

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

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

Số: 17 /BSM-KT&QLCT

V/v tham gia ý kiến dự án: Trạm bơm
Hoàng Khánh, tỉnh Thanh Hóa.

Thanh Hóa, ngày 06 tháng 01 năm 2023

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa

Công ty TNHH một thành viên thủy lợi Bắc Sông Mã nhận được Công văn số 19408/UBND - NN ngày 28/12/2022 của UBND tỉnh Thanh Hóa, về việc lập, trình duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án Trạm bơm Hoàng Khánh, tỉnh Thanh Hóa. Là đơn vị đang quản lý và khai thác Trạm bơm Hoàng Khánh, Công ty TNHH một thành viên thủy lợi Bắc Sông Mã tham gia ý kiến như sau:

Trạm bơm Hoàng Khánh được xây dựng năm 1964 đến năm 1971 đi vào vận hành khai thác đến nay được hơn 50 năm, các hạng mục công trình cống qua đê và nhà trạm bơm đầu mối trong đê được xây dựng trên nền đá gốc, qua thời gian sử dụng công trình vận hành ổn định phát huy hiệu quả trong việc cung cấp nước và đảm bảo an toàn phòng chống lụt bão trên sông.

Ngày 12/9/2022 Công ty TNHH một thành viên thủy lợi Bắc Sông Mã có văn bản số 573/BSM-KT&QLCT, về việc tham gia ý kiến nội dung hồ sơ Báo cáo NCKT dự án Trạm Bơm Hoàng Khánh, tỉnh Thanh Hóa gửi Sở Nông nghiệp & PTNT Thanh Hóa; Dự án được lập với phương án cống qua đê mới cách cống cũ khoảng 100m về phía hạ lưu, nhà vận hành trong đê, các vị trí xây dựng được khảo sát đánh giá nền địa chất ổn định, an toàn trong các điều kiện hoạt động.

Qua quá trình quản lý, khai thác vận hành cụm công trình đầu mối Hoàng Khánh, trước diễn biến bất thường của dòng chảy sông Mã như hiện nay việc đặt trạm bơm đầu mối nằm trong đê đảm bảo an toàn cho công trình, ổn định trong cấp nước, không bị tác động do biến đổi dòng chảy sông Mã đặc biệt là về mùa mưa lũ.

Công ty TNHH một thành viên thủy lợi Bắc Sông Mã báo cáo Sở Nông nghiệp & PTNT Thanh Hóa tổng hợp trình UBND tỉnh xem xét./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Công ty (b/c);
- Phó Giám đốc Công ty;
- Lưu: VT, KT&QLCT.



**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lường Quốc Luận