

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

Số: 1694/SNN-TL

V/v trả lời ý kiến, kiến nghị của cử tri
thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tuyên Quang, ngày 27 tháng 8 năm 2021

Kính gửi:

- UBND thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình;
- HĐND thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình.

Thực hiện chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang tại Văn bản số 2717/UBND-TH ngày 03/8/2021 về việc giải quyết kiến nghị của cử tri sau kỳ họp thứ nhất, Hội đồng nhân dân tỉnh khóa XIX. Trong đó ý kiến cử tri thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình đề nghị: “*Đầu tư xây dựng tuyến kênh Đán Nhang từ thôn Nặm Đíp đến khu ruộng của thôn Nà Khà, kích cỡ kênh mương hiện nay (30x30)cm quá bé không đủ nước tưới tiêu cho đồng ruộng của các thôn Nặm Đíp, Nà Khà, Làng Chùa; xây đập chứa nước ở Nà Phung để phục vụ cánh đồng khi vào mùa khô không đủ nước tưới tiêu*”.

Sau khi xem xét, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Đối với kiến nghị “*Đầu tư xây dựng tuyến kênh Đán Nhang từ thôn Nặm Đíp đến khu ruộng của thôn Nà Khà đảm bảo nước tưới cho đồng ruộng các thôn Nặm Đíp, Nà Khà, Làng Chùa*”:

- Hiện trạng công trình: Theo báo cáo của Ban quản lý công trình thủy lợi thị trấn Lăng Can, tuyến kênh Đán Nhang thuộc công trình đập xây Vằng Chùa, thôn Nặm Đíp có chiều dài 2.456m, hiện đang phục vụ tưới cho 55,084ha lúa 2 vụ (27,542ha lúa Đông xuân; 27,542ha lúa vụ Mùa) và 1,521ha nuôi trồng thủy sản thuộc các tổ dân phố Nặm Đíp, Làng Chùa, Nà Khà. Tuyến kênh bao gồm:

+ 60m kênh bê tông đổ tại chỗ mặt cắt (40x40)cm nối tiếp sau cống lấy nước đầu đập được Nhà nước đầu tư xây dựng cùng thời gian xây dựng đập năm 1999;

+ 323m kênh bê tông đổ tại chỗ mặt cắt (30x30)cm (đoạn từ thôn Nặm Đíp đến khu ruộng thôn Nà Khà) được xây dựng năm 1999 theo Quyết định số 100/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh;

+ 1.516 m kênh bê tông đổ tại chỗ mặt cắt (40x40)cm xây dựng năm 2005 theo Quyết định số 100/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh;

+ 617m kênh bê tông thành mỏng mặt cắt (30x45)cm xây dựng năm 2018 theo Nghị quyết số 03/2016/NQ-HĐND ngày 13/7/2016 của Hội đồng nhân dân tỉnh.

Thời điểm hiện tại toàn bộ tuyến kênh không hư hỏng, rò rỉ, vẫn đang cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp. Tuy nhiên, do việc đầu tư xây dựng tuyến kênh bằng nhiều nguồn vốn vào nhiều thời điểm khác nhau nên không đồng bộ từ

đầu tuyến đến cuối tuyến, trong đó đoạn kênh bê tông dài 323m mặt cắt (30x30)cm được xây dựng xen kẽ giữa 2 đoạn kênh có mặt cắt (40x40)cm, dẫn đến tuyến kênh không đảm bảo vận chuyển lưu lượng nước theo thiết kế của công trình, gây thiếu nước cho diện tích sản xuất nông nghiệp cuối tuyến kênh của các tổ dân phố Nậm Đíp, Nà Khà, Làng Chùa như ý kiến kiến nghị của cử tri.

- Giải pháp khắc phục: Để tuyến kênh Đán Nhang công trình thủy lợi Vằng Chùa phát huy hiệu quả phục vụ sản xuất theo ý kiến kiến nghị của cử tri. Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Ủy ban nhân dân thị trấn Lãng Can:

+ Trước mắt: Chỉ đạo Ban quản lý công trình thủy lợi thị trấn sử dụng nguồn kinh phí hỗ trợ sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi thường xuyên nạo vét, phát dọn, khơi thông dòng chảy để tuyến kênh thông thoáng đảm bảo dẫn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

+ Về lâu dài: Việc kiên cố hoá kênh mương trên địa bàn tỉnh hiện đang được triển khai thực hiện theo Nghị quyết số 09/2020/NQ-HĐND ngày 15/12/2020 của HĐND tỉnh khoá XVIII quy định mức hỗ trợ kiên cố hoá kênh mương trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang, giai đoạn 2021-2025. Đề nghị Ủy ban nhân dân thị trấn Lãng Can chủ trì phối hợp với cán bộ phụ trách địa bàn huyện thuộc Ban quản lý khai thác CTTL Tuyên Quang căn cứ Hướng dẫn số 1934/HD-SNN ngày 14/9/2016 của Sở Nông nghiệp và PTNT, tổ chức kiểm tra, khảo sát, đo đạc toàn bộ đoạn kênh từ thôn Nậm Đíp đến khu ruộng thôn Nà Khà, trên cơ sở độ dốc và diện tích phục vụ tưới thực tế để tính toán, lựa chọn mặt cắt kênh phù hợp và xác định cụ thể khối lượng cấu kiện kênh cần sử dụng, báo cáo Ủy ban nhân dân huyện Lâm Bình tổng hợp gửi Sở Nông nghiệp và PTNT và Sở Kế hoạch và Đầu tư thẩm định trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét phê duyệt kế hoạch để đầu tư xây dựng trong năm 2022.

2. Đối với kiến nghị “*Xây đập chứa nước ở Nà Phung để phục vụ cánh đồng khi vào mùa khô không đủ nước tưới tiêu*”: Công trình hồ chứa nước Nà Phung Thị trấn Lãng Can được quy hoạch đầu tư xây dựng giai đoạn 2021-2025 thuộc Quy hoạch xây dựng và phát triển thủy lợi tỉnh Tuyên Quang giai đoạn 2016-2025, định hướng đến năm 2035 được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 174/QĐ-UBND ngày 08/3/2017 để tưới thay cho các công trình thủy lợi: Nà Chang, Queng Bản, Nà Mạ, Thảm Thoong, Búng Âu, Vằng Chùa. Thời điểm hiện tại các công trình thủy lợi nêu trên vẫn đang hoạt động bình thường cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, tuy nhiên những năm gần đây do biến đổi khí hậu nguồn nước phục vụ tưới cho sản xuất nông nghiệp trong một số thời điểm vào mùa khô còn bị thiếu nước. Để đảm bảo nguồn nước tưới cho diện tích sản xuất nông nghiệp trong khu vực theo ý kiến kiến nghị của cử tri, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Ủy ban nhân dân thị trấn Lãng Can:

- Trước mắt: Chỉ đạo Ban quản lý công trình thủy lợi thị trấn Lãng Can tổ chức quản lý khai thác tốt các công trình thủy lợi theo quy định, thường xuyên nạo vét, phát dọn, khơi thông dòng chảy các tuyến kênh và có kế hoạch điều tiết nguồn nước hợp lý đối với các công trình.

- Về lâu dài: Đề nghị Ủy ban nhân dân thị trấn Lăng Can xem xét sự cần thiết phải đầu tư để lập văn bản đề nghị Ủy ban nhân dân huyện Lâm Bình đưa công trình vào danh mục đầu tư công của tỉnh Tuyên Quang theo quy định của Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019 và Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công.

Trên đây là nội dung trả lời ý kiến cử tri thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình của Sở Nông nghiệp và PTNT. Đề nghị Ủy ban nhân dân và Hội đồng nhân dân thị trấn Lăng Can triển khai thực hiện và thông báo để cử tri được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh; (báo cáo)
- UBND huyện Lâm Bình;
- Phòng KH-TC Sở;
- Lưu VT, TL (Bình)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Công Hàm

