

Số: 78 /UBND-KT

Bỉm Sơn, ngày 08 tháng 01 năm 2018

V/v cung cấp thông tin phục vụ xây dựng Chương trình tổng thể PCTT khu vực miền Trung, Tây Nguyên.

Kính gửi: Văn phòng thường trực Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện Công văn số 01/PCTT&TKCN ngày 04/01/2018 của Văn phòng thường trực Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Thanh Hóa về việc cung cấp thông tin phục vụ xây dựng Chương trình tổng thể PCTT khu vực miền Trung, Tây Nguyên. UBND thị xã Bỉm Sơn báo cáo cụ thể, như sau:

1. Hiện trạng các công trình PCTT hiện có.

1.1 Công trình đê điều:

Đê đi qua địa bàn thị xã Bỉm Sơn gồm có 2 tuyến đê cấp IV: Tuyến đê sông Tam Đệp (dài 7.300 m) và tuyến đê Tả sông Hoạt (dài 1.195 m).

- Tuyến đê sông Tam Đệp:

+ Về cao trình đê sông Tam Đệp: Đảm bảo chống được mực nước lũ theo thiết kế.

+ Về mặt cắt đê, kè: Mặt cắt ngang đê chưa đủ theo tiêu chuẩn thiết kế mặt cắt B = 4m, hiện tại không có diền biến nứt, sạt trượt.

+ Có 5 cổng qua đê và 3 cổng trạm bơm, hiện tại cơ bản hoạt động tốt.

- Tuyến đê Tả sông Hoạt :

+ Về cao trình đê: Đảm bảo chống được mực nước lũ thiết kế, đê phòng tràn khi lũ vượt thiết kế.

- Về mặt cắt đê, kè: Hiện tại không có diền biến nứt, sạt trượt, đoạn (K25+715 - K26+355) chưa đủ mặt cắt B = 4m. Hiện nay công trình đang được nâng cấp và cứng hóa mặt đê (Theo Quyết định số 3371/QĐ-UBND, ngày 08/9/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc Phê duyệt phân bổ vốn an toàn hồ đập và xử lý đê đia phương năm 2017)

1.2 Công trình thủy lợi.

- Số lượng hồ chứa nước lớn hiện nay trên địa bàn là 04 hồ, các hồ đang hoạt động bình thường là hồ Cánh Chim, hồ Đội 10, các hồ đã xuống cấp cần phải sửa chữa lại là hồ Sóc Húng, Sóc Giêng.

- Số lượng cống tưới tiêu đầu mối, cống qua đê là 04 cống (T1, T3, T5, T9), hiện nay đang hoạt động bình thường.

- Hệ thống kênh tưới tiêu chính gồm kênh Tây trạm bơm Đoài Thôn, kênh Đông trạm bơm Đoài Thôn và kênh T1, hiện nay các công trình đã xuống cấp nghiêm trọng cần phải sửa chữa nâng cấp và xây mới.

2. Những bất cập trong công tác PCTT&TKCN tại địa phương.

- Các hành vi vi phạm lấn chiếm hành lang công trình thủy lợi, hành lang đê điều vẫn còn xảy ra, như: Trồng các loại cây cối hoa màu và cát dăng đó trong lòng kênh gây cản trở, ách tắc dòng chảy,...

- Trong thiết kế xây dựng nhiều công trình, hạ tầng giao thông hiện nay, chưa tính toán, dự báo hết các tình huống để ứng phó với cấp độ rủi ro của từng loại thiên tai.

- Trong việc thu chi, sử dụng Quỹ phòng chống thiên tai hiện nay đang còn bất cập. Cấp cơ sở là nơi trực tiếp triển khai nhiều việc ứng phó thiên tai, nhưng quỹ PCTT sau khi thu xong được chuyển lên Quỹ PCTT tỉnh, khi xảy ra thiên tai, phải khắc phục hậu quả lại phải đi xin.

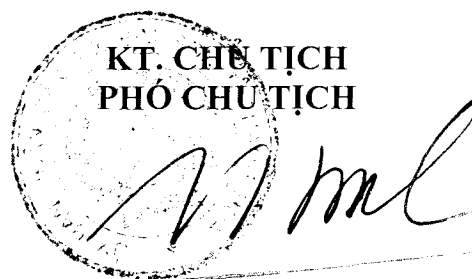
3. Kiến nghị, đề xuất.

- Đề nghị Tỉnh cho phép cấp huyện, thị xã, thành phố được giữ lại một phần nguồn thu từ quỹ PCTT để chi đầu tư vào các công trình, phần việc ứng phó thiên tai tại địa phương.

UBND thị xã Bỉm Sơn báo cáo Văn phòng thường trực Chỉ huy PCTT tỉnh Thanh Hóa xem xét, tổng hợp./.

Noi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT; KT.



Tổng Thanh Bình