

Số: **3005** /QĐ-BNN-TCTL

Hà Nội, ngày **10** tháng **11** năm **2010**

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi
Tiểu dự án Hiện đại hoá hệ thống thủy lợi Đá Bàn, tỉnh Khánh Hoà
thuộc Dự án Hỗ trợ thủy lợi Việt Nam (VWRAP)**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ các Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 và số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Luật số 38/2009/QH12 sửa đổi, bổ sung một số điều của các luật liên quan đến đầu tư xây dựng cơ bản;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/2/2009 và số 83/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Hiệp định tín dụng phát triển Dự án Hỗ trợ thủy lợi Việt Nam;

Căn cứ các Quyết định của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 5618/QĐ/BNN-TL ngày 19/12/2003 phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi; số 3604/QĐ/BNN-TL ngày 22/12/2009 phê duyệt điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi Tiểu dự án Hiện đại hoá hệ thống thủy lợi Đá Bàn thuộc Dự án Hỗ trợ thủy lợi Việt Nam;

Xét Tờ trình số 2466/TTr-SNN ngày 20/10/2010 của Sở Nông nghiệp và PTNT Khánh Hoà và văn bản số 1725/CPO-WB3 ngày 22/10/2010 của Ban Quản lý trung ương các dự án thủy lợi về việc phê duyệt điều chỉnh Tổng mức đầu tư Tiểu dự án Hiện đại hoá hệ thống thủy lợi Đá Bàn thuộc Dự án Hỗ trợ thủy lợi Việt Nam (VWRAP);

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi Tiểu dự án Hiện đại hoá hệ thống thủy lợi Đá Bàn - Dự án Hỗ trợ thủy lợi Việt Nam, như sau:

1. Các hạng mục được duyệt:

1.1. Đập đất:

- Đắp áp trúc, tôn cao mặt cắt đập theo các chi tiêu thiết kế như sau:
 - + Chiều dài đập: $L = 375,0$ m
 - + Cao trình đỉnh đập: $+ 68,97$ m; mặt đập rộng $8,0$ m.
 - + Cao trình đỉnh tường chắn sóng: $+ 69,70$ m.
 - + Hệ số mái thượng lưu $m = 3,0$ và $3,5$; cơ tại cao trình $+57,5$ m - rộng 5 m.
 - + Hệ số mái hạ lưu $m = 2,5; 3,0$ và $3,5$; các cơ tại cao trình $+57,5$ m và $+ 44,2$ m - rộng 5 m
- Gia cố mặt đập bằng BTCT M200 dày 15 cm.
- Làm lại tường chắn sóng bằng đá xây vữa M100.
- Đắp lại khối tường nghiêng chống thấm thân đập phía trên cao trình $+ 50,0$ m, đất đắp có $\gamma_K \geq 1,66$ T/m³; lớp gia cố bảo vệ mái thượng lưu (từ cao trình $+ 46,5$ m đến đỉnh đập) bằng đá xây vữa M100 kích thước (70x70x25)cm đặt trên lớp lọc ngược gồm lớp dăm dày 20 cm, lớp cát dày 20 cm.
- Xử lý chống thấm vai phải đập: đào chân khay cắm sâu vào lớp đá gốc dọc theo bề mặt tiếp xúc vai đập với triền núi và đắp lại toàn bộ chân khay bằng đất ít thấm.
- Hoàn thiện mái hạ lưu đập: làm rãnh tiêu nước, trồng cỏ bảo vệ mái.
- Xử lý mối thân đập.
- Lắp đặt hệ thống quan trắc thấm (gồm 3 tuyến, mỗi tuyến 4 ống), hệ thống mốc quan trắc lún và thiết bị đo lưu lượng thấm tại chân đập.

1.2. Công lấy nước:

- Xử lý bề mặt bê tông lòng cống: tại các vị trí bị mục bằng biện pháp đục xờm, vệ sinh sạch, sau đó quét 1 lớp Hyposeal super và trát lại bằng vữa xi măng M100 trộn Latiseal 28%.
- Xử lý các lỗ rò: đục rộng lỗ rò, bơm chất chống thấm Purseal bịt kín nước, quét 1 lớp Hyposeal super trước khi trít bù bê tông M300, ngoài cùng quét 1 lớp Hyposeal super và trát lại bằng vữa xi măng M100 trộn Latiseal 28%.
- Sửa chữa các khớp nối: đục bỏ bê tông xung quanh khớp nối sâu 20 cm, rộng 80 cm; bơm chất chống thấm Purseal bịt các khe rò nước, láng 1 lớp vữa XM M100 dày 2 cm tạo phẳng sau khi quét 1 lớp Hyposeal super và dán 2 lớp màng Easiseal, hàn lại cốt thép và đổ bù bê tông M300, ngoài cùng

quét 1 lớp Hyposeal super và trát lại bằng vữa xi măng M100 trộn Latiseal 28%.

- Đổ bổ sung 1 lớp BT M200 để tạo phẳng bề mặt đáy cống, dày trung bình 6 cm, có lưới thép gia cường, sau đó láng lớp vữa XM M100 trộn Latiseal 28% dày 1,5 cm.

- Phụt vữa xi măng sét mang cống phạm vi quanh khớp nối.

- Sửa chữa khe van và làm lại cửa van phẳng bằng thép kích thước (3,6 x 2,2) m; điện khí hoá đóng mở cửa cống .

1.3. Tràn xả lũ số 1:

- Sửa chữa các khớp nối của đường hầm tháo lũ bằng biện pháp tương tự như xử lý đối với khớp nối cống.

- Bọc gia cố bề mặt đá xây đoạn sân sau bể tiêu năng bằng BTCT M200 dày 20 cm và mái bờ phải kênh xả, dày trung bình từ 20 - 40 cm.

- Cải tạo tràn xả thừa trên kênh chính theo hình thức có cửa van để tháo cạn nước đoạn đầu kênh.

- Chỉnh trang nhà tháp cống.

- Thay mới 3 cửa van và điện khí hoá đóng mở tràn xả lũ.

1.4. Tràn xả lũ số 2 :

- Vị trí: Bên vai phải đập chính.

- Hình thức: Tràn bằng BTCT M300, ngưỡng tràn ngang, kiểu máng bên, nối tiếp dốc nước và tiêu năng mũi phun.

- Cao trình ngưỡng tràn: + 63,0 m; Chiều dài ngưỡng: $B_T = 70$ m.

- Dốc nước dài 80 m, độ dốc $i = 23\%$, mặt cắt ngang hình thang, chiều rộng đáy $B = 25$ m.

1.5. Tăng cường cơ sở vật chất cho quản lý:

- Kéo đường điện trung áp 22 KV từ cột 172 đến trạm biến áp đặt hạ lưu cống lấy nước, dài 4.144 m; Lắp đặt máy biến áp dung lượng 100KVA; Kéo đường dây hạ áp 0,4 KV từ trạm biến áp đến nhà tháp tràn dài 200 m; Lắp đặt điện chiếu sáng trên mặt đập và khu nhà quản lý.

- Nâng cấp tuyến đường quản lý vào hồ dài 3.060 m.

- Xây dựng nhà điều khiển trung tâm hệ thống thủy lợi Đá Bàn, tổng diện tích 600 m².

- Nhà quản lý công trình đầu mối diện tích 100 m² và nhà cho 2 trạm quản lý hệ thống kênh, tổng diện tích 200 m².

(Chi tiết các thông số công trình đầu mối xem phụ lục 1 kèm theo)

1.6. Hệ thống kênh:

1.6.1. Kênh chính:

a. Các chỉ tiêu thiết kế như sau:

TT	Đoạn kênh	L (m)	Q_{TK} (m^3/s)	m	B (m)
1	Kênh chính $K_{0+000} - K_{0+950}$	950	10,00	1,5	4,0-5,0
2	Kênh chính đông $K_0 - K_{9+084}$	10.575	5,67	1,5	4,0-3,0
3	Kênh chính tây $K_0 - K_{10+575}$	9.084	4,33	1,5	3,5-2,5

b. Nội dung sửa chữa, nâng cấp kênh chính:

- Đào nạo đủ mặt cắt những đoạn kênh còn nông, hẹp theo thiết kế.
- Gia cố lòng kênh chính Tây và kênh chính Đông dài 10.300,4 m (kênh chính đông gồm 11 đoạn, dài 6.865 m; kênh chính tây gồm 8 đoạn, dài 3.435,4m) bằng BTCT M200 dày 10 cm đổ tại chỗ.
- Nâng cấp, mở rộng bờ kênh thành đường quản lý phục vụ công tác kiểm tra, vận hành công trình, rộng từ 2,0 - 4,0 m. Xây rãnh thoát nước hai bên bờ kênh tại vị trí sườn đồi thường bị xói lở bằng BT M150.
- Sửa chữa, cải tạo, bổ sung 67 công trình trên kênh, điện khí hoá đóng mở các cống lớn, bảo đảm công trình vững chắc, ổn định, quản lý vận hành dễ dàng, hiệu quả; cụ thể gồm:

- + Kênh chính: 3 công trình trên kênh (1 cầu máng, 1 cầu qua kênh, 1 cống điều tiết).
- + Kênh chính đông: 31 công trình trên kênh (9 cống lấy nước, 3 tràn ra, 5 tràn vào, 2 xi phông, 1 cống điều tiết, 1 cống qua đường, 6 cầu qua kênh, 1 tràn mở vệt, 3 cửa điều tiết kết hợp tràn mở vệt).
- + Kênh chính tây: 33 công trình trên kênh (12 cống lấy nước, 1 tràn ra, 6 tràn vào, 3 xi phông, 2 cống điều tiết, 6 cầu qua kênh, 1 cầu máng, 2 bậc nước).

1.6.2. Kênh nhánh trong khu mẫu:

a. Các chỉ tiêu thiết kế như sau:

TT	Đoạn kênh	$F_{tưới}$ (ha)	L (m)	Q_{TK} (m^3/s)	m	B (m)
1	Kênh N_3	2.100	6.945	2,2-1,84	1,5&0	2,5-1,2
2	Kênh N_4	1.790	8.645	1,87-0,42	1,5&0	2,0-0,9
3	Kênh N_{1T}	950	2.087	1,16-1,12	0&1,5	1,5

b. Nội dung sửa chữa, nâng cấp:

- Nạo vét lòng kênh kết hợp đắp áp trúc bờ kênh theo mặt cắt thiết kế.
- Gia cố các kênh nhánh dài 8.645,5 m (kênh N_3 gồm 2 đoạn, dài 1.704 m; kênh N_4 gồm 2 đoạn, dài 4.854,4 m; kênh N_{1T} gồm 2 đoạn, dài 2.087,1 m) bằng BTCT M200 dày 10 - 15 cm đổ tại chỗ.
- Nâng cấp, mở rộng bờ kênh thành đường quản lý phục vụ công tác kiểm tra, vận hành công trình, rộng từ 1,0 - 3,0 m. Xây rãnh thoát nước hai bên bờ kênh tại vị trí sườn đồi thường bị xói lở bằng BT M150.
- Sửa chữa, cải tạo, bổ sung 100 công trình trên kênh, cụ thể gồm: 52 cống lấy nước, 11 bậc nước, 10 tràn vào - tràn ra, 11 cầu qua kênh, 8 tràn mở vệt + cửa xả sâu, 2 cống xả sâu, 3 cống qua đường, 1 xi phông, 1 cầu máng, 1 cống điều tiết.

1.7. Tổng mức đầu tư:

Tổng mức đầu tư được duyệt là:

249.830.239.000 đồng

(Hai trăm bốn mươi chín tỷ, tám trăm ba mươi triệu, hai trăm ba mươi chín ngàn đồng)

Gồm các chi phí:

+ Xây lắp:	203.146.619.000 đ
+ Chi Quản lý dự án và chi khác:	41.952.620.000 đ
+ Dự phòng:	2.964.649.000 đ
+ Nông dân đóng góp:	1.766.351.000 đ

Trong đó:

+ Vốn Vay WB:	212.608.150.000 đ
+ Vốn đối ứng:	32.611.135.000 đ
+ Vốn hỗ trợ không hoàn lại:	2.844.603.000 đ
+ Đóng góp của nông dân:	1.766.351.000 đ

(Chi tiết xem phụ lục 2 kèm theo)

Phân chia nguồn vốn:

- Nguồn vốn ngân sách do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quản lý đầu tư sửa chữa, nâng cấp các công trình đầu mối và 80% tổng kinh phí đầu tư hệ thống kênh mương

- Ngân sách địa phương đóng góp 20% tổng kinh phí đầu tư hệ thống kênh mương và địa phương có trách nhiệm hoàn trả Quỹ hỗ trợ phát triển (nay là Ngân hàng Phát triển Việt Nam) khoản tiền vay WB nêu trên theo các quy định của Chính phủ.

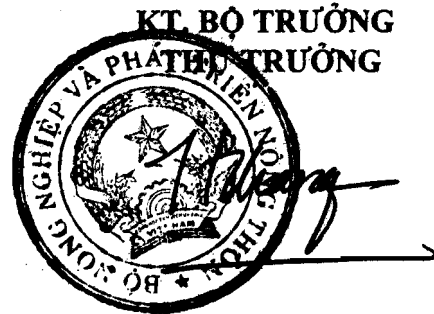
- Người hưởng lợi đóng góp đầu tư xây dựng hệ thống kênh mương mặt ruộng (kênh tưới dưới 10 ha).

Điều 2. Quyết định này thay thế Điều 1 Quyết định của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT số 3604/QĐ/BNN-TL ngày 22/12/2009 phê duyệt điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi Tiểu dự án Hiện đại hoá hệ thống thủy lợi Đá Bàn, tỉnh Khánh Hoà.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi, Thủ trưởng các Cục, Vụ trực thuộc Bộ, Giám đốc Ban Quản lý TW DATL (CPO), Sở Nông nghiệp và PTNT Khánh Hoà, Giám đốc Ban Quản lý đầu tư và xây dựng thủy lợi 7 và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

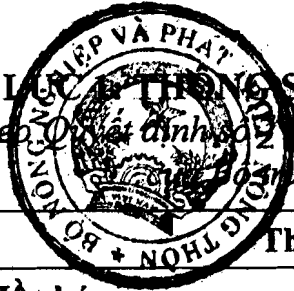
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ KH&ĐT;
- Bộ Tài chính (Vụ ĐT);
- UBND tỉnh Khánh Hoà;
- Kho bạc NN tỉnh Khánh Hoà;
- Sở NN&PTNT tỉnh Khánh Hoà;
- Ban CPO, Vụ KH, Vụ TC, Cục QLXDCT;
- Ban 7; Ban PMU Đá Bàn
- Lưu VT, TCTL.



Hoàng Văn Thắng

PHỤ LỤC SỐ KỸ THUẬT HỒ CHỨA NƯỚC ĐÁ BÀN
(Kèm theo Quyết định số 05/QĐ-BNN-TCTL ngày 10 tháng 11 năm 2010
của Bộ Nông nghiệp và PTNT)



TT	Thông số	Đơn vị	Trị số
I	Hồ chứa		
1	Diện tích lưu vực	Km ²	126
2	Cao trình mực nước dâng gia cường (P=0,5%)	m	65.52
3	Cao trình mực nước dâng gia cường (P=0,01%)	m	67.17
4	Cao trình mực nước dâng bình thường	m	63.00
5	Cao trình mực nước chết	m	45.20
6	Dung tích hồ chứa	10 ⁶ m ³	75,00
7	Dung tích hữu ích	10 ⁶ m ³	69,76
8	Chế độ điều tiết		Nhiều năm
II	Đập đất		
1	Cao trình đỉnh đập	m	68.97
2	Cao trình đỉnh tường chắn sóng	m	69.70
3	Chiều cao đập lớn nhất	m	38.70
4	Chiều dài đập	m	375
5	Bề rộng đỉnh đập	m	8
III	Tràn xả lũ số 1: Tràn có cửa nối tiếp dốc nước, tiêu năng đáy		
1	Cao trình ngưỡng tràn	m	57.00
2	Khẩu độ tràn n x B x H		3 x 3 x 6
3	Lưu lượng xả thiết kế	m ³ /s	635
IV	Tràn xả lũ số 2: Tràn ngang nối tiếp dốc nước, tiêu năng mũi phun		
1	Cao trình ngưỡng tràn	m	63.00
2	Tổng chiều dài diện tràn	m	70
3	Lưu lượng xả lớn nhất qua tràn	m ³ /s	1588,56
4	Chiều rộng lòng máng bên	m	8,0 -:- 24,0
5	Chiều rộng đáy dốc nước và mũi phun	m	25,0
V	Cống lấy nước: Cổng hợp, chảy có áp, nằm dưới tràn xả lũ số 1		
1	Khẩu diện cổng (BxH)	m	2,2 x 3,0
2	Cao trình ngưỡng cổng	m	41.00
3	Lưu lượng thiết kế	m ³ /s	12

[Handwritten signature]

PHỤ LỤC 2: TỔNG MỨC ĐẦU TƯ

Tiểu dự án Hiện đại hoá hệ thống thủy lợi Đá Bàn thuộc Dự án Hỗ trợ thủy lợi Việt Nam (VWRAP).
(Kèm theo Quyết định số: 3005 /QĐ-BNN-TL ngày 10 tháng 1 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT)

TT	Hạng mục	Kinh phí (đồng)	Phân chia nguồn vốn (đồng)		
			Vốn vay WB	Vốn đối ứng	Vốn PHRD
A	Xây lắp	203.146.619.000	192.117.261.000	11.029.358.000	
<i>I</i>	<i>Đầu mối</i>	<i>123.134.859.000</i>	<i>117.106.089.000</i>	<i>7.028.770.000</i>	
1	Đập đất, công lấy nước, tràn xả lũ số 1	25.523.804.000	24.247.614.000	1.276.190.000	
2	Cơ khí (công lấy nước và tràn xả lũ số 1)	2.678.691.000	2.544.756.000	133.935.000	
3	Đường quản lý, đường điện và nhà quản	11.169.505.000	9.739.003.000	1.430.502.000	
4	Tràn xả lũ số 2	83.762.859.000	79.574.716.000	4.188.143.000	
<i>II</i>	<i>Hệ thống kênh</i>	<i>80.011.760.000</i>	<i>76.011.172.000</i>	<i>4.000.588.000</i>	
B	Chi khác	41.952.620.000	20.490.889.000	18.617.128.000	2.844.603.000
<i>I</i>	<i>Giai đoạn chuẩn bị đầu tư</i>	<i>2.890.842.000</i>	<i>0</i>	<i>46.239.000</i>	<i>2.844.603.000</i>
1	Chi phí lập Báo cáo NCKT và khả thi	2.844.603.000			2.844.603.000
2	Khảo sát bổ sung	27.390.000		27.390.000	
3	Lệ phí thẩm định DAKT	18.849.000		18.849.000	
<i>II</i>	<i>Giai đoạn thực hiện đầu tư</i>	<i>39.061.778.000</i>	<i>20.490.889.000</i>	<i>18.570.889.000</i>	
1	Khảo sát, thiết kế công trình đầu mối	6.604.584.000	6.052.578.000	552.006.000	
	- Khảo sát, TK và lập HSMT cụm đầu mối	1.193.725.000	1.110.164.000	83.561.000	
	- Khảo sát, thiết kế và lập HSMT sửa chữa cơ khí tràn số 1 và công lấy nước	78.301.000	72.820.000	5.481.000	
	- Khảo sát kiểm tra tường nghiêng	82.921.000	77.117.000	5.804.000	
	- Khảo sát xử lý thấm vai phải	96.436.000		96.436.000	
	- Thiết kế xử lý thấm vai phải	16.235.000	15.099.000	1.136.000	
	- Khảo sát, TK và lập HSMT tràn số 2	5.136.966.000	4.777.378.000	359.588.000	
2	Khảo sát thiết kế hệ thống kênh	6.210.124.000	5.795.640.000	414.484.000	
	- Khảo sát hệ thống kênh	1.011.228.000	960.667.000	50.561.000	
	- Thiết kế phí	5.198.896.000	4.834.973.000	363.923.000	
3	Chi phí bảo hiểm	1.189.150.000		1.189.150.000	
4	Chi phí kiểm toán hàng năm	147.331.000	137.018.000	10.313.000	
5	Chi phí kiểm toán dự án hoàn thành	198.611.000		198.611.000	
6	Quản lý môi trường	430.635.000	400.491.000	30.144.000	
7	Phân bổ hợp phần 4	5.444.361.000	5.172.143.000	272.218.000	
8	Đền bù giải phóng mặt bằng	10.964.304.000		10.964.304.000	
9	Lập quy trình vận hành hồ	500.000.000		500.000.000	
10	Chi phí lập kế hoạch khẩn cấp EPP	1.612.903.000	1.500.000.000	112.903.000	
11	Lệ phí thẩm định kết quả đấu thầu	15.000.000		15.000.000	
12	Chi phí quản lý dự án	5.744.775.000	1.433.019.000	4.311.756.000	
	- Thẩm tra TKKT, BVTC	115.989.000		115.989.000	
	- Thẩm tra dự toán, tổng dự toán	112.503.000		112.503.000	
	- Lựa chọn nhà thầu thi công	108.821.000		108.821.000	
	Giám sát thi công	1.683.749.000		1.683.749.000	
	Thẩm tra phê duyệt quyết toán	92.300.000		92.300.000	
	Chi phí quy đổi vốn	52.421.000		52.421.000	
	Chi phí kiểm định, chứng nhận sự phù hợp	220.000.000		220.000.000	
	Quản lý chung và chi khác	3.358.992.000	1.433.019.000	1.925.973.000	