

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

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

Số **5339** /BNN - XD

Hà Nội, ngày **16** tháng **7** năm **2018**

V/v áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn  
trong thiết kế công trình thủy lợi

Kính gửi: Các chủ đầu tư dự án Thủy lợi

Trong hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình thủy lợi, cấp công trình trong một số tiêu chuẩn quốc gia công bố trước năm 2012 chưa được chuyển đổi để phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04:05/2012 - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về thiết kế, một số quy định trong Tiêu chuẩn còn thiếu các trường hợp tính toán hoặc chưa phù hợp với điều kiện thực tế thiết kế công trình. Để thống nhất áp dụng, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị các chủ đầu tư chỉ đạo các đơn vị tư vấn thiết kế, thẩm tra lưu ý thực hiện một số nội dung sau:

1. Cấp công trình để xác định tần suất thiết kế và các hệ số an toàn phải tuân theo quy định tại QCVN 04:05/2012, nhưng khi áp dụng các tiêu chuẩn Việt Nam về công trình thủy lợi công bố trước năm 2012 để xác định các chỉ tiêu kỹ thuật, thì cấp phải được xác định theo TCXDVN 285:2002.

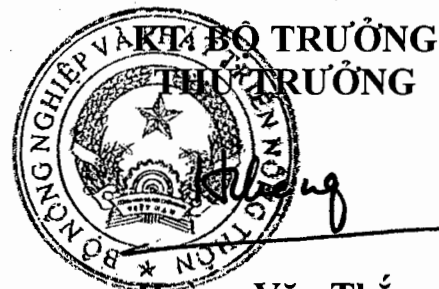
2. Chiều cao an toàn của đập đất đầm nén và tần suất gió thiết kế trường hợp tính toán động đất trong TCVN 8216:2009 - Thiết kế đập đất đầm nén lấy bằng chiều cao an toàn và tần suất gió thiết kế ứng với trường hợp lũ kiểm tra.

3. Chiều dày vùng ngoài phía hạ lưu đập bê tông, bê tông cốt thép được xác định thông qua tính toán, không lấy theo chiều dày tối thiểu trong TCVN 9137:2012 - Công trình thủy lợi - Thiết kế đập bê tông và bê tông cốt thép.

Yêu cầu các chủ đầu tư tổ chức thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Vụ KHCN&MT;
- Cục QLXDCT;
- Lưu: VT, XD (40)



**Hoàng Văn Thắng**