

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ
Số: 948/BSM-KH&QLTT

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

Thanh Hóa, ngày 19 tháng 9 năm 2024

V/việc nghiên cứu, hoàn thiện quy trình vận hành hệ thống các công trình tiêu trong khu vực khi xảy ra mưa lớn, để điều tiết hạ thấp mực nước các kênh tưới tiêu chính, tăng khả năng thoát nhanh cho khu vực Khu công nghiệp và đô thị Hoàng Long.

Kính gửi: Ủy ban Nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện công văn số 12173/UBND-NN của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa ngày 20 tháng 8 năm 2024 về việc khắc phục, đảm bảo thoát nước Khu công nghiệp Hoàng Long, thành phố Thanh Hóa.

Trên cơ sở được UBND tỉnh giao. Ngày 18/9/2024, Công ty đã tổ chức hội nghị cùng với các Sở, Ngành có liên quan nghiên cứu, hoàn thiện quy trình vận hành hệ thống các kênh tưới tiêu trong khu vực khi xảy ra mưa lớn, để điều tiết hạ thấp mực nước các kênh tưới tiêu chính, tăng khả năng thoát nhanh cho khu vực. Căn cứ vào nội dung thống nhất tại hội nghị, Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh nội dung như sau:

1. Khái quát chung hệ thống tiêu thoát khu vực phía bắc thành phố Thanh Hóa.

Hệ thống thủy nông Bắc Sông Mã nằm về phía Đông Bắc tỉnh Thanh Hoá, hàng năm đảm nhận tưới tiêu cho hơn 60.000 ha/năm diện tích đất phục vụ sản xuất nông nghiệp và tiêu cho gần 16.000 ha diện tích khu vực nông thôn đô thị, bao gồm 6 Huyện, Thị, Thành phố (Hoàng Hoá, Hậu Lộc, Hà Trung, Nga Sơn, thị xã Bim Sơn và một phần phía Bắc thành phố Thanh Hóa).

Trong đó, hệ thống kênh tiêu thoát nước khu vực phía bắc thành phố Thanh Hóa gồm 3 kênh tiêu chính là Kênh Long Minh, kênh Quang Minh và kênh Phù Quang. Hàng năm, có nhiệm vụ tiêu nước cho 1.970ha diện tích đất nông nghiệp và khu vực nông thôn, đô thị trừ vùng nội thị (kể cả Khu công nghiệp), đồng thời còn trữ nước tưới cho 400 ha lúa của các xã, phường Hoàng Quang, Long Anh và Tào Xuyên.

Hệ thống kênh Phù Quang và kênh Quang Minh đều tiêu bằng động lực, tiêu trực tiếp bằng trạm bơm Hoàng Quang 1 và Hoàng Quang 2 với tổng lưu lượng là 38.400 m³/h. Riêng kênh Long Minh tiêu bằng trọng lực qua sông Goòng về cống Ngọc Đình (Hoàng Hóa) với lưu lượng 22,8 m³/s. Ngoài ra, trong địa bàn phường Long Anh và Tào xuyên còn có 2 trạm bơm do địa phương quản lý với tổng lưu lượng mỗi trạm là 2.000 m³/h.

2. Ý kiến tại hội nghị ngày 18/9/2024.

Trên cơ sở báo cáo của Công ty TNHH MTV Thủy lợi Bắc Sông Mã và tình hình thực tế, Hội nghị thống nhất đề nghị Công ty TNHH MTV Thủy lợi Bắc Sông Mã thực hiện:

Đánh giá hiện trạng tiêu thoát vùng của Công ty, phương án tiêu thoát của Khu Công nghiệp và Đô thị Hoàng Long đã được UBND tỉnh thống nhất với phương án Sở Xây dựng đề xuất. Trên cơ sở vận hành các hệ thống kênh tiêu và công trình đầu mối như: cống Ngọc Đình; trạm bơm Hoàng Quang 1 và trạm bơm Hoàng Quang 2 trong mùa mưa bão của những năm qua, Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã đánh giá sự cần thiết về việc lập Quy trình vận hành hệ thống các kênh tưới tiêu chính hệ thống tăng khả năng thoát nước nhanh cho Khu công nghiệp Hoàng Long, thành phố Thanh Hóa báo cáo UBND tỉnh.

2. Đánh giá hiện trạng vận hành các công trình tiêu nước.

Hàng năm vào các mùa mưa bão, thực hiện ý kiến của Chủ tịch UBND tỉnh và Sở NN&PTNT, Công ty đã chỉ đạo các Chi nhánh thủy lợi trong đó có Chi nhánh thủy lợi Thành Phố chủ động bơm tiêu, mở các cửa cống để tiêu nước đệm. Đối với hệ thống các kênh tiêu Long Minh, Quang Minh, Phù Quang và các trạm bơm đầu mối như cống Ngọc Đình, trạm bơm Hoàng Quang 1, Hoàng Quang 2 luôn được duy tu, bảo dưỡng đảm bảo vận hành tiêu thoát của hệ thống, không xảy ra tình trạng ngập úng khu vực diện tích sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong địa bàn Công ty quản lý.

Phương án tiêu thoát cho phần diện tích phục vụ sản xuất, diện tích khu công nghiệp và đô thị Hoàng Long hiện tại theo các hướng tiêu gồm: tiêu qua kênh Long Minh ra sông Goòng về cống Ngọc Đình; tiêu qua kênh Phù Quang và kênh Quang Minh bằng trạm bơm Hoàng Quang 1, Hoàng Quang 2 và trạm bơm Yên Vực (trạm bơm địa phương). Tất cả các hướng tiêu thoát này đều phù hợp với quy hoạch khu vực thoát nước của KCN Hoàng Long thuộc Lưu vực 3, Khu vực số 7 theo quy hoạch chung đô thị Thanh Hóa được UBND tỉnh phê duyệt.

3. Đề xuất, kiến nghị của Công ty.

Sau khi đánh giá hiện trạng tiêu thoát của hệ thống và nghiên cứu phương án thoát của lưu vực 3 thuộc khu vực số 7 thuộc Quy hoạch chung đô thị Thanh Hóa được phê duyệt tại Quyết định số 2591/QĐ-UBND ngày 21/6/2024, Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã thấy việc đồng bộ các công trình tiêu chung cho cả hệ thống là hợp lý (bao gồm cả công trình của Công ty và các trạm bơm do địa phương quản lý). Vì vậy việc lập Quy trình vận hành hệ thống các công trình tiêu chính để quản lý, vận hành trong mùa mưa bão nhằm tăng khả năng thoát nước nhanh cho Khu công nghiệp và đô thị Hoàng Long, thành phố Thanh Hóa là cần thiết.

Để xây dựng được Quy trình vận hành nói trên đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, đáp ứng các quy định hiện hành thì cần phải có đơn vị tư vấn thực hiện do Công ty không đủ năng lực. Vậy Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã kính báo cáo UBND tỉnh Thanh Hóa xem xét, chỉ đạo.

Trên đây là nội dung công văn về việc nghiên cứu, hoàn thiện quy trình vận hành hệ thống các công trình tiêu trong khu vực khi xảy ra mưa lớn, để điều tiết hạ thấp mực nước các kênh tưới tiêu chính, tăng khả năng thoát nhanh cho khu vực Khu công nghiệp và đô thị Hoằng Long, Công ty TNHH MTV thủy lợi Bắc Sông Mã kính báo cáo UBND tỉnh Thanh Hóa xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Chủ tịch Công ty (b/cáo);
- Phó Giám đốc Công ty;
- Lưu VT, KH&QLTT.



GIAM ĐOC

Đặng Đình Tuấn

