

BÁO CÁO

Về việc tình hình thực hiện công tác quản lý, khai thác công trình Trạm bơm Đăng Hà, huyện Bù Đăng.

Công trình Trạm bơm xã Đăng Hà huyện Bù Đăng được Sở Nông nghiệp & PTNT đầu tư nâng cấp, sửa chữa và bàn giao cho Công ty TNHH một thành viên dịch vụ Thủy lợi Bình Phước (sau đây được viết tắt là Công ty) quản lý, khai thác từ cuối năm 2014. Trạm bơm gồm 03 máy bơm chìm với tổng lưu lượng thiết kế 1.400 m³/h. Trong thời gian kể từ khi công trình được sửa chữa hoàn thành bàn giao đưa vào sử dụng đến nay đã luôn gặp nhiều sự cố về máy bơm.

Ngày 21/9/2017, Công ty đã tổ chức mời các bên liên quan tiến hành kiểm tra hiện trạng công trình trạm bơm đồng thời kiểm tra các tuyến kênh thuộc thôn 3, xã Đăng Hà theo kiến nghị của cử tri xã Đăng Hà. Kết quả kiểm tra như sau:

1. Hiện trạng công trình :

a) Các máy bơm chìm :

- Máy bơm số 2: Hoạt động bình thường.
- Máy bơm số 1: Không hoạt động. Nguyên nhân được đại diện đơn vị thi công lắp đặt thiết bị (Công ty Cổ phần Cơ khí xây dựng thương mại Sóng Thần) đánh giá là do lỗi kỹ thuật về độ ẩm dẫn đến chạm mát cần đưa về nhà máy để bảo trì.
- Máy bơm số 3: Khởi động bình thường, tuy nhiên không bơm được nước lên bể xả. Nguyên nhân được đại diện đơn vị thi công lắp đặt thiết bị đánh giá là do đường ống đẩy bị hở dẫn đến tụt áp không đẩy được nước lên đến bể xả.

Đơn vị thi công báo cáo hiện nay chưa thể khắc phục ngay được sự cố 2 máy bơm (bơm số 1 và bơm số 3). Lý do mực nước sông Đồng Nai đang cao, phải đợi đến đầu mùa khô (tháng 11) khi mực nước trên sông hạ thấp mới tiến hành kéo các bơm lên để xử lý được.

b) Các tuyến kênh thuộc thôn 3, xã Đăng Hà:

Trên địa bàn thôn 3, xã Đăng Hà có 2 tuyến kênh N1 và N2 thuộc công trình trạm bơm Đăng Hà đi qua. Trong đó:

- Tuyến kênh N1: Hiện vẫn hoạt động bình thường.
- Tuyến Kênh N2: Hiện có khoảng 400m cuối tuyến kênh không có nước. Nguyên nhân được xác định là do:
 - + Dọc tuyến kênh nhiều vị trí có tình trạng người dân tự ý đắp đất trong lòng kênh và đục lỗ tường kênh để lấy nước, dẫn đến thất thoát nước trên toàn tuyến.

+ Tình trạng các máy bơm liên tục gặp sự cố dẫn đến việc bơm nước vào các tuyến kênh không đạt lưu lượng thiết kế. Trong khi đó, đầu tuyến kênh đã bị các hộ dân đắp chặn để lấy nước nên nước không về được cuối tuyến kênh.

2. Các đề xuất, kiến nghị:

a) Đối với trạm bơm đầu mối:

Qua thời gian đưa công trình vào khai thác sử dụng (cuối năm 2014), các máy bơm chìm liên tục gặp sự cố kỹ thuật. Các bên liên quan đã nhiều lần tiến hành kiểm tra, sửa chữa khắc phục. Tuy nhiên sự cố kỹ thuật của các máy bơm trên vẫn không được khắc phục hoàn toàn gây khó khăn trong công tác quản lý, vận hành khai thác công trình, ảnh hưởng đến kế hoạch sản xuất nông nghiệp của người dân địa phương. Đặc biệt, khi các bơm gặp sự cố trong mùa mưa, mực nước sông dâng cao thì không thể đưa máy bơm lên được, phải đợi đến mùa khô khi mực nước trên sông hạ xuống mới kéo bơm lên để sửa chữa được. Thêm vào đó, việc kéo bơm vào bờ đòi hỏi phải thuê các loại máy móc, thiết bị hỗ trợ. Như vậy, không đảm bảo phục vụ tưới liên tục cho nhân dân và chi phí kéo bơm vào bờ để thực hiện sửa chữa, bảo dưỡng cao.

Do đó, Công ty đề nghị Sở Nông nghiệp & PTNT, Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp & PTNT:

+ Yêu cầu Nhà thầu thi công sớm sửa chữa, khắc phục hoàn toàn sự cố của các máy bơm chìm nêu trên đảm bảo công trình hoạt động bền vững lâu dài, phục vụ nhu cầu sản xuất hết sức bức thiết của người dân.

+ Xem xét trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư bổ sung hạng mục công trình phục vụ việc nâng hạ khi bảo trì các máy bơm, đồng thời đáp ứng được yêu cầu khi mực nước sông đang cao vẫn có thể kéo các máy bơm lên để sửa chữa khi xảy ra sự cố, để đơn vị khai thác công trình cấp nước liên tục, đảm bảo sản xuất cho người dân.

b) Các tuyến kênh thuộc thôn 3, xã Đăng Hà:

Sau khi sự cố các máy bơm được sửa chữa, khắc phục hoàn toàn thì lưu lượng nước đầu các tuyến kênh sẽ được đảm bảo. Công ty sẽ phối hợp với UBND xã Đăng Hà tuyên truyền, vận động người dân khơi thông lòng kênh, trám vá các lỗ đã đục dọc theo tuyến kênh để đảm bảo nước có thể về đến cuối kênh. Đồng thời tổ chức họp các tổ dùng nước thống nhất lịch cấp nước trên từng tuyến kênh, tránh hiện tượng tranh chấp lấy nước trên kênh.

Trên đây là Báo cáo của Công ty TNHH MTV Dịch vụ thủy lợi Bình Phước về tình hình thực hiện công tác quản lý, khai thác công trình trạm bơm Đăng Hà, huyện Bù Đăng. *nu*

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Sở Nông nghiệp & PTNT;
- UBND huyện Bù Đăng;
- Ban QLDA NN & PTNT;
- UBND xã Đăng Hà;
- Chủ tịch, GĐ, KSV Cty;
- Lưu: VT, QLKT.



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

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

Về việc kiểm tra hiện trạng công trình trạm bơm Đăng Hà

Hôm nay, ngày 21/9/2017 tại Công trình thủy lợi Trạm bơm Đăng Hà, xã Đăng Hà, huyện Bù Đăng, tỉnh Bình Phước, chúng tôi gồm có:

1. Đại diện Công ty TNHH MTV Dịch vụ Thủy lợi Bình Phước.

Ông: Đặng Đình Thuận	Chức vụ: Giám đốc;
Ông: Trương Minh Diễn	Chức vụ: PTP QLKT;
Ông: Lê Văn Thọ	Chức vụ: CBKT.

2. Đại diện Chi cục thủy lợi.

Ông (bà):... Phạm Thanh Tùng..... Chức vụ: Chi cục trưởng.....

3. Đại diện Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình NN & PTNT.

Ông: Trần Ngọc Tài..... Chức vụ: C.BKT.....
Ông: Chức vụ:

4. Đại diện phòng Nông nghiệp huyện Bù Đăng.

Ông (bà):... Có mặt nhưng vắng mặt Chức vụ:

5. Đại diện UBND xã Đăng Hà, huyện Bù Đăng.

Ông (bà): Nguyễn Ngọc Lưu..... Chức vụ: C.B. GT. TL.....
Ông (bà):..... Chức vụ:

6. Đại diện Cty CP Cơ khí XD TN Sông Thiên; Ông: Nguyễn Tăng Thuận - C.BKT

Sau khi kiểm tra hiện trạng công trình trạm bơm Đăng Hà, xã Đăng Hà, huyện Bù Đăng, chúng tôi cùng thống nhất ghi nhận hiện trạng công trình và các đề xuất, kiến nghị với nội dung cụ thể như sau:

.....
I Hình dạng công trình:
.....
- Bơm số 2: Hoạt động bình thường.
.....
- Bơm số 1: Hiện không hoạt động. Nguyên nhân số bộ xác định là do chưa mất dầu bôi trơn máy bơm. Không hoạt động được.
.....
- Bơm số 3: Không hoạt động bình thường, tuy nhiên hiện không lên được kênh. Nguyên nhân số bộ xác định là do không có dầu bôi trơn máy bơm điện lên đến kênh.
.....

II Các ý kiến đề xuất:
.....
- Đề xuất phân cấp số 1 máy bơm số 1 và số 3, theo đơn vị cung cấp thiết bị (Công ty CP Cơ khí XD TN Sông Thiên) cho biết phải chờ đến khoảng tháng 11/2017. Khi mức nước trên sông dâng. Nếu ~~phải~~ mức xuống mới thực hiện sửa máy bơm số 3 và tháo máy bơm số 1 về Công ty bảo dưỡng.
.....

.....
UBND xã Đăng Hà:
.....
+ Đề phân cấp sửa chữa máy bơm cho người dân trong xã, để người dân

Công Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

Xã việc kiểm tra tình trạng tuyến Kênh N2 - Trạm bơm Đàng Hả
Xã Đàng Hả, huyện Bù Đăng

Hôm nay, ngày 21/9/2017, tại tuyến Kênh N2 - Trạm bơm Đàng Hả
huyện Ấp 3, xã Đàng Hả, huyện Bù Đăng, chúng tôi gồm các bên có
tên sau:

1. HD Công ty TNHH MTV Dục vụ Thủy lợi Bình Phước

- Ông: Đặng Đức Thuận

- Chức vụ: Giám đốc

- Ông: Trương Minh Điền

- Chức vụ: P.TP ALCT

2. HD Trạm bơm Đàng Hả

- Ông: Ông Văn Cử

- Chức vụ: Nhân viên ALCT

3. HD UBND xã Đàng Hả

- Ông: Nguyễn Ngọc Lễ

- Chức vụ: CB. GTT

- Ông: Ông Văn Thuận

- Chức vụ: Trưởng thôn

Các bên cùng đến kiểm tra tình trạng Kênh N2 - Trạm bơm Đàng Hả
gồm các bên đang, các lý do và nội dung sau:

I. Hiện trạng: * Nhìn thấy kênh N2 gần trạm bơm đạt yêu cầu,
tuy nhiên, khoảng 40m cuối kênh không có nước. Nguyên nhân
dẫn đến tình trạng trên là do các gốc cây đổ gãy gần một số vị trí như sau:

- Do cây kênh Ngựa đầu đã bị đổ gãy đứt gãy kênh để lấy
mùn lá, đùn xỉ thối rữa gây thất thoát nước nên bị bị

- Do thời gian dài cũng như vào vào mùa mưa, các máy bơm bị
thực gặp sự cố do đó, không nên bơm vào tuyến kênh ít lượng
đủ đáp ứng nhu cầu sử dụng của người dân.

* Theo đề nghị của địa phương: chủ nước tại tuyến kênh N2
đề xuất sự hỗ trợ của đơn vị quản lý gần tuyến kênh nhằm của kênh
N2.

II. Các ý kiến đề xuất:

1. Công ty TNHH MTV Dục vụ Thủy lợi Bình Phước:

- Về việc tuyến kênh N2: Sau khi trạm bơm được sửa chữa, khác
phục luôn trạm, Công ty sẽ phối hợp với UBND xã Đàng Hả

để đưa tuyến kênh, với đồng người dân để làm thông lòng kênh
và các cây đã đổ gãy ở Công ty sẽ hỗ trợ hàng chục gia lai

việc chuyển quản của trạm tuyến N2. Qua đó có giải pháp
chống trượt để khác phục tình trạng cuối kênh N2 không có nước.

Đến với tuyến kênh N2: Hiện nay, do người mùn bơm
vào các tuyến kênh chưa đảm bảo do đó việc đổ đất tuyến

Kênh N1 để phục vụ cho các công trình tưới tiêu, kênh N2
N2 chưa được tưới, hơn nữa, việc đầu tư xây dựng mới các
tuyến kênh mới công trình phân cấp đầu tư của cấp huyện, cấp xã.
- Đề nghị UBND xã Đặng Hà bố trí lực lượng các tổ chức miền
thông nhất lực cấp nước trên các tuyến kênh, sông suối tưới
trung cấp nước trên kênh. Trạm bơm Đặng Hà tham gia,
phối hợp cùng UBND xã thực hiện theo lực cấp nước đã thống
nhất.

Bên bơm tưới đi thông qua, các bên tham gia thống nhất ký
tên sau:

ĐD CÔNG TY TNHH MTV
DV THUY LỢI BÌNH PHƯỚC
TH

ĐD TRẠM BƠM
ĐẶNG HẠ

Đặng Bình Thuận

Nguyễn Văn Cường

Đặng Bình Thuận

ĐD UBND XÃ ĐẶNG HẠ

Nguyễn Ngọc Hùng
Nguyễn Ngọc Hùng

Trưởng Hội 3
Nguyễn Văn Hùng
Nguyễn Văn Hùng