

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN ĐỊNH HÓA**

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

Số : **303** / UBND-BQL

V/v Đề nghị giao đơn vị sử dụng công
trình Cải tạo, sửa chữa công trình đập,
trạm bơm Tà Lời xã Tân Dương huyện
Định Hóa

Định Hóa, ngày 08 tháng 04 năm 2019

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thái Nguyên.

Căn cứ Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi ngày 04 tháng 4 năm 2001;

Căn cứ Thông tư 65/2009/TT-BNNPTNT ngày 12/10/2009 của Bộ Nông nghiệp và PTNT V/v Hướng dẫn tổ chức hoạt động và phân cấp quản lý, khai thác công trình thủy lợi;

Căn cứ quyết định số 2635/QĐ-UBND ngày 31 tháng 10 năm 2010 của UBND tỉnh Thái nguyên về việc phân cấp quản lý khai thác, bảo vệ các công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 3362/QĐ-UBND, ngày 09/12/2016 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc trích ngân sách tỉnh năm 2016 phân bổ cho các đơn vị địa phương thực hiện khắc phục hậu quả mưa lũ;

Căn cứ Quyết định số 1435/QĐ-UBND, ngày 21 tháng 4 năm 2017 của UBND huyện Định Hóa về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình: Cải tạo, sửa chữa công trình đập, trạm bơm Tà Lời xã Tân Dương huyện Định Hóa;

Căn cứ Thông báo số 525/SNN-QLXDCT, ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn về việc thông báo kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình: Cải tạo, sửa chữa công trình đập, trạm bơm Tà Lời xã Tân Dương huyện Định Hóa;

Công trình Cải tạo, sửa chữa công trình đập, trạm bơm Tà Lời xã Tân Dương huyện Định Hóa do UBND huyện Định Hóa làm chủ đầu tư, giao cho Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện làm đại diện chủ đầu tư. Công trình được khởi công tháng 7 năm 2017 đến nay khối lượng thi công công trình được nhà thầu xây lắp thi công hoàn thành. Hồ sơ hoàn thành công trình được nhà thầu xây lắp, tư vấn giám sát và Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Định Hóa thực hiện đầy đủ theo các thông tư, hướng dẫn hiện hành. Công trình đã được Sở Nông nghiệp ra thông báo số 525/SNN-QLXDCT, ngày 20/3/2019, về việc đồng ý cho chủ đầu tư nghiệm thu hoàn thành công trình.

Để việc quản lý, bảo vệ, khai thác công trình phát huy tối đa hiệu quả. Theo hướng dẫn phân cấp quản lý, khai thác công trình thủy lợi tại Thông tư số 65/2009/TT-BNNPTNT, ngày 12/10/2009 của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn và Quyết định số 2635/QĐ-UBND ngày 31 tháng 10 năm 2010 của UBND tỉnh Thái Nguyên. Ủy ban nhân dân huyện Định Hóa đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trình UBND tỉnh Thái Nguyên giao nhiệm vụ quản lý, khai thác công trình Cải tạo, sửa chữa công trình đập, trạm bơm Tà Lời xã Tân Dương huyện Định Hóa cho Công ty TNHH Một thành viên khai thác thủy lợi Thái Nguyên với các nội dung như sau:

1. Tên công trình: Cải tạo, sửa chữa công trình đập, trạm bơm Tà Lời xã Tân Dương huyện Định Hóa

2. Cấp công trình: cấp IV.

3. Mục tiêu đầu tư xây dựng: Xây dựng đập Tà Lời xã Tân Dương đảm bảo yêu cầu tưới cho 55 ha lúa, hoa màu của xã Tân Dương và vùng lân cận.

4. Quy mô đầu tư :

a) Đập tràn:

- Chọn hình thức xây dựng đầu mối công trình là đập tràn thực dụng, mặt cắt hình thang , hình thức kết cấu là đập bê tông cốt thép trọng lực.

- Cao trình đỉnh đập ∇_{dm} : 87m; Chiều cao đập $P_d = 4,30$ m; Chiều dài $L = 32$ m.

- Kết cấu đập tràn:

+ Thân đập dài $L=32$ m, cao $H=4,3$ m , mặt đập $B=1,0$ m, móng rộng $B=5,5$ m.

+ Bề tiêu năng kích thước dài $L=15$ m, rộng 32m, sâu 1m.

+ Sân sau tiêu năng kích thước dài $L=10$ m, rộng 32m.

+ Sân trước dài $L= 5$ m, rộng 32m.

+ Tường cánh đầu đập bên hữu dài 6 m, cao $H=9,34$ m, móng rộng $B=2,5$ m , dày $t=1,2$ m, tường cánh đầu đập bên tả dài 6m, cao $H=9,34$ m , móng rộng $B=2,5$ m.

+ Tường bên hữu bể tiêu năng dài $L=15$ m, cao $H = 4,5$ m, dạng tường bản chồng , móng rộng 2,2m, dày 1m, thân tường có hai tường chống dày 40cm.

+ Tường bên tả bể tiêu năng dài $L=26,1$ m, cao $H = 4,5$ m, dạng tường bản chồng , móng rộng 2,2m, dày 1m .

+ Tường bên hữu sân sau dài 10m, cao $H=3,1$ m đỉnh tường dày $t=40$ cm, móng tường rộng $B=1,4$ m dày $t=60$ cm , kết cấu BT200#.

+ Tường hai bên sân trước dài $L=5$ m, cao $H = 5,3$ m, dạng tường bản chồng, móng rộng 3,2m, dày 1m , thân tường có 1 tường chống dày 40cm.

b) Nhà trạm bơm và máy phía tả đập:

- Nhà trạm bơm: Phá dỡ toàn bộ nhà trạm hiện có. Xây mới nhà trạm với kích thước 7x4,55. Cao 3,2m.

- Máy bơm thủy luân cũ nhãn hiệu BHL 60-6 còn tốt nên không thay thế (tận dụng lại để sử dụng).

c) Trạm bơm thủy luân và đường ống:

- Xây mới trạm bơm thủy luân bên bờ hữu làm bằng BTCT M250#; kích thước 5,1 x 2,08.

- Đường ống đầy bằng thép từ máy lên máy qua mố đập dài 13,1m, đường kính D200 dày 5,56cm.

d) Đường quản lý:

- Đường quản lý dài L=230,91m là đường phục vụ quản lý, vận hành trạm bơm nối từ đường hồ Chí Minh vào đầu đập

- Đường rộng 4,5m mặt bê tông rộng 2,5m dày 16cm; bên dưới lót cát dày 5cm.

Ủy ban nhân dân huyện Định Hóa rất mong được sự quan tâm, giúp đỡ để việc quản lý, bảo vệ, khai thác công trình phục vụ sản xuất đạt hiệu quả./.

Noi nhận :

- Như trên;
- Lưu: VT.



**CHỦ TỊCH
Hoàng Văn Sơn**