

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

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

Số: 3100 /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày 15 tháng 8 năm 2019

V/v tham gia ý kiến thẩm định Phương án ứng phó với thiên tai, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp công trình thủy điện Cẩm Thủy 1.

Kính gửi: Sở Công Thương Thanh Hóa.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhận được Công văn số 1727/SCT-MĐT ngày 07/8/2019 của Sở Công thương về việc tham gia ý kiến thẩm định Phương án ứng phó với thiên tai và tình huống khẩn cấp công trình thủy điện Cẩm Thủy 1. Sau khi nghiên cứu các phương án do Công ty cổ phần Đầu tư Xây dựng Hạ tầng và giao thông (Công ty) lập, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Về Căn cứ pháp lý:

- Cập nhật các văn bản pháp lý cho phù hợp: Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017; Nghị định 114/2018/NĐ-CP. Các văn bản: Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình Thủy lợi ngày 20/4/2001; Nghị định số 143/2003/NĐ-CP ngày 28/11/2003 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình Thủy lợi đã hết hiệu lực.

2. Về mục đích, yêu cầu:

- Phương án ứng phó thiên tai: Đề nghị bổ sung nội dung “Rà soát các loại hình thiên tai có khả năng xảy ra trên địa bàn ảnh hưởng của công trình Thủy điện Cẩm Thủy 1 từ đó xây dựng phương án ứng phó theo các cấp độ rủi ro thiên tai”.

- Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp: Bổ sung mục đích, yêu cầu của phương án.

3. Nội dung phương án

3.1. Phương án ứng phó thiên tai

- Đề nghị rà soát các loại thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai có khả năng xảy ra trên địa bàn ảnh hưởng của công trình (theo Quyết định số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ) để xây dựng các phương án ứng phó cho phù hợp với nội dung phương án quy định tại Điều 22 Luật phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013.

- Theo quy định tại Điểm b Khoản 4 Điều 22 của Luật phòng, chống thiên tai thì Công ty có trách nhiệm xây dựng và phê duyệt phương án ứng phó thiên tai của đơn vị mình gửi về UBND địa phương có liên quan trên địa bàn và cơ

quan cấp trên để phối hợp chỉ đạo thực hiện; vì vậy, phương án này UBND tỉnh không cần phê duyệt.

3.2. Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp.

- Đề nghị tổ chức điều tra, khảo sát, đánh giá cụ thể phạm vi, mức độ ảnh hưởng ngập lụt vùng hạ lưu đập đến từng thôn (bản), xác định số hộ bị ảnh hưởng, điều kiện cơ sở hạ tầng, đường giao thông để xây dựng kế hoạch ứng phó và phương án sơ tán dân cư ứng với các tình huống khẩn cấp.

- Đề nghị bổ sung một số tình huống khẩn cấp sau:

+ Trường hợp xả lũ kiểm tra qua công trình xả lũ kiên cố.

+ Trường hợp khả năng xả lũ của hồ chứa không đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế đập hiện hành, tình huống vỡ đập được tính với lũ thiết kế.

+ Trường hợp khả năng xả lũ của hồ đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế đập hiện hành, tình huống vỡ đập được tính với lũ kiểm tra.

+ Kẹt cửa van vận hành không xả lũ được, gây ngập lụt thượng lưu và mất an toàn công trình;

+ Và bổ sung một số tình huống khác như: Tời điện vận hành cửa van gặp sự cố không vận hành được; đứt cáp

4. Về các phụ lục:

- Phụ lục I - Danh sách Ban chỉ huy PCTT&TKCN địa phương và các đơn vị liên quan: Đề nghị rà soát, cập nhật lại thông tin về danh sách Ban chỉ huy PCTT&TKCN của xã, huyện, tỉnh cho phù hợp với thực tế hiện nay.

- Phụ lục II- Bảng kê các thiết bị, vật tư phục vụ phòng chống lụt bão: Đề nghị bổ sung một số vật tư như: Máy phát điện 45KVA; Pa lăng xích phù hợp để nâng được cửa van; cáp dự phòng, vải lọc 50m²...

Từ những nội dung nêu trên, phương án ứng phó với thiên tai và phương án ứng phó tình huống khẩn cấp công trình thủy điện Cẩm Thủy 1 do Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Hạ tầng và Giao thông chưa đủ cơ sở để xem xét.

Đề nghị Sở Công Thương xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/cáo);
- Lưu: VT, CCTL, Nhg(05).

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Tiến Dũng