

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: 2177/UBND-NNTN

Quảng Ngãi, ngày 18 tháng 4 năm 2017

V/v thống nhất danh mục
Hồ chứa nước Tiểu dự án:
Sửa chữa và nâng cao an toàn
đập tỉnh Quảng Ngãi
(Giai đoạn II) thuộc Dự án
“Sửa chữa và nâng cao an
toàn đập” (WB8)

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV ĐẾN	Số: 2351
	Ngày: 18/4/17
	Chuyên:

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Dự án “Sửa chữa và nâng cao an toàn đập” (WB8) do Ngân hàng Thế giới tài trợ đã được Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi tại Quyết định số 4638/QĐ-BNN-HTQT ngày 09/11/2015; theo đó, tỉnh Quảng Ngãi có 20 hồ chứa nước được đầu tư sửa chữa, nâng cấp với tổng mức đầu tư 337,71 tỷ đồng; thời gian thực hiện dự án từ 2016-2022.

Ngoài Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cấp bảo đảm an toàn hồ chứa nước Đập Làng được thực hiện từ năm thứ nhất, danh mục 19 hồ chứa được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đưa vào danh mục các hồ chứa tiềm năng thực hiện trong các năm tiếp theo và được lập thành 02 Tiểu dự án. Đối với 02 Tiểu dự án này, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn yêu cầu “Các địa phương tổ chức rà soát các hồ chứa nước tiềm năng, thống nhất với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước khi tổ chức lập dự án đầu tư”. Trong đó:

- Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cao an toàn đập tỉnh Quảng Ngãi (Giai đoạn I) đã được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thống nhất danh mục đầu tư tại Công văn số 4551/BNN-TCTL ngày 03/6/2016, gồm 10 hồ chứa nước: Liệt Sơn, An Phong, Hóc Cơ, Cây Khế, Hóc Khế, Liên Trì, Gò Lang, Hố Đá, Hóc Bứa và Hố Hiếu, hiện đang triển khai lập dự án đầu tư.

- Còn lại 09 hồ chứa nước tiềm năng, gồm: Hóc Sầm, Ông Thơ, Tuyền Tung, Hóc Mua, Gia Hội, Hóc Cày, Hàm Rồng, Hóc Dọc, Sơn Rái chưa được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thống nhất danh mục đầu tư Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cao an toàn đập tỉnh Quảng Ngãi (Giai đoạn II).

Qua kiểm tra, rà soát danh mục 09 hồ chứa nước tiềm năng để lập Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cao an toàn đập tỉnh Quảng Ngãi (Giai đoạn II), thực tế có 03 hồ chứa nước chưa thực sự cần thiết đầu tư trong giai đoạn này theo tiêu chí của WB (gồm: hồ chứa nước Hóc Sầm đã đầu tư sửa chữa, nâng cấp năm 2015; hồ chứa nước Hàm Rồng và Hóc Dọc còn hoạt động ổn định, mức

độ nguy cơ, rủi ro về an toàn đập thấp). Do đó, cần thiết phải điều chỉnh danh mục các hồ chứa nước tiềm năng để đưa vào danh mục đầu tư thuộc Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cao an toàn đập tỉnh Quảng Ngãi (Giai đoạn II). Cụ thể, bổ sung hồ chứa nước Phố Tinh và hồ chứa nước Hồ Vàng hiện đã hư hỏng, xuống cấp nghiêm trọng, có mức độ nguy cơ, rủi ro cao về an toàn đập; cắt giảm các hồ chứa nước Hóc Sầm, Hàm Rồng và Hóc Dọc.

Để có cơ sở triển khai thực hiện các bước tiếp theo, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, thống nhất danh mục các hồ chứa nước thuộc Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cao an toàn đập tỉnh Quảng Ngãi (Giai đoạn II).

(Chi tiết có Phụ lục kèm theo)

Kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quan tâm giải quyết./.

Nơi nhận:


- Như trên;
- Tổng cục Thủy lợi;
- BQL Trung ương các dự án Thủy lợi (CPO);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư;
- VPUB: CVP, PCVP(NL), TH, CB-TH;
- Lưu: VT, NN-TN(tnh217).



**KT. CHỦ TỊCH
HỒ CHỦ TỊCH**

Đặng Văn Minh

Phụ lục:
Danh mục các hồ chứa thuộc Tiểu dự án: Sửa chữa và nâng cao an toàn hồ chứa ở Quảng Ngãi (Giai đoạn II)
(Kèm theo Công văn UBND tỉnh số 2177/U NNTN ngày 18/4/2017 của UBND tỉnh)



TT	Tên Hồ chứa nước	Địa phương (huyện)	Loại đập	Thông số kỹ thuật		
				Wtrữ (triệu m ³)	Hmax (m)	L (m)
1	Sơn Rái	Sơn Tịnh	Đập đất	0,60	8,7	349,0
2	Ông Thơ	Đức Phổ	Đập đất	0,66	15,5	210,0
3	Tuyền Tung	Bình Sơn	Đá xây	0,40	11,0	64,0
4	Hóc Mua	Bình Sơn	Đập đất	0,60	11,5	174,5
5	Gia Hội	Bình Sơn	Đập đất	0,70	10,0	380,0
6	Hóc Cây	Đức Phổ	Đập đất	0,66	9,1	364,0
7	Phố Tinh	Bình Sơn	Đập đất	0,30	9,0	280,0
8	Hố Vàng	Bình Sơn	Đập đất	0,30	8,5	410,0