

UBND TỈNH BẮC KẠN
CÔNG TY TNHH MTV QUẢN
LÝ KTCT THỦY LỢI

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

Số **245**CV-CTy

Bắc Kạn, ngày 04 tháng 11 năm 2021

V/v trả lời kiến nghị cử tri sau kỳ họp
thứ nhất, Quốc hội khóa XV

Kính gửi: UBND tỉnh Bắc Kạn

Căn cứ Văn bản số 6514/UBND-TH ngày 28/9/2021 của UBND tỉnh V/v giải quyết kiến nghị của cử tri sau kỳ họp thứ nhất, Quốc hội khóa XV. Công ty TNHH MTV Quản lý, khai thác công trình thủy lợi xin được trả lời kiến nghị của cử tri như sau:

1. Cử tri Hoàng Văn Tiếu, thôn Nà Ba, xã Thanh Thịnh (huyện Chợ Mới) phản ánh: Hiện nay hệ thống kênh mương tưới tiêu trên địa bàn xã đã xuống cấp trầm trọng; một số hộ dân thuộc thôn Bản Chàng đã tự ý đặt vòi dẫn nước về sử dụng với mục đích riêng làm ảnh hưởng đến lưu lượng nước cung cấp cho sản xuất nông nghiệp của thôn. Đề nghị Công ty TNHH MTV Thủy nông Bắc Kạn xem xét sửa chữa và can thiệp để trả lại đúng thiết kế ban đầu.

Công trình cử tri phản ánh theo Quyết định phân cấp là công trình Đập Nà Quang, làm nhiệm vụ tưới tiêu cho gần 40ha diện tích đất nông nghiệp trên địa bàn xã Thanh Thịnh. Qua kiểm tra có 01 đoạn kênh bị gãy thành L=6m, kênh xuống cấp gây rò rỉ L=100m, số điểm người dân tự ý đục thành kênh để đầu nối đường ống dẫn nước về nhà là 41 điểm. Đoạn thành kênh gãy và đoạn kênh xuống cấp rò rỉ Công ty đang lập hồ sơ để tiến hành sửa chữa trước vụ Đông Xuân.

Theo quy định tại Điều 8 Luật Thủy lợi thì hành vi cố ý đục phá thành kênh của người dân là hành vi vi phạm và bị nghiêm cấm trong hoạt động thủy lợi.

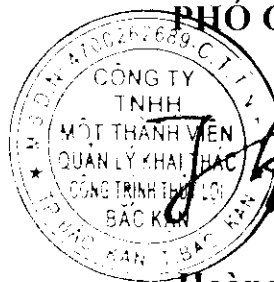
Ngoài ra theo quy định tại Điều 26, Điều 27 Nghị định 104/2017/NĐ-CP thì thẩm quyền xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai; khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; đề điều bao gồm: Chủ tịch UBND cấp xã, Chủ tịch UBND cấp huyện, Chủ tịch UBND cấp tỉnh; Thanh tra và thủ trưởng cơ quan được giao chức năng thanh tra chuyên ngành khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi, đề điều. Mức xử phạt quy định tại Nghị định 104/2017/NĐ-CP và Nghị định 65/2019/NĐ-CP. Căn cứ Khoản 2 Điều 17 sửa đổi, bổ sung tại Nghị định 65/2019/NĐ-CP thì thẩm quyền xử phạt thuộc UBND cấp huyện. Vậy kính đề nghị UBND huyện Chợ Mới phối hợp cùng Công ty để xử lý dứt điểm các hành vi xâm hại công trình thủy lợi (Xây tường lên thành kênh, đục phá thành kênh ...), trả lại hiện trạng cho công trình.

Trên đây là nội dung trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri sau kỳ họp thứ nhất, Quốc hội khóa XV của Công ty TNHH MTV quản lý khai thác công trình thủy lợi Bắc Kạn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp & PTNT (b/c);
- UBND huyện Chợ Mới, Cử tri Hoàng Văn Tiều;
- Chủ tịch, BGĐ Công ty;
- Phòng QLCT, Trạm QLTN h.Chợ Mới (t/h);
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Hoàng Văn Đông

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN KIỂM TRA

TÌNH TRẠNG HƯ HỎNG CÔNG TRÌNH

Công trình: Đập Nà Quang

Địa điểm: Xã Thanh Thịnh, huyện Chợ mới, tỉnh Bắc Kạn.

Hôm nay, ngày 11 tháng 10 năm 2021, tại thực địa công trình chúng tôi gồm có:

A. Thành phần:

1. Đại diện Công ty TNHH MTV Quản lý, khai thác công trình thủy lợi Bắc Kạn:

Bà: Triệu Thị Mến

Chức vụ: CB. phòng KT-QLCT

2. Đại diện Trạm Quản lý thủy nông huyện, Chợ Mới:

Ông: Lương Tiến Trung

Chức vụ: Trạm Trưởng

Ông: Phạm Quyết Định

Chức vụ: CB trạm

3. Đại diện UBND xã Thanh Thịnh:

Bà: Ma Thị Thu Cúc

Chức vụ: Phó chủ tịch

4. Đại diện XN khai thác DV tư vấn và XL công trình

Bà: Nguyễn Thị Mát

Chức vụ: CB thiết kế

Ông: Nguyễn Văn Tuấn

Chức vụ: CB khảo sát

B. Thời gian kiểm tra:

Bắt đầu từ 8h 30' ngày 11 tháng 10 năm 2021

Kết thúc từ 10h00' ngày 11 tháng 10 năm 2021

C. Nội dung kiểm tra:

Đại diện các bên cùng nhau tiến hành kiểm tra tình trạng hư hỏng của công trình: Đập Nà Quang, xã Thanh Thịnh, huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn. Kết quả kiểm tra như sau:

1. Công trình đầu mối:



Đập Nà Quang xây dựng từ năm 1990 phục vụ tưới cho 39,59ha diện tích lúa, màu và thủy sản. Đập dâng có chiều dài 9,0m, chiều rộng đỉnh đập $B=1,0m$, chiều cao đập $H=2,0m$. Hiện tại, đập vẫn ổn định, đảm bảo cấp nước tưới phục vụ sản xuất.

2. Hệ thống tuyến kênh:

Tuyến kênh có tổng chiều dài $L= 2.436m$. Được chia thành 3 đoạn có mặt cắt kênh cụ thể như sau:

- Đoạn kênh L1 = 437m, mặt cắt kênh (bxh) = (40x50)cm, kết cấu bê tông.
- Đoạn kênh L2 = 943m, mặt cắt kênh (bxh) = (40x45)cm, kết cấu bê tông.
- Đoạn kênh L3 = 1.056, mặt cắt kênh (bxh) = (30x35)cm, kết cấu bê tông.

Hàng năm công trình đều được Công ty sửa chữa, khắc phục hư hỏng. Tuy nhiên do công trình đưa vào sử dụng từ lâu, mặc dù đã được đầu tư nâng cấp nhưng do nguồn vốn có hạn nên một số đoạn chưa được sửa chữa triệt để, rò rỉ qua thành và đáy kênh; do mưa lũ làm gãy 01 đoạn thành kênh làm ảnh hưởng đến việc cấp nước. Cụ thể:

Đoạn 1: Cách đầu mỗi 824m, gãy 1 bên thành kênh tả có chiều dài $L = 6m$, (bxh)=(40x45)cm, kết cấu bê tông.

Đoạn 2: Nối tiếp đoạn 1, thành và đáy kênh bê tông bị mục rỗng gây rò rỉ qua thành và đáy có chiều dài $L = 100m$, (hxh)=(40x45)cm.

Ngoài ra trên tuyến kênh có rất nhiều hộ dân tự ý đục thành kênh, lắp ống dẫn nước về nhà dùng, không có van khóa để nước chảy tự do nên lượng nước thất thoát rất lớn dẫn đến cuối kênh thiếu nước. Cụ thể: thôn Bản Chàng 28 điểm đầu nối, thôn Nà Ba 13 điểm đầu nối.

D. Phương án khắc phục:

- Sửa chữa đoạn thành kênh gãy đổ.
- Gia cố đoạn kênh rò rỉ.
- Tháo dỡ các điểm đường ống đầu nối tự phát.

E. Đề xuất kiến nghị:

Đối với các điểm đục thành kênh đầu nối ống, đề nghị chính quyền địa phương tuyên truyền vận động người dân tháo dỡ các đường ống và không tự ý đục thành kênh để công trình đảm bảo cấp nước tưới phục vụ sản xuất.

F. Kết luận:

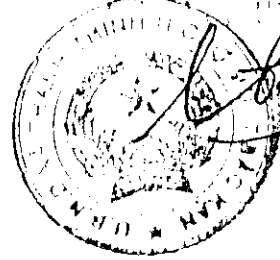
Các bên thống nhất lập biên bản để làm cơ sở cho các bên thực hiện các công việc tiếp theo.

Biên bản được lập thành 04 bản có nội dung và giá trị pháp lý như nhau, gửi các bên liên quan.

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV QUẢN
LÝ, KTC TTL BẮC KẠN**

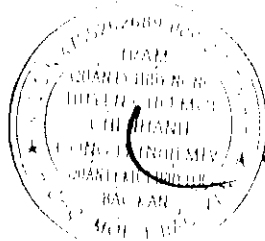
Lê Xuân Hải

ĐẠI DIỆN UBND XÃ



Ma Thị Thu Cúc

ĐẠI DIỆN TRẠM QL TN HUYỆN CHỢ MỚI
Trạm trưởng



Lương Tiên Trung

**ĐẠI DIỆN XÍ NGHIỆP KTDV-TV
VÀ XICT**

Nguyễn Thị Ngọc