

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

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

Số: 34/BSM-KT&QLCT

Thanh Hóa, ngày 13 tháng 1 năm 2023

V/v tham gia ý kiến về phương án phân bổ kinh phí hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai 10 tháng đầu năm 2022 từ nguồn Ngân sách Trung ương theo Quyết định số 1661/QĐ-TTg ngày 31/12/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

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 143/SNN&PTNT -KHTC ngày 11/01/2023 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Thanh Hóa về việc xin ý kiến về phương án phân bổ kinh phí hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai 10 tháng đầu năm 2022 từ nguồn Ngân sách Trung ương theo Quyết định 1661/QĐ-TTg ngày 31/12/2022 của Thủ tướng Chính phủ, Công ty TNHH một thành viên thủy lợi Bắc Sông Mã tham gia ý kiến như sau:

Cống Nguyễn xây dựng năm 1962 bên bờ tả sông Lạch Trường xã Xuân Lộc, huyện Hậu Lộc có nhiệm vụ tiêu cho 3.250ha; ngăn mặn, giữ ngọt trữ nước tưới cho diện tích đất nông nghiệp của huyện Hậu Lộc.

Công trình Cấp III; Công kiểu hở gồm 3 cửa:  $3 \times (3 \times 4) \text{m}^2$ ; Lưu lượng thiết kế:  $Q_{\text{tk}} = 41 \text{m}^3/\text{s}$ ; Lưu lượng tiêu lớn nhất:  $Q_{\text{max}} = 59,30 \text{m}^3/\text{s}$ ; Cao trình đáy cống: -2,5m; Mực nước thiết kế thượng lưu (phía đồng)  $H_{\text{tk}} = +1,2 \text{m}$ ; Mực nước thiết kế phía hạ lưu (sông Lạch Trường)  $H_{\text{tk}} = -1,24 \text{m}$ ; Kết cấu thân công BTCT, tường cánh bằng đá xây, cửa cống kết cấu bằng BTCT. Máy đóng mở bằng tời 10 tấn + 3 động cơ 3kw; 1 nhà vận hành và nhà đặt tủ điều khiển.

Trải qua quá trình quản lý vận hành khai thác gần 60 năm dưới tác động của các trận mưa lũ trong những năm trước đây đặc biệt là ảnh hưởng của hoàn lưu cơn bão số 4 năm 2022 gây mưa lớn nước sông Mã, sông Lèn, sông Lạch Trường chảy xiết, mực nước dâng cao, cao trình đỉnh van thấp nước qua gây ngập lụt, sạt lở tường cánh; nhà để máy phát điện bị sạt, lún hư hỏng, nhà vận hành là nhà cấp 4 đã xuống cấp, thấm dột và thường xuyên bị ngập khi mưa bão không đảm bảo cho cán bộ công nhân vận hành.

Kết cấu thân công bằng BTCT đã có hiện tượng bong tróc, thấm và nứt gãy; tường cánh thượng lưu và hạ lưu công bằng đá xây bị sạt lở gây mất ổn định cho công trình khi vận hành trong mùa mưa bão. Cầu giao thông qua công hiện tại

bằng dầm thép tạm do vậy phương tiện có tải trọng lớn qua cầu thường xuyên bị rung lắc gây ảnh hưởng đến kết cấu công trình cũng như thân đế.

Hệ thống đóng mở bằng tời 10T, 3 động cơ 3kw, tủ điều khiển do quá trình vận hành lâu năm khó khăn trong quá trình đóng mở cống, cửa van không đóng kín nước được.

Nhà để máy phát điện và tủ điều khiển bị sụt lún, nứt và thấm dột. Nhà quản lý vận hành cống là nhà cấp 4 xập xệ, xuống cấp, thấm dột, hay bị ngập khi mưa bão không đảm bảo cho công nhân vận hành.

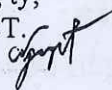
Hai bên bờ thượng lưu và hạ lưu Công Nguyễn ra sông Lạch Trường hiện tại là bờ đất, mưa lũ năm 2022 làm mực nước dâng cao làm cho 2 bên bờ thượng lưu và hạ lưu bị sạt lở với tổng chiều dài khoảng 400m, gây mất ổn định và an toàn cho công trình.

Với tình hình thời tiết hiện nay ngày càng cực đoan và phức tạp không theo quy luật, mưa lũ lớn ngập lụt gây mất ổn định và an toàn cho Công Nguyễn hoạt động, nếu không khắc phục kịp thời sẽ ảnh hưởng rất lớn đến nhiệm vụ tiêu úng, ngăn lũ, giữ ngọt phục vụ sản xuất trên địa bàn huyện Hậu Lộc, vì vậy việc đầu tư Sửa chữa, nâng cấp Công Nguyễn với quy mô đầu tư: Phá dỡ, xây lại tường cánh, khung dàn van đóng mở; thay thế hệ thống đóng mở cống; xây dựng lại cầu giao thông qua cống; Kè chống sạt lở cửa vào thượng lưu và hạ lưu cống; xây dựng lại nhà quản lý vận hành cống. Kinh phí dự kiến khoảng 15,0 tỷ.

Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã tham gia ý kiến như trên trình Sở Nông nghiệp & PTNT Thanh Hóa xem xét./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Công ty
- Phó Giám đốc Công ty;
- Lưu: VT, KT&QLCT.



**Nguyễn Văn Hưng**