

LÝ LỊCH CÔNG TRÌNH TRẠM BƠM HOÀNG QUANG 2

I- Thông tin chung:

- Tên trạm bơm: Trạm bơm Hoàng Quang 2
- Năm xây dựng: 1991
- Địa điểm xây dựng: Xã Hoàng Quang - Thành phố Thanh Hóa
- Đơn vị quản lý: Chi nhánh thủy lợi Thành Phố - Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã

II- Bảng thông số kỹ thuật: (Lấy theo thông số năm năm 2019)

NVTK(ha)		Ftt (ha)		Tiêu ra	Số máy	Q1 máy (m^3/h)	Tổng Q (m^3/h)	Loại máy
Tưới	Tiêu	Tưới	Tiêu					
	830		830	Sông Mã	8	2400	19.200	Trục đứng


CS.ĐC (KW)	Tổng CS (KW)	MNTK bể hút (m)	MNTK Bể xả (m)	▽ đặt máy (m)	▽ Đáy BH (m)	▽ Đáy BX (m)
37	296	+0.95	+4.25	+2.80	-1.15	+1.65

III. Nâng cấp sửa chữa công trình

1. Hồ sơ lưu:

- Hồ sơ năm: Cặp 81 Hoàng Hóa
- Hồ sơ năm 2019: Cặp DA17

2. Nâng cấp, sửa chữa

TT	Nội dung	Hình ảnh
1	Trạm bơm Hoàng Quang 2 xây dựng năm 1991, gồm 8 tổ máy bơm trục đứng $2.400 m^3/h$, có nhiệm vụ tưới cho 830 ha của phường Long Anh, xã Hoàng Quang, Hoàng Đại thành phố Thanh Hóa, xã Hoàng Lộc, Hoàng Minh, Hoàng Thịnh huyện Hoàng Hóa.	

2

- Công trình nâng cấp sửa chữa theo các Quyết định của UBND tỉnh Thanh Hóa: số 4220/UBND-NN ngày 18/4/201, về việc đầu tư sửa chữa nâng cấp một số công trình thủy lợi của 3 Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi tỉnh Thanh Hóa; số 14129/UBND-NN ngày 08/11/2018 về việc điều chỉnh một số nội dung tại công văn số 4220/UBND-NN ngày 18/4/201 của Chủ tịch UBND tỉnh; số 1700/QĐ-UBND ngày 09/5/2018 về việc phê duyệt vốn điều lệ Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc sông Mã.

- Nguồn vốn: Từ nguồn quỹ đầu tư phát triển, quỹ hỗ trợ sắp xếp và phát triển doanh nghiệp và các nguồn hợp pháp khác theo quy định (đối ứng của Công ty)

- Đưa vào sử dụng năm 2019.

- Nội dung nâng cấp sửa chữa:

+ Xây mới trạm bơm kích thước: **dài x rộng x cao = (19.74x4,86x4,5)m.**

+ Sửa chữa bể hút, công điều tiết vào bể hút trạm bơm.

+ Thay mới 8 tổ bơm 2.400m³/h và đường ống xả.

+ Thiết bị: Tủ điện tổng, tủ bán tự động và dây cáp tận dụng cũ.

+Bể xả giữ nguyên.



Chính diện bể xả



Chính diện bể hút



Thiết bị trong nhà máy

3

Một số hình ảnh trong quá trình thi công trạm bơm năm 2019



Phà dỡ công trình cũ



Ép cọc móng trạm bơm



Móng nhà trạm



Thi công sàn đặt động cơ



Bể hút trạm bơm

