

QUYẾT ĐỊNH
**Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung danh mục
phân loại đập, hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh Bình Định**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;

Căn cứ Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số Điều của Luật Thủy lợi;

Căn cứ Thông tư số 05/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/5/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 181/TTr-SNN ngày 01/7/2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung danh mục và phân loại đập, hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh với các nội dung sau:

Tổng số đập, hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn tỉnh được phân loại theo Điều 3 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước là 163 đập, hồ chứa nước thủy lợi có dung tích chứa từ 50.000 m³ trở lên.

1. Phân loại đập, hồ chứa nước theo số lượng

TT	Số lượng	Theo Quyết định số 405/QĐ-UBND và số 3293/QĐ-UBND	Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung
	Tổng số	160	163
1	Loại lớn	65	61
2	Loại vừa	35	37
3	Loại nhỏ	60	65

2. Phân loại đập, hồ chứa nước theo địa bàn huyện, thị xã, thành phố

TT	Huyện/TX/TP	Tổng số	Loại lớn	Loại vừa	Loại nhỏ
1	An Lão	05	02	02	01
2	Hoài Ân	23	06	13	04
3	Hoài Nhơn	17	07	07	03
4	Phù Mỹ	48	20	04	24
5	Phù Cát	24	13	04	07
6	An Nhơn	01	01	00	00
7	Tuy Phước	04	02	01	01
8	Vân Canh	07	03	02	02
9	Tây Sơn	25	02	03	20
10	Vĩnh Thạnh	07	04	00	03
11	Quy Nhơn	02	01	01	00
	Tổng cộng	163	61	37	65

(Chi tiết danh mục, phân loại các đập, hồ chứa thủy lợi có phụ lục kèm theo)

Điều 2. Giao Sở Nông nghiệp và PTNT chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện Quyết định này theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Quyết định này thay thế Quyết định số 405/QĐ-UBND ngày 01/02/2019 và Quyết định số 3293/QĐ-UBND ngày 13/9/2019 của UBND tỉnh.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- PVPNN;
- Lưu: VT, K10.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Tuấn Thanh

Phụ lục

DANH MỤC PHÂN LOẠI ĐẬP, HỒ CHỨA NƯỚC TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÌNH ĐỊNH

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ				Xếp loại	
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức		Tràn sự cố
A	Hồ chứa nước: $H_d \geq 15m$ hoặc $W_{trữ} \geq 3$ triệu m³ hoặc $10m \leq H_d < 15m$ và $L_{đập} \geq 500m$ hoặc $10m \leq H_d < 15m$ và tràn có lưu lượng xả ≥ 2000 m³/s																							
1	Trong Thượng	An Trung	An Lão	0,973	1,040	91,1	93,0	93,5 (94,5)	17,0	324,7					324,7	81,5	0,8	có áp	91,1 (89,1)	38,0	161,7	Tự do		Lớn
2	Sông Vồ	An Tân	An Lão	0,979	1,153	59,8	62,4	62,4	15,8	135,2					135,2		0,5/0,8	có áp	59,8	80,0		Tự do		Lớn
3	An Đổ	Hoài Sơn	Hoài Nhơn	0,150	0,195	30,3	31,5	32,4	10,0	502,0					502,0		0,4	có áp	30,3	7,0		Tự do		Lớn
4	Cần Hậu	Hoài Sơn	Hoài Nhơn	3,560	3,690	191,3	192,5	194 (194,6)	30,0	364,0	1	149,0	17,0	454,0	818,0	174,0	0,8	có áp	186,3	10,0	228,0	Van cung		Lớn
5	Mỹ Bình	Hoài Phú	Hoài Nhơn	5,104	5,489	29,0	30,3	31,1 (31,7)	18,4	550,0					550,0	17,5	1x1,2	bán áp	28,0	70,0	346,1	Van phẳng		Lớn
6	Hố Giang	Hoài Châu	Hoài Nhơn	1,369	1,478	22,3	22,3	23 (24)	13,0	910,0					910,0		0,6/0,4/0,4	có áp	20,0	37,8	194,6	Van phẳng		Lớn
7	Hóc Cau	Hoài Đức	Hoài Nhơn	0,890	1,040	28,7	29,5	30,0	13,0	578,0					578,0	16,0	0,6	có áp	28,7	30,0		Tự do		Lớn
8	Văn Khánh Đức	Hoài Đức	Hoài Nhơn	2,369	2,757	31,5	32,7	34,5	15,5	144,0	1	34,5	11,0	120,0	264,0	22,0	0,6	có áp	31,5	18,0	34,0	Tự do		Lớn
9	Cây Khế	Hoài Mỹ	Hoài Nhơn	2,907	3,002	22,0	22,3	23 (24)	14,5	640,0					640,0	11,0	0,6	có áp	20,8	18,4	70,4	Van phẳng		Lớn
10	Phú Thuận (Hóc Sấu)	Ân Đức	Hoài Ân	2,139	2,434	28,0	29,4	30,5	10,7	238,0	1	30,2 (30,5)	10,6	386,1	624,1	20,0	0,6x2	có áp	28,0	30,0	95,47	Tự do		Lớn
11	Vạn Hội	Ân Tín	Hoài Ân	13,583	14,505	44,0	45,2	47 (47,8)	25,0	562,0					562,0	27,5	1,5	có áp	38,0	18,0	328,0	Van cung		Lớn
12	Mỹ Đức	Ân Mỹ	Hoài Ân	3,000	3,300	20,9	22,9	23,8 (24,30)	10,8	530,0					530,0	13,0	0,8	có áp	20,9	60,7	236,3	Tự do		Lớn
13	Thạch Khê	Ân Tường	Hoài Ân	7,210	7,380	57,3	59,3	60,5	18,5	907,0					907,0	43,6	1x1,2	có áp	57,3	29,4	121,8	Tự do		Lớn
14	An Đôn	Ân Phong	Hoài Ân	2,040	2,126	44,3	44,9	46,0	17,0	485,0					485,0		0,6	có áp	43,1	22,0	76,1	Van phẳng		Lớn
15	Đá Bàn	Ân Phong	Hoài Ân	1,040	1,150	30,9	31,8	33,0	13,0	510,0					510,0	20,3	0,8	có áp	30,9	28,0	41,0	Tự do		Lớn
16	Phú Hà	Mỹ Đức	Phù Mỹ	3,831	4,919	18,6	20,9	21,0	17,0	230,0					230,0		0,5	có áp	18,6	25,0		Tự do		Lớn

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tuồng chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tuồng chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố	
17	Hội Khánh	Mỹ Hoà	Phù Mỹ	6,690	6,933	69,0	70,9	72,60 (73,80)	23,6	218,6					218,6	53,0	0,8x0,8	có áp	69,0	8,0	29,6	Tự do		Lớn
18	Vạn Định	Mỹ Lộc	Phù Mỹ	3,270	3,300	58,6	0,0	60,0	10,5	870,0					870,0		0,5	có áp	56,8	12,0		Van phẳng		Lớn
19	Cây Sung	Mỹ Lộc	Phù Mỹ	0,786	0,871	39,2	39,5	40,0	12,0	867,0					867,0		0,6	có áp	39,2	12,0		Van phẳng		Lớn
20	An Tường	Mỹ Lộc	Phù Mỹ	0,567	0,584	36,5	37,4	38 (38,5)	10,0	650,0					650,0		0,6	có áp	36,5	30,0	48,4	Tự do		Lớn
21	Diêm Tiêu	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	6,000	6,600	46,5	47,4	49,5	16,5	530,0					530,0		0,8	có áp	46,5	10,0	18,4	Phai gỗ		Lớn
22	Trình Vân	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	2,270	2,330	51,3	53,0	54,4	10,2	919,0					919,0	46,5	0,3	có áp	51,3	50,0	197,2	Tự do		Lớn
23	Trung Sơn	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	1,080	1,150	60,2	61,0	61,7	13,7	709,0					709,0		0,5	có áp	58,2	8,0		Van phẳng		Lớn
24	Đại Sơn	Mỹ Hiệp	Phù Mỹ	2,523	2,651	38,7	40,1	41,5	12,0	1260,0	1	41,5	12,0	400,0	1660,0		0,6	có áp	38,7	30,0		Tự do		Lớn
25	Chí Hòa 2	Mỹ Hiệp	Phù Mỹ	0,633	0,651	42,0	42,5	44,0	10,4	590,4					590,4		0,6	có áp	40,8	9,0		Van phẳng		Lớn
26	Hóc Nạn	Mỹ Thọ	Phù Mỹ	2,140	2,180	23,6	24,0	25,0	11,0	1265,0					1265,0		0,4/0,8x0,8	có áp	22,0	26,4		Phai gỗ		Lớn
27	Hố Cùg	Mỹ Thọ	Phù Mỹ	0,344	0,354	29,0	30,5	31,9	10,1	720,0					720,0	22,0	0,6	có áp	29,0	15,6-4	21,5	Tự do		Lớn
28	Suối Sỏ	Mỹ Phong	Phù Mỹ	1,466	1,552	25,5	26,0	27,2	10,2	1352,0					1352,0		0,6	có áp	24,0	15,0		Van phẳng		Lớn
29	Chòi Hiền	Mỹ Chánh Tây	Phù Mỹ	0,415	0,455	29,3	30,0	31,0	11,5	578,3					578,3		0,5	có áp	27,0	16,0		Van phẳng		Lớn
30	Hóc Mít	Mỹ Chánh Tây	Phù Mỹ	0,315	0,322	28,0	28,2	29,2	10,2	610,0					610,0		0,5	có áp	27,0	10,0		Phai gỗ		Lớn
31	Đập Lôi	Mỹ Hòa	Phù Mỹ	0,597	0,645	73,8	74,0	76,0	19,7	207,5					207,5		0,6	có áp	70,8	15,0		Van phẳng		Lớn
32	Tây Dâu	Mỹ Hòa	Phù Mỹ	0,797	0,887	52,5	52,9	54,0	10,0	675,0					675,0		0,5	có áp	51,5	16,0		Phai gỗ		Lớn
33	Núi Miếu	Mỹ Lợi	Phù Mỹ	1,000	1,130	18,0	19,7	21,2	11,8	580,0					580,0	11,4	0,8	có áp	18,0	30,0	118,9	Tự do		Lớn
34	Đá Bàn	Mỹ An	Phù Mỹ	0,389	0,440	13,8	14,0	15,0	10,0	775,0					775,0		0,6	có áp	12,0	18,0		Phai gỗ		Lớn
35	Hóc Hòm (thủy sản)	Mỹ Châu	Phù Mỹ	0,544	0,567	47,4	47,8	47,9 (48,7)	16,4	250,0					250,0		0,4			6,0		Van phẳng		Lớn
36	Suối Chay	Cát Trinh	Phù Cát	1,700	1,700	38,4	39,6	40,8	13,5	1101,0					1101,0		0,5	có áp	21,0	46,0		Phai gỗ		Lớn
37	Tường Sơn	Cát Tường	Phù Cát	2,999	3,112	33,0	34,3	36,6	12,4	1755,0					1755,0		0,8	có áp	32,0	21,0		Van phẳng		Lớn

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố	
38	Mỹ Thuận	Cát Hưng	Phù Cát	5,300	5,600	17,0	19,0	20,5 (21,2)	14,3	702,0					702,0	7,2	0,6	có áp	17,0	40,0	179,8	Tự do		Lớn
39	Tam Sơn	Cát Lâm	Phù Cát	1,075	1,119	90,1	92,4	93,5	11,5	112,0	1	93,5	11,5	493,0	605,0		0,5	có áp	90,1	20,0		Tự do		Lớn
40	Suối Tre	Cát Lâm	Phù Cát	4,539	4,939	83,5	85,2	86,3	20,3	700,0	1	86,3	20,3	97,0	797,0	72,0	0,8x0,8	có áp	83,5	45,4	162,0	Tự do		Lớn
41	Hóc Cau	Cát Hanh	Phù Cát	0,678	0,693	43,5	44,8	46,0	11,5	604,0					604,0		0,6	bán áp	43,5	11,5		Tự do		Lớn
42	Bờ Sề	Cát Hanh	Phù Cát	0,570	0,583	39,4	39,4	40,4 (41,2)	11,2	570,0					570,0		0,5	có áp	37,0	19,0		Van phẳng		Lớn
43	Thạch Bàn	Cát Sơn	Phù Cát	0,707	0,772	50,6	52,3	52,5 (53,30)	12,1	897,3					897,3	44,0	0,6	có áp	50,6	30,0		Tự do		Lớn
44	Hội Sơn	Cát Sơn	Phù Cát	43,550	45,650	68,6	70,4	72,2	29,2	980,0					980,0	50,0	1,4	có áp	64,6	20,0	444,0	Van cung		Lớn
45	Chánh Hùng	Cát Thành	Phù Cát	2,560	2,632	25,8		28,5	12,6	550,0					550,0	15,0	0,6	có áp	25,8	38,2	102,8	Tự do		Lớn
46	Tân Thắng	Cát Hải	Phù Cát	0,960	1,026	20,7		21,5 (22,3)	10,9	540,0					540,0		0,5	bán áp	18,7	16,0	107,6	Phai gỗ		Lớn
47	Hố Xoài	Cát Tài	Phù Cát	0,547	0,571	19,0	19,2	20,5	10,0	620,0					620,0		0,6	có áp	17,4	20,0		Van phẳng		Lớn
48	Phú Đông (Hóc Xeo)	Cát Khánh	Phù Cát	0,730	0,750	14,1		15,2 (16)	10,2	674,0					674,0		0,8	có áp	12,5	17,5	79,1	Van phẳng		Lớn
49	Núi Một	Nhon Tân	An Nhon	108,550	110,000	46,2	48,7	50,5 (51,7)	32,5	670,0					670,0	21,0	1,6x1,8	có áp	42,7/46,2	18,8/25	420/136	Van cung	Tự do rộng 25,0m	Lớn
50	Cây Da	Phước Thành	Tuy Phước	0,875	0,894	19,4		21,3	10,3	800,0	1	21,3	10,3	160,0	960,0	11,5	0,5	có áp	19,4	20,0	29,8	Tự do		Lớn
51	Cây Thích	Phước Thành	Tuy Phước	0,807	0,828	34,5		36,4	11,7	744,0					744,0	23,5	0,5	có áp	33,3	18,0	49,1	Phai gỗ		Lớn
52	Hòn Gà	Bình Thành	Tây Sơn	1,150	1,460	67,0	69,3	60,4	15,8	135,2					135,2	55,0	0,6x0,6	có áp	67,0	7,0	33,6	Tự do		Lớn
53	Thuận Ninh	Bình Tân	Tây Sơn	32,260	35,360	68,0	68,9	71,2	28,7	492,0					492,0	53,0	1,3	có áp	63,0	24,0	550,0	Van cung		Lớn
54	Định Bình	Vinh Hào	Vinh Thanh	209,930	226,210	91,9	93,3	95,3	52,3	571,0					571,0	63/59	Ø1,00 Ø2,80	có áp	80,93 (xã mặt); 58,00 (xã đáy)	120,0	7337,0	Van cung/van cung		Lớn

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại	
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố		
55	Hòn Lập	Vĩnh Thịnh	Vĩnh Thanh	2,890	3,130	60,0	62,4	63,9	17,9	654,0					654,0	52,5	0,8	có áp	60,00 (58,30)	28,5	257,0	Van phẳng		Lớn	
56	Hà Nhe	Vĩnh Hòa	Vĩnh Thanh	3,669	3,750	68,9	69,0	70,5 (71,5)	22,0	256,4					256,4	53,5	0,6	có áp	65,8	15,0	144,4	Van phẳng		Lớn	
57	Tà Niêng	Vĩnh Quang	Vĩnh Thanh	0,604	0,654	79,2	80,1	81,5	17,5	214,0					214,0	70,0	0,4	có áp	76,0	21,0	311,7	Van phẳng		Lớn	
58	Quang Hiến	Canh Hiến	Vân Canh	3,670	3,850	60,4	62,4	63,3 (63,9)	24,3	520,0					520,0	44,5	0,8	có áp	60,4	40,0	190,0	Tự do		Lớn	
59	Suối Đuốc	Canh Hiệp	Vân Canh	0,932	1,072	52,3	53,4	53,6 (54,5)	17,1	810,0					810,0	44,0	0,5	có áp	50,3	30,0	229,3	Van phẳng		Lớn	
60	Ông Lành	Canh Vinh	Vân Canh	2,066	2,208	31,2	32,8	33,4 (34,4)	15,4	546,0					546,0	22,0	Ø0,80	có áp	31,2	20,0	73,4	Tự do		Lớn	
61	Long Mỹ	Phước Mỹ	Quy Nhơn	2,875	3,000	30,0	32,0	34,0	27,2	150,0					150,0	15,0	0,6	có áp	30,2	45,0	198,5	Tự do		Lớn	
B	Hồ chứa nước: 10m ≤ H_d <15 m (trừ trường hợp L_{đập} ≥500m, Q_{tràn} <2000 m³/s) hoặc 0,5 triệu m³ ≤ W_{trữ} < 3 triệu m³																								
1	Hưng Long	An Hoà	An Lão	1,464	1,627	34,2	35,9	36,7 (37,3)	11,7	450,0					450,0	26,6	0,8	không áp	34,2	30,0	94,3	Tự do		Vừa	
2	Hóc Tranh	An Hoà	An Lão	0,201	0,208	48,0	49,8	50,6 (50,9)	12,0	420,0					420,0	39,0	0,6	có áp	48,0	12,0		Tự do		Vừa	
3	Hóc Quân	Hoài Sơn	Hoài Nhơn	0,450	0,475	208,0	209,3	210,0	14,9	142,0	1		14,9	69,0	211,0		0,3	có áp	208,0	8,0		Phai gỗ		Vừa	
4	Đồng Tranh	Hoài Sơn	Hoài Nhơn	1,479	1,508	62,8	63,8	64,7	11,0	320,0	1	64,7	11,0	125,0	445,0	53,0	0,6	có áp	62,8	15,0		Tự do		Vừa	
5	Thiết Đỉnh	Bồng Sơn	Hoài Nhơn	0,843	1,036	20,5	21,9	22,5 (22,7)	11,2	261,4					261,4	14,5	0,6	có áp	20,5	12,0	38,2	Tự do		Vừa	
6	Phú Thạnh	Hoài Hào	Hoài Nhơn	0,986	1,020	52,5	52,6	54,2	14,8	375,0					375,0		0,4	có áp	50,4	20,0		Phai gỗ		Vừa	
7	Cự Lễ	Hoài Phú	Hoài Nhơn	0,400	0,410	27,5	28,4	29,2	12,0	412,0					412,0	19,2	0,6	có áp	25,5	20,0	143,5	Van phẳng		Vừa	
8	Ông Trĩ	Hoài T. Tây	Hoài Nhơn	0,283	0,284	25,5	26,1	26,3 (27,3)	11,0	173,0					173,0	18,0	0,5	có áp	25,5	10,0	8,2	Tràn tự nhiên		Vừa	

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố	
9	Giao Hội	Hoài Tân	Hoài Nhơn	0,503	0,550	18,5	19,8	20,5 (20,9)	9,6	267,3	1	20,5 (20,9)	9,6	402,0	669,3	11,5 / 12	0,6/0,6	có áp/có áp	18,5	55,0	157,0	Tràn tự do (trần móng ngựa)		Vừa
10	Hội Long	Ân Hào	Hoài Ân	1,222	1,322	28,5	30,2	31,5	14,0	256,0					256,0		0,6	có áp	28,5	25,0		Phai gỗ		Vừa
11	Kim Sơn	Ân Nghĩa	Hoài Ân	1,020	1,059	38,3	39,6	41 / 41,3	14,0	390,0					390,0	27,2	0,6	có áp	37,3 và 38,25	20,0	104,9	Van phẳng		Vừa
12	Đồng Quang	Ân Nghĩa	Hoài Ân	0,450	0,600				13,5	312,0					312,0		0,6	bán áp	0,0	40,0		Tràn tự nhiên		Vừa
13	Hóc Hào	Ân Phong	Hoài Ân	0,550	0,600	31,0	32,7	34,0	11,0	300,0					300,0		0,4	có áp	31,0	16,0		Phai gỗ		Vừa
14	Hóc Cau	Ân Phong	Hoài Ân	0,300	0,350				11,0	122,6					122,6		0,4	bán áp	0,0	6,5		Tự do		Vừa
15	Hóc Kỳ	Ân Phong	Hoài Ân	0,300	0,350				14,4	130,0					130,0		0,4	bán áp	0,0	20,0		Tràn tự nhiên		Vừa
16	Suối Rùn (Phù Hữu)	Ân Tường Tây	Hoài Ân	2,030	2,110	36,7	38,5	40,5	13,8	380,0					380,0	29,1	0,6	có áp	36,7	60,0	250,4	Tự do		Vừa
17	Phú Khương	Ân Tường Tây	Hoài Ân	0,571	0,590	30,9	32,3	32,8 (33,3)	14,5	342,8					342,8	23,9	0,6	có áp	30,9	22,8	78,6	Tự do		Vừa
18	Hóc Sim	Ân Tường Đông	Hoài Ân	0,590	0,640	36,7	37,2	38,1	11,5	260,0					260,0		0,4x0,5	có áp	32,3	25,0		Phai gỗ		Vừa
19	Hố Chuối	Ân Thạnh	Hoài Ân	0,300	0,350				10,0	80,0					80,0		0,7	bán áp	0,0	11,0		Tràn tự nhiên		Vừa
20	Hóc Cù	Ân Thạnh	Hoài Ân	0,520	0,570				8,0	207,0					207,0		0,8	có áp	0,0	12,0		Tự do		Vừa
21	Hóc Mỹ	Ân Hữu	Hoài Ân	0,959	0,969	38,0	39,0	38,2 (38,5)	9,9	794,3					794,3		0,5	bán áp	35,5	22,0		Phai gỗ		Vừa
22	Hóc Tài	Ân Hữu	Hoài Ân	0,655	0,675	28,9	29,0	30,0	8,0	287,0	1	30,0	8,0	242,0	529,0		0,6	có áp	27,9	14,0		Phai gỗ		Vừa
23	Nhà Hố	Mỹ Chánh	Phù Mỹ	0,550	0,600				7,0	380,0					380,0		0,8x0,8	có áp		10,0		Tràn tự nhiên		Vừa
24	Hóc Môn	Mỹ Châu	Phù Mỹ	2,720	2,770	24,5	27,5	28,5	13,5	383,0					383,0		0,4	có áp	24,5	7,0		Tràn piano		Vừa
25	Hóc Mần	Mỹ Quang	Phù Mỹ	0,500	0,540				8,0	250,0					250,0		0,4	có áp	0,0	8,0		Tự do		Vừa
26	Chánh Thuận	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	0,934	0,981	51,4	52,4	53,0 (53,5)	8,5	260,0					260,0	44,0	0,5x0,7	có áp	51,4	15,0	22,6	Tự do		Vừa

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ				Xếp loại	
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức		Tràn sự cố
27	Sân Bay	Cát Tân	Phù Cát	0,568	0,599	14,1	14,5	16,2	6,7	540,0					540,0		0,4	bán áp	14,1	25,6		Tràn tự nhiên		Vừa
28	Cửa Khâu	Cát Tường	Phù Cát	0,679	0,716	45,5	46,6	47,7	14,9	136,0					136,0		0,6	có áp	45,5	5,0		Tự do		Vừa
29	Mương Chuông (Chánh Nhon)	Cát Nhon	Phù Cát	0,344	0,344	39,3	40,1	40,8	11,7	143,0					143,0		0,5	có áp	23,0	12,0		Phai gỗ		Vừa
30	Ông Huy (Hóc Huy)	Cát Minh	Phù Cát	0,270	0,280	14,5	15,0	17,5	10,0	320,0					320,0		0,2	bán áp	14,5	16,0		Tràn tự nhiên		Vừa
31	Đá Vàng	Phước Thành	Tuy Phước	0,440	0,450	36,2	37,0	38,0	14,5	311,0					311,0		0,4	bán áp	36,2	7,0		Tràn tự nhiên		Vừa
32	Bà Thiên	TT Vân Canh	Vân Canh	0,970	0,970	32,9	33,9	34,7	12,6	421,0					421,0		0,6	có áp	31,7	10,0		Phai gỗ		Vừa
33	Suối Mây	Canh Thuận	Vân Canh	0,720	0,800	64,3	65,7	66,0 (66,5)	8,0	254,7					254,7	59,2	0,4	có áp	64,3	12,0		Tự do		Vừa
34	Hóc Đèo	Tây Giang	Tây Sơn	0,836	0,848	30,0	31,2	31,5 (32,5)	12,5	310,2					310,2		0,4	có áp	30,0	8,0		Tự do		Vừa
35	Thù Thiện	Bình Nghi	Tây Sơn	1,954	2,020	44,0	45,3	46,5	13,5	320,0	1	46,5	13,5	100,0	420,0		0,4	có áp	44,0	10,0		Tự do		Vừa
36	Đồng Quy	Tây An	Tây Sơn	0,300	0,300	13,8	14,2	14,5	10,0	195,0					195,0		0,6x0,8	có áp	13,8	12,0		Tự do		Vừa
37	Nước ngọt Nhon Châu	Nhon Châu	Quy Nhơn	0,080	0,086	18,5	19,1	19,5	14,4	132,4	1	19,5	14,4	46,0	178,4				18,5	6,8		Tự do		Vừa
C	Hồ chứa nước: 5m ≤ H_d < 10m hoặc 0,05 ≤ W_{trả} < 0,5 triệu m³																							
1	Đèo Cạnh	An Trung	An Lão	0,071	0,096	39,1	40,0	40,6	7,6	155,0					155,0		0,3	có áp		20,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
2	Hóc Dài	Hoài Đức	Hoài Nhơn	0,100	0,100				6,5	94,0					94,0		0,4	bán áp		20,0		Tự do		Nhỏ
3	Lòng Bong	Bồng Sơn	Hoài Nhơn	0,248	0,259	19,1	19,2	19,9 (20,4)	7,1	125,0					125,0	13,7	0,3	có áp	17,8	8,0		Phai gỗ		Nhỏ
4	Suối Mới	Hoài Châu Bắc	Hoài Nhơn	0,470	0,496	16,6	16,8	18,3	7,8	707,0					707,0	11,0	0,6	có áp	11,8	9,5	157,5	Van phẳng		Nhỏ
5	Bờ Tích Xuân Sơn	Ân Hữu	Hoài Ân	0,110	0,118	50,3	50,5	52,0	5,2	216,0					216,0		0,3	có áp	48,0	2,5		Phai gỗ		Nhỏ
6	Bè Né	Ân Nghĩa	Hoài Ân	0,210	0,260				8,0	82,0					82,0		0,4	bán áp	0,0	10,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
7	Cây Điều	Ân Phong	Hoài Ân	0,120	0,200				9,0	203,0					203,0		0,4	bán áp	0,0	28,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố	
8	Đập Chùa	Ân Hào	Hoài Ân	0,114	0,115	24,8	25,4	25,85 (26,20)	5,9	397,4					397,4	21,5	0,3	có áp	21,5/24,76	2,5/15	13,6/15,6	Tự do		Nhỏ
9	Hóc Lách	Mỹ Đức	Phù Mỹ	0,080	0,095	10,4	10,5	11,9	5,7	551,0					551,0		0,3	có áp	8,4	20,0		Phai gỗ		Nhỏ
10	Hoà Ninh	Mỹ An	Phù Mỹ	0,105	0,110				4,0	120,0					120,0		0,4	có áp		6,0		Phai gỗ		Nhỏ
11	Hồ Tranh	Mỹ Chánh	Phù Mỹ	0,281	0,312	16,9	18,8	19,4 (19,7)	8,7	333,8					333,8	8,3	0,6	có áp	16,9	20,0	86,5	Tự do		Nhỏ
12	Đập Ký	Mỹ Châu	Phù Mỹ	0,250	0,300				5,0	450,0					450,0		0,6	bán áp		4,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
13	Đội 10	Mỹ Châu	Phù Mỹ	0,120	0,120				5,0	150,0					150,0		0,3	k0 áp	0,0	2,2		Van Phẳng		Nhỏ
14	Đồng Dụ	Mỹ Châu	Phù Mỹ	0,055	0,060				4,0	80,0					80,0		0,3	bán áp		7,5		Tràn tự nhiên		Nhỏ
15	Đại Thuận	Mỹ Hiệp	Phù Mỹ	0,100	0,100				6,0	180,0					180,0		0,4	bán áp		8,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
16	Đập Phố (Hoà Nghĩa)	Mỹ Hiệp	Phù Mỹ	0,150	0,150				6,0	345,0					345,0		0,4	bán áp		6,0		Phai gỗ		Nhỏ
17	Chí Hòa 1	Mỹ Hiệp	Phù Mỹ	0,150	0,150				7,0	100,0					100,0		0,4	bán áp	0,0	8,0		Phai gỗ		Nhỏ
18	Giàn Tranh	Mỹ Hoà	Phù Mỹ	0,220	0,250				6,6	360,0					360,0		0,5	bán áp		8,0		Phai gỗ		Nhỏ
19	Đập Quang (Phước Thọ)	Mỹ Hoà	Phù Mỹ	0,065	0,065				3,5	400,0					400,0		0,4	bán áp		4,0		Phai gỗ		Nhỏ
20	Gò Miếu	Mỹ Hoà	Phù Mỹ	0,100	0,110				5,0	200,0					200,0		0,5	bán áp		8,0		Phai gỗ		Nhỏ
21	Ông Rồng	Mỹ Hoà	Phù Mỹ	0,260	0,300			50,0	4,3	540,0					540,0		0,4	có áp	46,2	6,3		Phai gỗ		Nhỏ
22	Hải Lương	Mỹ Phong	Phù Mỹ	0,188	0,214	31,9	32,4	33,1	5,0	150,0					150,0		(2x3)x2	ko áp	29,6	4,0		Phai gỗ		Nhỏ
23	Hóc Sinh	Mỹ Phong	Phù Mỹ	0,160	0,174	41,0	41,0	42,0	8,0	215,0					215,0		0,4	có áp	39,4	10,0		Phai gỗ		Nhỏ
24	Núi Giàu	Mỹ Tài	Phù Mỹ	0,350	0,400				7,0	340,0					340,0		0,8x0,8	có áp	0,0	16,0		Tự do		Nhỏ
25	Hóc Quảng	Mỹ Tài	Phù Mỹ	0,211	0,225	31,4	31,4	32,4	9,0	298,0					298,0		0,4	có áp	30,6	8,0		Phai gỗ		Nhỏ
26	Cây Me	Mỹ Thành	Phù Mỹ	0,225	0,244	16,6	18,3	18,9 (19,2)	9,6	222,0					222,0	8,1	0,6	có áp	16,6	15,0	51,8	Tự do		Nhỏ

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tường chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố	
27	Thuận An	Mỹ Thọ	Phù Mỹ	0,130	0,130				3,5	220,0					220,0		0,4	có áp	0,0	6,0		Tự do		Nhỏ
28	Bầu Bạ	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	0,125	0,130			49,5	6,0	120,0					120,0		0,4	có áp	0,0	4,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
29	Dốc Đá	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	0,165	0,215			50,0	6,0	150,0					150,0		0,6x0,6	bán áp	48,0	8,0		Phai gỗ		Nhỏ
30	Hóc Xoài	Mỹ Trinh	Phù Mỹ	0,145	0,195				5,0	180,0					180,0		2x4	có áp	0,0	5,0		Phai gỗ		Nhỏ
31	Hóc Lách (hồ thủy sản)	Mỹ Châu	Phù Mỹ	0,082	0,087	27,3	29,7	30,1	6,5	185,0					185,0	24,1	0,2	có áp	27,3	4,0		Tự do		Nhỏ
32	Đồng Đèo 2 (hồ thủy sản)	Mỹ Châu	Phù Mỹ	0,212	0,239	29,4	30,1	30,5 (30,8)	6,3	415,6					415,6	24,7	0,3	có áp	29,4	30,0	32,5	Tự do		Nhỏ
33	Tân Lệ	Cát Tân	Phù Cát	0,340	0,360	27,5	28,5	29,0	7,6	230,0	1		7,6	361,0	591,0		0,3	có áp	27,5	12,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
34	Hóc Sanh	Cát Tân	Phù Cát	0,250	0,290	16,0	16,5	17,0	7,2	320,0					320,0		0,2	bán áp	16,0	20,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
35	Hóc Ồi	Cát Tân	Phù Cát	0,080	0,107	31,0	31,5	32,5	7,2	240,0					240,0		0,2	có áp	31,0	8,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
36	Hóc Chợ	Cát Hanh	Phù Cát	0,173	0,177	31,2		32,8	8,3	208,0					208,0		0,4	có áp	31,2	15,0		Phai gỗ		Nhỏ
37	Đại Ân (Hố Dội)	Cát Nhơn	Phù Cát	0,303	0,307	21,0		23,0	9,2	685,0					685,0		0,4	bán áp	21,0	20,0	42,6	Tự do		Nhỏ
38	Mu Rùa	Cát Minh	Phù Cát	0,150	0,155	15,0	15,8	18,0	6,5	140,0					140,0		0,2	bán áp	15,0	5,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
39	Đá Bàn	Cát Hải	Phù Cát	0,145	0,150	15,0			7,0	216,0					216,0		0,5	có áp	15,0	20,0		Tự do		Nhỏ
40	Hóc Ké (Cây Ké)	Phước An	Tuy Phước	0,404	0,410	54,2		56,0	8,2	880,0					880,0	23,5	0,5	có áp	52,8	36,0	118,0	Van phẳng		Nhỏ
41	Ông Vị	Vinh Hào	Vinh Thạnh	0,060	0,060				5,5	170,0					170,0		0,4x0,5	có áp		1,5		Tự do		Nhỏ
42	Bầu Làng	Vinh Hào	Vinh Thạnh	0,200	0,200				6,0	40,0					40,0		0,4	có áp	0,0	3,0		Phai gỗ		Nhỏ
43	Bầu Trung	Vinh Hào	Vinh Thạnh	0,200	0,200				4,5	50,0					50,0		0,4x0,5	có áp	0,0	3,0		Tự do		Nhỏ
44	Làng Trọi	Canh Thuận	Vân Canh	0,100	0,100	45,5	46,5	47,0	8,0	120,0					120,0		0,3	có áp	45,0	20,0		Tự do		Nhỏ
45	Suối Cầu	Canh Hiền	Vân Canh	0,100	0,100	36,0	36,5	37,0	8,0	160,0					160,0		0,6	có áp	35,0	20,0		Phai gỗ		Nhỏ
46	Nam Hương	Tây Giang	Tây Sơn	0,060	0,060				4,0	120,0					120,0		0,3	có áp	0,0	10,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm theo xã	Địa điểm theo huyện	Dung tích (10 ⁶ m ³)		Mức nước hồ (m)		Đập chính			Đập phụ				Tổng chiều dài đập	Cống lấy nước			Tràn xả lũ					Xếp loại
				W hữu ích	W toàn bộ	MND BT	MNL TK	CT đỉnh đập (tuồng chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)	Số đập phụ (cái)	CT đỉnh đập (tuồng chắn sóng) (m)	H max (m)	L (m)		CT đáy cống (m)	Kích thước (m)	Hình thức	CT ngưỡng tràn (m)	Btràn(m)	Lưu lượng xả thiết kế (m ³ /s)	Hình thức	Tràn sự cố	
47	Hải Nam	Tây Giang	Tây Sơn	0,200	0,200				8,6	145,0					145,0		0,3	bán áp	0,0	7,0		Tự do		Nhỏ
48	Lỗ Môn	Tây Giang	Tây Sơn	0,290	0,292	58,0	59,5	60,4	9,5	577,0					577,0	50,0	0,6	có áp	58,0	20,0	59,2	Tự do		Nhỏ
49	Bầu Dài	Tây Giang	Tây Sơn	0,150	0,150				5,0	100,0					100,0		0,3	có áp	0,0	12,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
50	Hóc Lách	Bình Nghi	Tây Sơn	0,070	0,070				6,0	150,0					150,0		0,4	có áp	0,0	7,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
51	Hoà Mỹ	Bình Thuận	Tây Sơn	0,100	0,100				6,0	125,0					125,0		0,2	có áp	0,0	8,0		Phai gỗ		Nhỏ
52	Truong Ôi	Tây Thuận	Tây Sơn	0,060	0,060				5,5	320,0					320,0		0,5	có áp	0,0	4,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
53	Lỗ Ôi	Bình Thành	Tây Sơn	0,300	0,310	30,0	31,0	32,0	9,0	245,0					245,0		0,8	bán áp	30,0	16,0		Tự do		Nhỏ
54	Rộc Đàng	Bình Thành	Tây Sơn	0,100	0,100				6,0	250,0					250,0		0,6x0,8	có áp	0,0	8,0		Tự do		Nhỏ
55	Hóc Thánh	Bình Tường	Tây Sơn	0,070	0,070				5,0	210,0					210,0		0,4	bán áp	0,0	12,0		Tự do		Nhỏ
56	Hóc Rộng	Bình Tường	Tây Sơn	0,050	0,050	42,2	45,5		9,0	130,0					130,0		0,3	0,0	0,0	3,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
57	Cây Sung	Bình Tường	Tây Sơn	0,200	0,210	14,7	15,2	15,5	8,4	520,0					520,0		0,4	có áp	14,7	20,0		Tự do		Nhỏ
58	Bầu Làng	Bình Tường	Tây Sơn	0,150	0,160				6,0	170,0	1		6,0	200,0	370,0		0,2	bán áp	0,0	12,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
59	Bầu Sen	Bình Tường	Tây Sơn		0,060				6,0	175,0					175,0							Tràn tự nhiên		Nhỏ
60	Đập Làng	Tây An	Tây Sơn	0,240	0,240				8,0	150,0					150,0		0,4	có áp	0,0	14,0		Tự do		Nhỏ
61	Bầu Năng	Bình Tân	Tây Sơn	0,160	0,160				6,0	250,0					250,0		0,4	bán áp	0,0	2,5		Tràn tự nhiên		Nhỏ
62	Thùy Dè	Tây Xuân	Tây Sơn	0,300	0,300	50,8	51,7	52,5	5,5	302,7					302,7		0,3	có áp	50,8	3,0		van phẳng		Nhỏ
63	Đồng Đo	Tây Xuân	Tây Sơn	0,170	0,200				6,0	117,0					117,0		0,2	bán áp	0,0	30,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
64	Hóc Bông	Tây Xuân	Tây Sơn	0,060	0,060				6,0	215,0					215,0		0,2	bán áp	0,0	7,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ
65	Ông Chánh	Vĩnh An	Tây Sơn	0,070	0,070				6,0						0,0		0,2	có áp	0,0	8,0		Tràn tự nhiên		Nhỏ