

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN HOÀI NHƠN**

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

Số: /UBND-KT

Hoài Nhơn, ngày tháng 11 năm 2019

V/v thực hiện một số công việc  
theo quy định về quản lý an toàn  
đập, hồ chứa thủy lợi

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn;  
- Các Hợp tác xã Nông nghiệp trên địa bàn huyện.

Theo Văn bản số 2169/SNN-QLXDCT ngày 22/10/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT Bình Định về việc thực hiện một số công việc theo quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy lợi. Để từng bước thực hiện các nội dung công việc theo quy định Luật Thủy lợi và Nghị định 65/2019/NĐ-CP ngày 18/7/2019 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai; khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi; đê điều. UBND huyện đề nghị UBND các xã thị trấn, các HTX nông nghiệp quản lý các đập, hồ chứa trước mắt thực hiện các nội dung sau:

1. Khẩn trương xây dựng kế hoạch thực hiện theo nội dung Văn bản số 1999/SNN-TL ngày 26/9/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc tăng cường triển khai thi hành hệ thống pháp luật về Thủy lợi.

2. Lập quy trình vận hành các hồ chứa thủy lợi theo quy định tại Điều 11 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.

3. Thực hiện việc cấm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy lợi theo quy định tại Điều 21, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 với quy định.

a) Phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy lợi như sau:

- Vùng phụ cận của đập, hồ chứa có phạm vi được tính từ chân đập trở ra: Đối với đập cấp I tối thiểu là 200m; đập cấp II tối thiểu là 100 m; đập cấp III tối thiểu là 50m; đập cấp IV tối thiểu là 20m;

- Vùng phụ cận của lòng hồ chứa nước có phạm vi được tính từ đường biên có cao trình bằng cao trình đỉnh đập trở xuống phía lòng hồ.

b) Cột mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi quy định tại Điều 20, Thông tư 05/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/05/2018 như sau:

- Cột mốc bao gồm thân mốc và đế mốc: Thân mốc bằng bê tông cốt thép mác 200 đúc sẵn, mặt cắt ngang thân mốc hình vuông, kích thước 15x15 cm. Đế mốc bằng bê tông mác 200 đổ tại chỗ, kích thước mặt cắt ngang 40x40 cm, mặt trên đế mốc bằng mặt đất tự nhiên, chiều sâu từ 30-50 cm tùy thuộc vào địa hình khu vực cấm mốc và yêu cầu quản lý;

- Thân mốc nhô lên khỏi mặt đất tự nhiên 50 cm. Phần trên cùng cao 10 cm từ đỉnh cột trở xuống sơn màu đỏ, phần còn lại sơn màu trắng. Trên thân mốc có ký hiệu CTTL và được đánh số hiệu chi tiết CTTL.01..., chữ số được ghi bằng chữ in hoa đều nét, khắc chìm, tô bằng sơn đỏ; bằng chữ in hoa đều nét, khắc chìm, tô bằng sơn đỏ;

- Mốc tham chiếu cắm mới có kích thước, hình thức giống mốc giới cần cắm, có ký hiệu MTC và được đánh số hiệu chi tiết MTC.01....

c) Khi chưa đủ điều kiện thực hiện theo quy định tại mục 3b, các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi thực hiện cắm mốc tạm bằng cọc tre, gỗ, thép... và sơ họa các vị trí cắm mốc để lưu trữ hồ sơ.

4. Lắp đặt thiết bị quan trắc thủy văn chuyên dùng tại công trình đập, hồ chứa nước theo quy định tại Điều 14, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018.

Trước tiên, lắp đặt các cột đo mực nước với quy cách: Lắp thước thép có vạch sơn màu đỏ, trắng (chia nhỏ đến cm) được gắn trực tiếp cột bê tông trên mái công trình, gắn vào tường (trụ) bê tông hoặc vạch sơn trực tiếp vào kết cấu bê tông tại công trình tại vị trí ít bị ảnh hưởng của sóng, gió như cửa vào cửa ra, tường cánh của các công trình đầu mối: công lấy nước, tràn xả lũ,...

5. Lập phương án ứng phó thiên tai đối với đập, hồ chứa thủy lợi theo quy định tại Điều 25 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018.

Nội dung chính phương án ứng phó thiên tai đập, hồ chứa bao gồm: (i) bảo vệ công trình phòng, chống thiên tai và công trình trọng điểm; (ii) sơ tán, bảo vệ người, tài sản, bảo vệ sản xuất; (iii) bảo đảm an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc; (iv) phối hợp chỉ đạo, chỉ huy phòng tránh, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; (v) nguồn nhân lực để ứng phó thiên tai; (vi) dự trữ vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm.

6. Báo cáo kết quả thực hiện về UBND huyện (qua phòng Kinh tế) trước ngày 12/12/2019, email: [phongkt@hoainhon.binhdinh.gov.vn](mailto:phongkt@hoainhon.binhdinh.gov.vn) để tổng hợp.

UBND huyện đề nghị UBND các xã, thị trấn; các HTX Nông nghiệp quản lý đập, hồ chứa nước triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Chí Công**