

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH PHÚ YÊN**

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

Số: 1136/QĐ-UBND

Phú Yên, ngày 01 tháng 7 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Danh mục đập, hồ chứa nước  
thủy lợi lớn, vừa, nhỏ trên địa bàn tỉnh Phú Yên**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH PHÚ YÊN**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015;*

*Căn cứ Luật Thủy lợi năm 2017;*

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

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT (tại Tờ trình số 197/TTr-SNN ngày 26/6/2020).*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Danh mục đập, hồ chứa thủy lợi lớn, vừa, nhỏ trên địa bàn tỉnh Phú Yên (có Phụ lục kèm theo Quyết định này).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành và thay thế Quyết định số 850/QĐ-UBND ngày 07/6/2019 của UBND tỉnh về ban hành danh mục đập, hồ chứa thủy lợi lớn, vừa, nhỏ trên địa bàn tỉnh Phú Yên.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Trưởng Ban quản lý dự án các công trình đầu tư xây dựng tỉnh; Giám đốc Công ty TNHH MTV Thủy nông Đồng Cam và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Hữu Thế**

**Phụ lục I**  
**DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY LỢI LỚN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH PHÚ YÊN**  
*(Kèm theo Quyết định số: 1136/QĐ-UBND ngày 01 tháng 7 năm 2020 của UBND tỉnh)*

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật							
			Dung tích hồ		Đập			Tràn xả lũ		
			Dung tích hữu ích ( $10^6\text{m}^3$ )	Dung tích toàn bộ ( $10^6\text{m}^3$ )	Cao trình đỉnh đập (m)	Chiều cao đập lớn nhất (m)	Chiều dài đập (m)	Hình thức tràn	Bề rộng tràn (m)	Lưu lượng thiết kế ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
<b>I</b>	<b>HUYỆN ĐỒNG XUÂN</b>									
1	Phú Xuân	Xuân Phước	8,59	11,22	39,70	23,8	516	Tràn có cửa van	30	1383
2	Kỳ Châu	Đa Lộc	3,515	3,807	145,5	28,1	262,4	Tràn tự do	30	257
3	K2	Xuân Phước	0,59	0,621	88	15	301,4	Tràn tự do	6	
<b>II</b>	<b>HUYỆN TUY AN</b>									
4	Đồng Tròn	An Nghiệp	18,31	19,55	38,00	29	270	Tràn có cửa van	24,0	912
<b>III</b>	<b>HUYỆN SƠN HÒA</b>									
5	Suối Vực	Suối Bạc	9,94	10,510	91,7	26,59	583	Tràn có cửa van	24,0	846
6	Ba Vỡ	Suối Bạc		0,724	104,5	16,7	334,8	Tràn tự do	35	78
7	Suối Bùn 1	TT Củng Sơn	0,50	0,81	32,0	10,0	550	Tràn tự do	15	
<b>IV</b>	<b>THỊ XÃ ĐÔNG HÒA</b>									
8	Đồng Khôn	Hòa Xuân Tây	2,61	2,716	26,2	16,2	303,9	Tràn tự do	30	127
<b>V</b>	<b>THÀNH PHỐ TUY HÒA</b>									
9	Lỗ Ân	An Phú	2,263	2,625	46,5	27,5	276,9	Tràn tự do	50	573
<b>VI</b>	<b>THỊ XÃ SÔNG CẦU</b>									
10	Xuân Bình	Xuân Bình	4,480	6,43	79,5	30	190	Tràn tự do	12	53
<b>VII</b>	<b>HUYỆN SÔNG HINH</b>									
11	Buôn Đức	EaTrol		4,276	203,8	19,6	1333,5	Tràn tự do	50,0	745,9
12	La Bách	TT Hai Riêng	2,226	2,623	205,2	20,05	605	Tràn tự do	30,0	115
13	Tân Lập	EaLy	0,95	1,624	64,800	15,4	204	Tràn	70	157

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật							
			Dung tích hồ		Đập			Tràn xả lũ		
			Dung tích hữu ích ( $10^6 m^3$ )	Dung tích toàn bộ ( $10^6 m^3$ )	Cao trình đỉnh đập (m)	Chiều cao đập lớn nhất (m)	Chiều dài đập (m)	Hình thức tràn	Bề rộng tràn (m)	Lưu lượng thiết kế ( $m^3/s$ )
									tự do	
II	<b>HUYỆN TÂY HÒA</b>									
14	Hóc Rằm	Hòa Tân Tây	2,60	2,910	25,8	17,8	256	Tràn tự do	30	119,9
VIII	<b>HUYỆN PHÚ HÒA</b>									
15	Lỗ Chài 1	Hòa Quang Bắc	0,266	0,304	85	23,5	208,2	Tràn tự do	61,4	172,1

**Ghi chú:** Đập, hồ chứa nước lớn được quy định tại khoản 2, Điều 3, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ như sau:

a) Đập có chiều cao từ 15m đến dưới 100m hoặc đập của hồ chứa nước quy định tại Điểm c khoản này.

b) Đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m và chiều dài đập từ 500 m trở lên hoặc đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m và có lưu lượng tràn xả lũ thiết kế trên  $2.000 m^3/s$ .

c) Hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ  $3.000.000 m^3$  đến dưới  $1.000.000.000 m^3$ , trừ hồ chứa quy định tại Điểm c khoản 1 Điều này.

**Phụ lục II**  
**DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY LỢI VỪA TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH PHÚ YÊN**  
*(Kèm theo Quyết định số: 1136/QĐ-UBND ngày 01 tháng 7 năm 2020 của UBND tỉnh)*

T T	Tên hồ chứa	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật							
			Dung tích hồ		Đập			Tràn		
			Dung tích hữu ích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Dung tích toàn bộ (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Cao trình đỉnh đập (m)	Chiều cao đập lớn nhất (m)	Chiều dài đập (m)	Hình thức tràn	Bề rộng tràn (m)	Lưu lượng tràn (m <sup>3</sup> /s)
<b>I HUYỆN SÔNG HINH</b>										
1	Trung Tâm	TT Hai Riêng	0,90	1,62	188,0	13,0	443	Tràn tự do	20	
2	Eadin1	EaBar	1,04	1,05	399,6	13,0	147	Tràn tự do	45	
3	Chữ Y-Nhánh Đông	EaBar		0,95	100	9,0	150	Tràn tự do	15	49,0
<b>II HUYỆN TÂY HÒA</b>										
4	Trường Lạc	Sơn Thành Tây	0,66	0,67	63,9	11,9	345	Tràn tự do	40	63,0
5	Sơn Tây Thượng	Sơn Thành Tây		0,24	30,8	10,8	406	Tràn tự do	30	50,5
6	Suối Hiền	Sơn Thành Tây	0,35	0,55	40,0	9,0	156,3	Tràn tự do	20	
<b>III HUYỆN SƠN HÒA</b>										
7	Suối Phèn	Sơn Long		0,51	399,5	12,0	400	Tràn tự do	20	
8	Giếng Tiên	Sơn Hà	0,50	0,55	25,7	7,6	317	Tràn tự do	14	13,4
9	Vân Hòa 3	Sơn Long		0,80	401,6	7,6	240	Tràn tự do	20	
10	Suối Dĩ	Sơn Hội		0,50		9,0	75	Tràn tự do	20	

**Ghi chú:** Đập, hồ chứa nước vừa được quy định tại khoản 3, Điều 3, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ như sau:

a) Đập có chiều cao từ 10m đến dưới 15m hoặc đập của hồ chứa nước quy định tại điểm b khoản này, trừ hồ chứa quy định tại điểm b khoản 2 Điều này.

b) Hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ 500.000m<sup>3</sup> đến dưới 3.000.000m<sup>3</sup>.

**Phụ lục III**  
**DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY LỢI NHỎ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH PHÚ YÊN**  
*(Kèm theo Quyết định số:1136/QĐ-UBND ngày 01 tháng 7 năm 2020 của UBND tỉnh)*

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật							
			Dung tích hồ		Đập chính			Tràn		
			Dung tích hữu ích (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Dung tích toàn bộ (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Cao trình đỉnh đập (m)	Chiều cao đập lớn nhất (m)	Chiều dài đập (m)	Hình thức tràn	Bề rộng tràn (m)	Lưu lượng tràn (m <sup>3</sup> /s)
<b>I</b>	<b>HUYỆN SÔNG HINH</b>									
1	Chữ Y-Nhánh Tây	EaBar		0,37	60	6,8	175	Tràn tự do	20	49
2	Đội 5	EaBar		0,20	421,8	6,8	92	Tràn tự do	20	
3	Suối Thị	Sơn Giang		0,18	49,5	7,5	491	Tràn tự do	60	91,22
4	EaLâm 1	EaLâm		0,07	26,5	8,2	78	Tràn tự do	20	42,72
5	Đội 2	EaBar	0,250	0,29		8	185	Tràn tự do		58,48
6	Đội 6	EaBar					80	Tràn tự do		
7	EaLâm 2	EaLâm		0,06		8,4	92	Tràn tự do		25,13
8	Ea Din 2	EaBar			40			Tràn tự do		
9	Cầu Đò	Sông Hinh					165	Tràn tự do		
10	Kli H'Bot	Sông Hinh		0,25			220	Tràn tự do		
11	Hồ Đội 3-1	Ea Bá						Tràn tự do		
12	Hồ Đội 3-2	Ea Bá						Tràn tự do		
13	Hồ Đội 7-1	Ea Bá						Tràn tự do		
14	Hồ Đội 7-2	Ea Bá						Tràn tự do		
<b>II</b>	<b>HUYỆN TÂY HÒA</b>									
15	Đồng Tròn	Sơn Thành Đông		0,20		6,7	170	Tràn tự do	20	
16	Sơn Tây	Sơn Thành Tây						Tràn tự do		
17	Lạc Phong	Sơn Thành Tây		0,45	40,2	7,2	510	Tràn tự do	15	24
<b>III</b>	<b>HUYỆN SƠN HÒA</b>									
18	Suối Bùn II	TT Củng Sơn		0,28	23,5	6,8	214	Tràn tự do	10	
19	Hòa Thuận	Sơn Định		0,47	395	9,0	200	Tràn tự do	40	
20	Tân	Sơn Hội		0,40	20	6,5	150	Tràn tự do	20	

TT	Tên hồ chứa	Địa điểm (xã)	Thông số kỹ thuật							
			Dung tích hồ		Đập chính			Tràn		
			Dung tích hữu ích ( $10^6\text{m}^3$ )	Dung tích toàn bộ ( $10^6\text{m}^3$ )	Cao trình đỉnh đập (m)	Chiều cao đập lớn nhất (m)	Chiều dài đập (m)	Hình thức tràn	Bề rộng tràn (m)	Lưu lượng tràn ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
	Lương									
21	Cây Da	Sơn Hội		0,06	361			100	Tràn tự do	
22	Trà Kê	Sơn Hội		0,10	373	7,8		183	Tràn tự do	58
<b>IV</b>	<b>THỊ XÃ ĐÔNG HÒA</b>									
23	Hòn Dinh	Hòa Xuân Tây		0,31	11,7	4,7		375,2	Tràn tự do	11,4
<b>V</b>	<b>HUYỆN TUY AN</b>									
24	Bà Mẫu	An Hòa		0,05	16,2	7,5		273	Tràn tự do	10
25	Bầu Đô	An Xuân		0,08		5,0		79	Tràn tự do	

**Ghi chú:** Đập, hồ chứa nước nhỏ được quy định tại khoản 4, Điều 3, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ như sau: Đập, hồ chứa nước có chiều cao dưới 10m hoặc hồ chứa nước có dung tích toàn bộ dưới  $500.000\text{m}^3$ .