

Số: 280 /QĐ-UBND

Lâm Đồng, ngày 06 tháng 02 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt kết quả kiểm định an toàn đập
Hồ chứa nước Thực Nghiệm, xã Mê Linh, huyện Lâm Hà

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LÂM ĐỒNG

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập;

Căn cứ Thông tư số 33/2008/TT-BNN ngày 04/02/2008 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc hướng dẫn một số điều thuộc Nghị định 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Báo cáo thẩm định số 16/BC-SNN ngày 18/01/2017,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt kết quả kiểm định an toàn đập hồ chứa nước Thực Nghiệm, xã Mê Linh, huyện Lâm Hà, tỉnh Lâm Đồng, như sau:

- Tên công trình: Thực Nghiệm.
- Cấp công trình: Công trình cấp IV.
- Địa điểm: xã Mê Linh, huyện Lâm Hà, tỉnh Lâm Đồng.
- Đơn vị quản lý khai thác: Trung tâm Quản lý và Khai thác công trình công cộng Lâm Hà.
- Thông số cơ bản công trình:

STT	Hạng mục công trình	Đơn vị	Giá trị
1	Lưu vực và cấp công trình		
-	Diện tích lưu vực	Km ²	2,65
-	Cấp công trình		Cấp IV
-	Tần suất lũ thiết kế	%	2,0
-	Tần suất lũ kiểm tra	%	1,0

STT	Hạng mục công trình	Đơn vị	Giá trị
-	Tần suất đảm bảo cấp nước tưới	%	75
2	Đập đất		
-	Cao trình đỉnh đập	m	989,69
-	Chiều cao đập max	m	5,00
-	Cao trình mực nước lũ thiết kế (P=2,0%)	m	986,95
-	Cao trình mực nước lũ kiểm tra (P=1,0%)	m	986,97
-	Cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT)	m	986,00
-	Dung tích hồ ứng với MNDBT	10 ³ m ³	73,46
-	Chiều rộng mặt đập	m	8,0-11,0
3	Tràn xả lũ		
	Hình thức tràn: Tràn tự do – thành mỏng		
-	Chiều rộng ngưỡng tràn	m	20,00
-	Cao trình ngưỡng tràn	m	986,00
-	Lưu lượng lũ thiết kế $Q_{P=2,0\%}$	m ³ /s	26,54
-	Cột nước tràn thiết kế $H_{P=2,0\%}$	m	0,95
-	Lưu lượng xả qua tràn thiết kế $q_{xa P=2,0\%}$	m ³ /s	25,95
-	Lưu lượng lũ kiểm tra $Q_{P=1,0\%}$	m ³ /s	28,11
-	Cột nước tràn kiểm tra $H_{P=1,0\%}$	m	0,97
-	Lưu lượng xả qua tràn kiểm tra $q_{xa P=1\%}$	m ³ /s	27,72

6. Kết quả kiểm định đánh giá sự an toàn của công trình:

a) Đập đất:

- Đập có chiều dài 125m, chiều cao đập max 5,0m; đỉnh đập kết hợp giao thông, chiều rộng từ 8,0m-11,0m, cao trình đỉnh đập thay đổi từ 989,69m đến 990,03m, bề mặt đập có nhiều vị trí bị lún, nhất là khu vực ở giữa đập.

- Mái thượng lưu có hệ số mái $m=2$, chưa được gia cố bị sạt lở mạnh, nhiều bụi chuối và cỏ mọc; Mái hạ lưu trồng cỏ, chân đập lát đá hộc.

- Thân đập: Thân đập có hiện tượng thấm nước từ thượng lưu về hạ lưu, điếm ra tại vị trí thấm bằng cao trình mực nước của hồ, đất phần chân đập bão

hòa nước và tạo thành dòng chảy, phần tiếp giáp giữa các lớp đất đắp có dòng nước.

b) Công lấy nước dưới đập nằm trong tràn xả lũ xuất hiện thâm dọc theo mang công và phần đỉnh công.

c) Tràn xả lũ: Tràn xả lũ là tràn tự do, đập tràn thành mỏng, kết cấu bê tông, bề rộng tràn 20,0 m, cao trình ngưỡng tràn 986,0m.

d) Kết quả đánh giá: Công trình hồ chứa nước Thực Nghiệm, xã Mê Linh, huyện Lâm Hà, tỉnh Lâm Đồng đảm bảo an toàn theo quy định hiện hành.

Điều 2. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch UBND Lâm Hà; Trung tâm Quản lý và Khai thác công trình công cộng Lâm Hà; Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /s. *na*

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như điều 2;
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phạm S