

UBND TỈNH BẮC GIANG
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: /SNN-TL

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

Bắc Giang, ngày tháng 02 năm 2020

V/v xử lý sự cố sạt trượt kè Lãn Chanh 2
khu vực K12+400 đê hữu Thương.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên.

Kè Lãn Chanh 2 được xây dựng 2001 và năm 2014 với chiều dài 791m từ K12+080 – K12+871 đê hữu Thương. Kết cấu thả đá hộ chân, thân kè đá xây chia ô, kè bảo vệ mái bằng đá lát khan (riêng đoạn K12+146-K12+350 xảy ra sự cố sạt lở năm 2014, đã được Tổng cục Thủy lợi đầu tư xử lý chiều dài 204m, bằng kết cấu thả đá rời hộ chân, thân kè đổ khung dầm bê tông cốt thép, lát đá khan).

Qua tác động của mưa lũ và thời gian, đầu tháng 2 năm 2020, khu vực K12+400 đã xảy ra hiện tượng sạt trượt mái kè, cung sạt dài 35m, rộng từ 6m đến 7m, vách trượt từ đỉnh cung sạt xuống mép nước cao 1,5m; điểm gần nhất cách chân đê phía sông 9,8m. Để theo dõi diễn biến sự cố được thuận lợi, đồng thời đánh giá rõ hơn nguyên nhân gây sạt lở, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên triển khai ngay các công việc như sau:

- Phát quang cây dại mọc trên mái kè khu vực.
- Cắm biển cảnh báo khu vực sạt trượt mái kè.
- Cắm cọc tiêu, mốc để quan trắc, lập sổ dõi chặt chẽ diễn biến sạt trượt.
- Phủ bạt che mưa cho khối trượt để đề phòng khi có mưa, nước mặt chảy trực tiếp vào vách trượt và khối trượt.
- Cử lực lượng theo dõi sự cố, báo cáo thường xuyên về Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh (Chi cục Thủy lợi).
- Xây dựng phương án trọng điểm và chuẩn bị nhân lực, phương tiện để chủ động xử lý khi diễn biến sự cố uy hiếp đến an toàn đê.

Để đảm bảo an toàn đê khu vực, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân huyện Tân Yên quan tâm, triển khai thực hiện xong trước 05/3/2020./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hạt QLĐ Tân Yên (phối hợp);
- Lưu: VT, CCTL.

Bản điện tử:

- GD Sở (báo cáo),
- PGD: Nguyễn Văn Dĩnh.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Dĩnh

