

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số: **369** /BNN-TCTL

Hà Nội, ngày **31** tháng **01** năm 2013

V/v kiểm định an toàn đập theo Nghị
định số 72/2007/NĐ-CP

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh/thành phố.....

Trong những năm gần đây, diễn biến thời tiết ngày càng phức tạp, do biến đổi khí hậu, ảnh hưởng lớn đến an toàn hồ chứa nhất là đối với các hồ chứa đã xuống cấp. Để đảm bảo an toàn các hồ chứa trên địa bàn do tình quản lý, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh/thành phố tăng cường kiểm tra, thanh tra về an toàn đối với các hồ, đập, đặc biệt là việc giám sát công tác kiểm định, kiểm tra an toàn đối với các hồ, đập theo nội dung được quy định tại Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, cụ thể như sau:

- Chỉ đạo các chủ đập tổ chức kiểm định, đối với các hồ chứa có dung tích trữ bằng hoặc lớn hơn 10 triệu m³ đã đến định kỳ kiểm định theo quy định (không quá 10 năm, kể từ ngày hồ tích nước hoặc kể từ lần kiểm định gần nhất);

- Đối với các hồ chứa có dung tích trữ dưới 10 triệu m³, chỉ đạo chủ đập tổ chức tính toán lại dòng chảy lũ đến hồ chứa, kiểm tra khả năng xả lũ của hồ chứa theo tiêu chuẩn thiết kế đập hiện hành (theo định kỳ 7 năm);

- Yêu cầu các chủ đập lựa chọn đơn vị tư vấn thực hiện kiểm định phải có đủ năng lực theo quy định của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Trước khi triển khai đơn vị tư vấn lập đề cương kiểm định trình cơ quan có thẩm quyền xem xét phê duyệt. Hồ sơ kết quả kiểm định chủ đập phải báo cáo các cấp có thẩm quyền theo quy định làm cơ sở để triển khai các công việc cần thiết để đảm bảo an toàn hồ, đập.

Đề nghị UBND tỉnh/thành phố chỉ đạo các chủ đập và các đơn vị liên quan thực hiện các nội dung trên và gửi kế hoạch thực hiện về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Tổng cục Thủy lợi) trước ngày 10/03/2013./.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TCTL.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Hoàng Văn Thắng

09522391