

Số: **19** /TTr-UBND

Hải Dương, ngày **10** tháng 4 năm 2017

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị xử lý khẩn cấp sự cố công trình đê điều trước lũ năm 2017

(Thay thế Tờ trình số 18/TTr-UBND ngày 07/4/2017 của UBND tỉnh Hải Dương)

Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai; Luật Đê điều;

Căn cứ Quyết định số 01/2011/QĐ-TTg ngày 04/01/2011 của Thủ tướng chính phủ ban hành quy chế xử lý sạt lở bờ sông, bờ biển;

Sau khi xem xét đề nghị của UBND huyện Thanh Hà, UBND thị xã Chí Linh về việc đề nghị xử lý khẩn cấp các sự cố đê điều trước lũ; đề nghị của Ban chỉ huy PCLB&TKCN tỉnh Hải Dương tại Tờ trình số 16/TTr-SNN-ĐĐ ngày 31/3/2017 về việc đề nghị xử lý khẩn cấp sự cố công trình đê điều trước lũ năm 2017 và kiểm tra thực tế tại hiện trường;

UBND tỉnh Hải Dương báo cáo và đề nghị Ban chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tổng cục Thủy lợi xem xét, quyết định cho xử lý khẩn cấp 02 sự cố sạt lở bãi sông nguy hiểm tại huyện Thanh Hà và thị xã Chí Linh, tỉnh Hải Dương, cụ thể như sau:

1. Hiện trạng sạt lở:

a) Sạt lở bãi sông đoạn từ K1+627-K1+789 đê tả sông Kinh Thầy (đê cấp II) xã Nhân Huệ, thị xã Chí Linh:

Đoạn bãi sông tương ứng từ K1+627 - K1+789 đê tả sông Kinh Thầy thuộc địa bàn xã Nhân Huệ, thị xã Chí Linh dài 162m là khu vực có địa chất nền yếu, đã từng xảy ra đùn sủi, lòng-sông sâu, trong lũ năm 2016 đã xảy ra các sự cố sạt lở. Hiện nay đoạn bãi sông này tiếp tục có diễn biến sạt lở với nhiều cung sạt không liên tiếp, lấn sâu vào chân đê trong đó có 2 cung sạt lớn:

Cung sạt 1: Vị trí K1+650 - K1+656 dài 6m lấn sâu vào bãi từ (0,7÷2)m, đỉnh cung sạt cách chân đê 30m.

Cung sạt 2: Vị trí K1+712 - K1+750 dài 38m, lấn sâu vào bãi từ (1,5÷2,5) m, đỉnh cung sạt vị trí gần nhất các chân đê phía sông 16,8m.

Hiện nay các cung sạt vẫn đang diễn biến sạt lở mạnh.

b) Sạt lở bãi sông đoạn từ K4+340-K4+520 đê hữu sông Rạng (đê cấp III) xã Hồng Lạc, huyện Thanh Hà:

Tuyến đê hữu Rạng dài 21,65km thuộc địa bàn huyện Thanh Hà. Trong những năm vừa qua do nhiều nguyên nhân khu vực bãi sông dọc theo tuyến đê liên tục xảy ra các sự cố sạt lở mạnh, lấn sâu vào bãi, đe dọa an toàn của đê. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND tỉnh Hải Dương đã đầu tư kinh phí

xử lý các sự cố, nhưng do kinh phí hạn hẹp nên mới chỉ tập trung xử lý các vị trí sạt lở đặc biệt nghiêm trọng.

Hiện nay đoạn bãi sông tương ứng K4+340 - K4+520 đê hữu sông Rạng dài 180m xuất hiện nhiều cung sạt thẳng đứng, lấn sâu vào bãi từ (1÷3)m, đỉnh cung sạt vị trí gần nhất cách chân đê phía sông 17m, trên bãi sông xuất hiện các vết nứt nhỏ. Các cung sạt vẫn tiếp tục diễn biến sạt lở mạnh.

2. Nguyên nhân của các sự cố sạt lở:

Qua kiểm tra, đánh giá sơ bộ tại hiện trường các sự cố, nguyên nhân xảy ra các sự cố sạt lở bãi sông trên chủ yếu do địa chất nền khu vực sạt lở yếu, bờ sông dốc đứng, lòng sông sâu, dòng chủ lưu áp sát bờ, kết hợp với sự lên xuống của thủy triều biên độ lớn gây sạt lở.

3. Đề nghị xử lý:

Hiện nay, các sự cố sạt lở bãi sông nêu trên vẫn tiếp tục diễn biến phức tạp, lấn sâu vào bãi đe dọa trực tiếp đến an toàn công trình đê điều, phòng chống thiên tai. Để đảm bảo an toàn công trình đê điều, phòng chống thiên tai năm 2017 và các năm tiếp theo, UBND tỉnh Hải Dương đề nghị Ban chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tổng cục Thủy lợi, xem xét, quyết định cho xử lý khẩn cấp các sự cố sạt lở nêu trên. /.

Nơi nhận:

- Ban chỉ đạo TW về PCIT;
 - Bộ Nông nghiệp và PTNT;
 - Tổng cục Thủy lợi;
 - Vụ QLDD;
 - Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
 - Sở Nông nghiệp và PTNT;
 - UBND: huyện Thanh Hà, thị xã Chí Linh;
 - Chi cục QLDD & PCLB;
 - Lưu: VT; Ô Chính (10b) ✓
- (Đề trình)



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Anh Cường