

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

V/v kiểm tra, xác minh, làm rõ nội dung phản ánh của Báo điện tử Đời sống và Pháp luật phản ánh “Vĩnh Lộc, Thanh Hóa: Sông Mã sạt lở, người dân lo sợ” đăng trên Báo điện tử Đời sống và Pháp luật ngày 26/4/2023.

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện chỉ đạo của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Đức Giang tại Công văn số 5982/UBND-CN ngày 04/5/2023, trong đó giao Sở Nông nghiệp và PTNT chủ trì, phối hợp với các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Giao thông vận tải; UBND huyện Vĩnh Lộc và các ngành, đơn vị có liên quan, khẩn trương kiểm tra, xác minh, làm rõ nội dung phản ánh của Báo điện tử Đời sống và Pháp luật phản ánh “Vĩnh Lộc, Thanh Hóa: Sông Mã sạt lở, người dân lo sợ” của tác giả Lâm Ngọc. Căn cứ kết quả kiểm tra thực tế, ý kiến của các ngành, địa phương và đơn vị có liên quan tại biên bản hội nghị ngày 15/5/2023 và Báo cáo số 638/BC-UBND ngày 17/5/2023 của UBND huyện Vĩnh Lộc (có gửi kèm theo), Sở Nông nghiệp và PTNT kính báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh như sau:

I. Về hiện trạng và nguyên nhân sạt lở bờ, bãi sông thuộc địa bàn xã Vĩnh Hòa, huyện Vĩnh Lộc

1. Về hiện trạng khu vực bờ, bãi sông đang bị sạt lở

Ngày 15/5/2023, Sở Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với các ngành, UBND huyện Vĩnh Lộc, UBND xã Vĩnh Hòa, đại diện thôn Nghĩa Kỳ (Trưởng thôn) và thôn Giang Đông (Bí thư), kiểm tra thực tế khu vực sạt lở theo phản ánh của Báo điện tử Đời sống và Pháp luật. Qua kết quả kiểm tra, việc Báo phản ánh là có cơ sở, cụ thể như sau:

- Tại phía bờ tả sông Mã thuộc địa phận thôn Giang Đông và thôn Nghĩa Kỳ (bờ sông giáp ranh mỏ cát số 18 xã Vĩnh Hòa, gần điểm mốc số 5 và phía hạ lưu mỏ) đã và đang có diễn biến sạt lở, chiều dài sạt khoảng 400 m (đoạn đi qua khu vực mỏ bị sạt khoảng 100 m; đoạn hạ lưu mỏ bị sạt khoảng 300 m), chiều cao bờ sông sạt lở khoảng từ (7 - 10) m.

- Đối với khu vực mỏ cát số 18, đơn vị đã cắm các mốc chỉ giới mỏ đầy đủ, đúng vị trí theo Giấy phép được cấp. Tại thời điểm kiểm tra, đơn vị đang hoạt động trong khu vực mỏ được cấp phép, khu vực mỏ phần lớn ngập nước, một phần mỏ nằm giữa điểm mốc số 5 và 6 là bãi bồi ven sông Mã. Căn cứ tọa độ các

mốc giới mỏ theo giấy phép, ranh giới khu vực khai thác của mỏ cát số 18 có một đoạn chạy dọc sát bờ sông với chiều dài khoảng 500 m, trong đó có một phần khu vực cồn, bãi bồi ven sông nằm trong phạm vi được cấp phép khai thác của mỏ cát số 18. Tại vị trí này đơn vị chưa khai thác đến nên một số hộ dân tự ý tận dụng đất để trồng ngô và một số cây hoa màu.

2. Nguyên nhân

Căn cứ vào kết quả kiểm tra thực tế và Báo cáo số 638/BC-UBND ngày 17/5/2023 của UBND huyện Vĩnh Lộc, nguyên nhân gây sạt lở bờ, bãi sông do các yếu tố như sau: Đây là vị trí hợp lưu của 2 con sông (sông Bưởi và sông Mã) có dòng chảy tương đối phức tạp, cấu trúc đất pha cát, kết hợp cùng với hoạt động khai thác cát tác động đến dòng chảy gây xói lở phần bờ, bãi sông phía bờ tả sông Mã.

II. Đề xuất của Sở Nông nghiệp và PTNT

Từ các nguyên nhân nêu trên, để hạn chế tình trạng sạt lở bờ, bãi sông Mã, đảm bảo ổn định sản xuất của người dân xã Vĩnh Hòa, huyện Vĩnh Lộc đặc biệt trong mùa mưa lũ năm 2023 đang tới gần, Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo các ngành, địa phương và đơn vị có liên quan một số nội dung sau:

1. UBND huyện Vĩnh Lộc

- Chỉ đạo UBND xã Vĩnh Hòa cấm biển cảnh báo sạt lở nguy hiểm và lập rào chắn tại vị trí sạt để cảnh báo cho người dân; lắp đặt, sửa chữa các camera giám sát để theo dõi, kiểm tra hoạt động khai thác của tàu thuyền trên sông Mã; thực hiện đo đạc, xác định cụ thể ranh giới, phạm vi đất ngoài bãi sông Mã đã giao cho các hộ dân quản lý sử dụng, nhằm ổn định đời sống và hoạt động sản xuất nông nghiệp của người dân.

- Trước mắt, thực hiện biện pháp đóng cọc tre, ván cừ và đắp bao tải chứa vật liệu phía chân bãi bồi tạo bờ chắn sóng chống sạt lở để ổn định bờ, bãi sông Mã tại các vị trí sạt lở ngoài phạm vi khu vực mỏ cát số 18; đồng thời hướng dẫn, giám sát Công ty TNHH Minh Chung thực hiện biện pháp như trên đối với phạm vi sạt lở thuộc khu vực mỏ cát số 18. Tổ chức quan trắc, thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến sạt lở để đề xuất các cấp có thẩm quyền biện pháp xử lý ổn định, lâu dài.

- Chỉ đạo tổ liên ngành về kiểm tra hoạt động khai thác khoáng sản trên địa bàn huyện, Công an huyện, các phòng chuyên môn, UBND xã Vĩnh Hòa tiếp tục tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc khai thác cát trên địa bàn; kiên quyết xử lý hoặc kiến nghị xử lý nghiêm đối với các trường hợp vi phạm.

- Triển khai, thực hiện có hiệu quả về công tác bảo vệ tài nguyên khoáng sản chưa khai thác, bảo vệ đất đai theo quy định tại Quyết định số 1285/QĐ-UBND ngày 19/4/2021 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt Phương án bảo vệ khoáng sản cát, sỏi lòng sông chưa khai thác trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Thông báo cho Công ty TNHH Minh Chung về việc tạm thời dừng các hoạt động khai thác tại vị trí đang sạt lở (gần điểm mốc số 5 của mỏ cát số 18) cho đến khi có biện pháp gia cố xử lý ổn định bờ, bãi sông khu vực mỏ; đồng thời, hướng dẫn Công ty thực hiện theo đúng các quy định của pháp luật.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức kiểm tra việc tổ chức khai thác vật liệu xây dựng tại các mỏ cát trong khu vực đang có diễn biến sạt lở nêu trên và đánh giá tác động của việc khai thác ảnh hưởng tới lòng, bờ, bãi sông để tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh.

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát quá trình hoạt động khai thác khoáng sản cát, sỏi của các chủ mỏ được UBND tỉnh cấp phép khai thác trên địa bàn; kiên quyết xử lý hoặc kiến nghị xử lý đối với các chủ mỏ trong quá trình khai thác không chấp hành các quy định của pháp luật có liên quan.

3. Sở Giao thông vận tải

Kiểm tra, rà soát các phương tiện tàu, thuyền đang hoạt động trên tuyến sông Mã thuộc địa bàn huyện Vĩnh Lộc (đối với loại phương tiện tàu, thuyền bắt buộc phải đăng kiểm, đăng ký); trường hợp các tàu, thuyền đang hoạt động mà chưa được đăng kiểm, đăng ký thì kiên quyết xử lý theo quy định của pháp luật.

4. Sở Xây dựng

Tăng cường công tác hướng dẫn các chủ mỏ, nhà thầu xây dựng thực hiện nghiêm quy định về sử dụng cát sỏi lòng sông theo Chỉ thị 18/CT-UBND ngày 25/10/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc tăng cường công tác quản lý, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả cát, sỏi lòng sông trong công tác thi công các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

5. Công ty TNHH Minh Chung (Đơn vị khai thác mỏ cát số 18)

- Tạm thời dừng các hoạt động khai thác tại vị trí đang sạt lở (gần điểm mốc số 5 của mỏ cát số 18) theo hướng dẫn của Sở Tài nguyên và Môi trường cho đến khi thực hiện biện pháp gia cố xử lý, ổn định bờ, bãi sông khu vực mỏ.

- Thực hiện đánh giá tác động của hoạt động khai thác khoáng sản tại mỏ cát số 18 đến việc bảo đảm sự ổn định của bờ sông, các vùng đất ven sông, diễn biến bồi lắng, sạt lở lòng, bờ bãi sông theo Điều 20, Nghị định số 23/2020/NĐ-CP ngày 24/02/2020 của Chính phủ làm cơ sở để Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh theo đúng các quy định của pháp luật.

- Khôi phục lại toàn bộ các cọc phao mốc chỉ giới mỏ bị hư hỏng, đồng thời bổ sung lắp đặt thêm các cọc mốc chỉ giới mới; ghi mốc chính, mốc gửi trên bờ rõ ràng để người dân nắm bắt được ranh giới mỏ được phép khai thác. Niêm yết công khai thời gian được phép khai thác, kinh doanh tại mỏ; đăng ký cụ thể số lượng, số hiệu, công suất tàu, thuyền, trang thiết bị sử dụng trong hoạt động khai thác, vận chuyển cát với UBND xã Vĩnh Hòa; sơn mã số hiệu của tàu thuyền rõ ràng để phục vụ cho công tác kiểm tra, giám sát của chính quyền địa phương và nhân dân.

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu đề xảy ra vi phạm trong quá trình khai thác tại khu vực mỏ đã được cấp Giấy phép khai thác; phối hợp với chính quyền địa phương để tổ giác các đối tượng lợi dụng khu vực mỏ để khai thác cát trái phép trên sông Mã.

Sở Nông nghiệp và PTNT kính báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phó GĐ Nguyễn Hoài Nam;
- Lưu: VT, TL.

GIÁM ĐỐC

Cao Văn Cường