể hút từ năm 2017*). Qua thời gian sử dụng, hiện nay công trình Hồ Cây Lát đã bị bồi lắng nhiều làm giảm dung tích trữ nước.

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

- Hiện nay, Ban Quản lý công trình thủy lợi xã An Khang được giao quản lý, khai thác và bảo vệ 10 công trình thủy lợi trên địa bàn xã, tổng kinh phí hỗ trợ sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi hàng năm được sử dụng năm 2023 là 243,135 triệu đồng (*Trong đó kinh phí chi duy tu, sửa chữa thường xuyên công trình là 93,236 triệu đồng*). Do vậy, trước mắt đề nghị UBND 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 công ích thủy lợi hàng năm và nguồn vốn hợp pháp khác để nạo vét một phần lòng hồ tại khu vực gần bể hút trạm bơm để thu gom nguồn nước phục vụ sản xuất; đồng thời tuyên truyền vận động nhân dân cùng tham gia đóng góp ngày công thực hiện nạo vét phát dọn công trình để dành nguồn kinh phí hỗ trợ sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi hàng năm cho việc trả tiền điện bơm nước, tổ chức chống hạn và sửa chữa, khắc phục khi công trình bị hư hỏng.

- Về lâu dài, công trình trạm bơm Hồ Cây Lát đã được Sở Nông nghiệp và PTNT tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh chỉ đạo, bố trí vốn để khắc phục, ước kinh phí thực hiện khoảng 1,2 tỷ đồng (*Tại Văn bản số 845/SNN-TL ngày 04/5/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT về kết quả kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ năm 2023*). Tuy nhiên, do nhu cầu đầu tư sửa chữa, nâng cấp các công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh là rất lớn (*Theo Văn bản số 845/SNN-TL ngày 04/5/2023, trên địa bàn tỉnh vẫn còn 417 công trình thủy lợi bị hư hỏng, xuống cấp, có nguy cơ mất an toàn chưa được bố trí kinh phí để sửa, chữa nâng cấp, ước kinh phí thực hiện 524.257 triệu đồng, nhưng chưa bố trí được kinh phí*). Do vậy, trong thời gian tới Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sẽ tiếp tục phối hợp với UBND thành phố Tuyên Quang và các ngành liên quan sắp xếp thứ tự ưu tiên đầu tư, đề xuất UBND tỉnh xem xét, bố trí lồng ghép các nguồn vốn để khắc phục công trình theo quy định (*Nạo vét lòng hồ để tăng dung tích trữ nước*).

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND xã An Khang chỉ đạo tổ chức thực hiện các nội dung trên; đề nghị HĐND xã An Khang giám sát việc thực hiện 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;
- Chi cục Thủy lợi;
- Phòng Kế hoạch – Tài chính Sở;
- Lưu: VT, BQLTL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Công Hàm