

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
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 7 năm 2020

V/v tham gia ý kiến thẩm định Phương án ứng phó thiên tai cho công trình và vùng hạ du đập, hồ chứa Thủy điện Hồi Xuân.

Kính gửi: Sở Công thương Thanh Hóa.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 1733/SCT-MĐT ngày 13/7/2020 của Sở Công thương đề nghị tham gia ý kiến thẩm định Phương án ứng phó thiên tai cho công trình và vùng hạ du đập, hồ chứa Thủy điện Hồi Xuân (*kèm theo phương án ứng phó thiên tai cho công trình và vùng hạ du đập, hồ chứa thủy điện Hồi Xuân*). Căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao, sau khi kiểm tra phương án, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Tại mục tài liệu sử dụng để lập phương án (trang 33):

Đề nghị cập nhật các văn bản pháp lý: Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017 thay thế Pháp lệnh Khai thác và Bảo vệ công trình thủy lợi số 32/2001/PL-UBTVQH10 ngày 04/4/2001 của Ủy ban thường vụ Quốc hội; Nghị định 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai thay thế Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 07/4/2014.

Đề nghị bổ sung các văn bản pháp lý: Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ quy định một số điều của Luật Thủy lợi; các Quyết định của Thủ tướng Chính phủ: Số 03/2020/QĐ-TTg ngày 13/01/2020 quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai; số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 quy định chi tiết về cấp độ rủi ro thiên tai.

2. Đối với tình huống nước lũ về chảy qua cống dẫn dòng và 05 khoang tràn (trang 25): Đề nghị tính toán tần suất, lưu lượng lũ dự kiến; đánh giá phạm vi, độ sâu ngập tại các xã khu vực hạ du: Phú Xuân, Thị trấn Hồi Xuân, Phú Nghiêm (huyện Quan Hóa); Trung Xuân (huyện Quan Sơn); Thiết Kế (huyện Bá Thước); đồng thời xây dựng phương án ứng phó thiên tai chi tiết cho hạ du để giảm thiểu thiệt hại.

3. Đối với tình huống do ảnh hưởng của bão gây mưa to, gió lớn, làm sạt trượt đường giao thông mặt đường bị tràn đất, cây đổ không thể đi lại được (trang 26): Biện pháp xử lý tình huống đề nghị bổ sung nội dung lập rào chắn, biển cảnh báo cho người và phương tiện không đi vào vị trí sạt lở; huy động nhân lực, máy móc xử lý tình huống để đảm bảo giao thông thông suốt.

4. Tính toán bổ sung thêm một số loại vật tư dự trữ PCLB như: Cọc tre, bạt chống sóng, vồ (dùng để đóng cọc tre), kìm. Bố trí nơi tập kết vật tư dự trữ phù hợp với nội dung phương án.

5. Bổ sung Quy chế phối hợp với UBND các huyện: Quan Hóa, Quan Sơn, Bá Thước; UBND các xã: Phú Xuân, Thị trấn Hồi Xuân, Phú Nghiêm, Trung Xuân, Thiết Kế trong việc thông tin, báo cáo, huy động lực lượng, phương tiện, vật tư, nhân lực của các địa phương,... để xử lý khi có sự cố tại công trình.

Đề nghị Sở Công thương tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, TL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đặng Tiến Dũng