

Số: *1417*/CPO-ADB8

Hà Nội, ngày *15* tháng 8 năm 2017

V/v xin ý kiến Báo cáo NCKT các
Tiểu dự án thuộc Dự án ADB8

Kính gửi: Tổng cục Thủy lợi

Để khắc phục hậu quả của đợt hạn hán năm 2014 – 2016, Thủ tướng Chính phủ đã đồng ý cho chuẩn bị Dự án “Nâng cao hiệu quả sử dụng nước cho các tỉnh bị ảnh hưởng bởi hạn hán (ADB8)” do ADB tài trợ tại văn bản số 2844/VPCP-QHQT ngày 24/3/2017. Dự án dự kiến đàm phán vốn vay vào cuối tháng 11/2017, tài liệu quan trọng dùng để đàm phán dự án vốn vay là Báo cáo NCKT được phê duyệt.

Ngày 04/7/2017 Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã có văn bản số 5483/BNN-HTQT trình Thủ tướng Chính phủ về việc xin phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án ADB8. Dự kiến Chủ trương đầu tư dự án sẽ được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt vào tháng 9/2017.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng trong các buổi làm việc với ADB về thúc đẩy tiến độ đàm phán Dự án trong năm 2017 và văn bản số 3164/BNN-HTQT ngày 14/4/2017 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án WEIDAP/ADB8, Ban CPO gửi và kính đề nghị Tổng cục Thủy lợi xem xét và cho ý kiến trước về FS các Tiểu dự án do các địa phương lập để làm cơ sở có thể phê duyệt FS sớm nhất ngay sau khi Chủ trương đầu tư được Thủ tướng phê duyệt, gồm:

(i) Tiểu dự án: Cải tạo, nâng cấp kênh chính Nam hồ chứa nước Cam Ranh và kênh chính hồ chứa nước Suối Dầu, huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa.

(ii) Tiểu dự án: Phát triển thủy lợi phục vụ khu nông nghiệp công nghệ cao Thành Sơn – Phước Nhơn, tỉnh Ninh Thuận.

(iii) Tiểu dự án: Phát triển thủy lợi phục vụ khu nông nghiệp công nghệ cao Nhơn Hải – Thanh Hải, tỉnh Ninh Thuận.

(iv) Tiểu dự án: Nâng cấp hệ thống tưới hồ Trà Tân huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận.

(v) Tiểu dự án: Kênh tưới Đu Đủ - Tân Thành, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận.

(vi) Tiểu dự án: Nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Đăk Mil, tỉnh Đăk Nông.

(vii) Tiểu dự án: Nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

(viii) Tiêu dự án: Nâng cấp, xây dựng hệ thống tưới phục vụ tưới cho cây trồng cạn, tỉnh Đắk Lắk.

Các tài liệu và hồ sơ FS các Tiêu dự án được đính kèm với văn bản này.

Ban CPO rất mong nhận được sự quan tâm, hỗ trợ của Tổng cục./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- Vụ HTQT (để b/c);
- Sở NN và PTNT các tỉnh;
- Lưu VT.



Nguyễn Hồng Phương

Phụ lục: Các tài liệu và hồ sơ thiết kế cơ sở các Tiểu dự án
(kèm theo văn bản số 147/CPO-ADB8 ngày 15/8/2017 của Ban CPO)

TT	Nội dung	Số lượng	Quy cách
A	Các văn bản liên quan		
1	Văn bản số 2844/VPQHQT ngày 24/3/2017 của Văn phòng Chính phủ	01	A4
2	Văn bản số 3164/BNN-HTQT ngày 14/4/2017 của Bộ NN và PTNT	01	A4
3	Văn bản số 5483/BNN-HTQT ngày 04/7/2017 của Bộ NN và PTNT	01	A4
B	Hồ sơ Thiết kế cơ sở các Tiểu dự án		
I	Tiểu dự án: Cải tạo, nâng cấp kênh chính Nam hồ chứa nước Cam Ranh và kênh chính hồ chứa nước Suối Dầu, huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa		
1	Báo cáo chính	01	Đóng quyển A4
2	Thuyết minh thiết kế cơ sở	01	Đóng quyển A4
3	Tập bản vẽ thiết kế cơ sở	01	Đóng quyển A3
4	Tổng mức đầu tư	01	Đóng quyển A4
5	Phân tích kinh tế tài chính	01	Đóng quyển A4
6	Phụ lục tính toán	01	Đóng quyển A4
II	Tiểu dự án: Phát triển thủy lợi phục vụ khu nông nghiệp công nghệ cao Thành Sơn – Phước Nhơn, tỉnh Ninh Thuận		
1	Báo cáo chính	01	Đóng quyển A4
2	Thuyết minh thiết kế cơ sở	01	Đóng quyển A4
3	Tập bản vẽ thiết kế cơ sở	01	Đóng quyển A3
4	Tổng mức đầu tư	01	Đóng quyển A4
5	Phân tích kinh tế tài chính	01	Đóng quyển A4
III	Tiểu dự án: Phát triển thủy lợi phục vụ khu nông nghiệp công nghệ cao Nhơn Hải – Thanh Hải, tỉnh Ninh Thuận		
1	Báo cáo chính	01	Đóng quyển A4
2	Thuyết minh thiết kế cơ sở	01	Đóng quyển A4
3	Tập bản vẽ thiết kế cơ sở	01	Đóng quyển A3
4	Tổng mức đầu tư	01	Đóng quyển A4
IV	Tiểu dự án: Nâng cấp hệ thống tưới hồ Trà Tân huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận		
1	Mặt bằng tổng thể dự án.	01	01 tờ A0
2	Mặt bằng bố trí hệ thống tưới hồ Trà Tân.	01	01 tờ A0
3	Bản vẽ thiết kế hạng mục: Hệ thống tưới động lực.	01	Đóng quyển A3
4	Bản vẽ thiết kế hạng mục: Kênh chính và công trình trên kênh chính.	01	Đóng quyển A3
5	Bản vẽ thiết kế hạng mục: Kênh nhánh và công trình trên kênh nhánh.	01	Đóng quyển A3
6	Báo cáo tóm tắt (báo cáo SIR)	01	Đóng quyển A4
7	Thuyết minh thiết kế cơ sở.	01	Đóng quyển A4
8	Tổng mức đầu tư.	01	Đóng quyển A4
9	Khối lượng.	01	Đóng quyển A4
V	Tiểu dự án: Kênh tưới Đu Đủ - Tân Thành, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận		
1	Mặt bằng tổng thể dự án.	01	01 tờ A0

2	Thuyết minh thiết kế cơ sở.	01	Đóng quyền A4
3	Báo cáo chính	01	Đóng quyền A4
4	Bản vẽ Kênh tưới Đu Đủ.	01	Đóng quyền A3
5	Khối lượng.	01	Đóng quyền A4
6	Dự toán	01	Đóng quyền A4
VI	Tiêu dự án: Nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Đăk Mil, tỉnh Đăk Nông		
1	Hồ sơ khảo sát địa hình - địa chất	01	Đóng quyền A4
2	Báo cáo chính;	01	Đóng quyền A4
3	Báo cáo tóm tắt;	01	Đóng quyền A4
4	Thuyết minh thiết kế cơ sở;	01	Đóng quyền A4
5	Bảng chiết tính khối lượng;	01	Đóng quyền A4
6	Phụ lục tính toán;	01	Đóng quyền A4
7	Tổng mức đầu tư;	01	Đóng quyền A4
8	Tập bản vẽ thiết kế cơ sở;	01	Đóng quyền A3
VII	Tiêu dự án: Nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông		
1	Báo cáo nghiên cứu khả thi;	01	Đóng quyền A4
2	Báo cáo tóm tắt;	01	Đóng quyền A4
3	Thuyết minh thiết kế cơ sở;	01	Đóng quyền A4
4	Báo cáo thủy văn thủy lực;	01	Đóng quyền A4
5	Báo cáo Tổng mức đầu tư;	01	Đóng quyền A4
6	Tập bản vẽ: Đường giao thông;	01	Đóng quyền A3
7	Tập bản vẽ: Công trình đập dâng (phương án chọn);	01	Đóng quyền A3
8	Tập bản vẽ: Công trình đập dâng (phương án so sánh);	01	Đóng quyền A3
9	Tập bản vẽ: Trạm bơm, kênh tưới;	01	Đóng quyền A3
10	Bản đồ bố trí tổng thể công trình.	01	Đóng quyền A0
VIII	Tiêu dự án: Nâng cấp, xây dựng hệ thống tưới phục vụ tưới cho cây trồng cạn, tỉnh Đăk Lăk		
a	PHẦN CHUNG CỦA DỰ ÁN		
1	Tập I : Báo cáo nghiên cứu khả thi	01	Đóng quyền A4
2	Tập II : Báo cáo đánh giá nguồn nước chi tiết	01	Đóng quyền A4
3	Tập III : Báo cáo đánh giá tác động môi trường	01	Đóng quyền A4
4	Tập IV : Tổng mức đầu tư	01	Đóng quyền A4
b	PHẦN RIÊNG CHO TỪNG HỒ		
1	Tập 1 : Báo cáo chính	01	Đóng quyền A4
2	Tập 2 : Điều kiện tự nhiên		
-	<i>Quyển 2.1: Báo cáo khảo sát địa hình</i>	01	Đóng quyền A4
-	<i>Quyển 2.2: Tập bản vẽ khảo sát địa hình</i>	01	Đóng quyền A3
-	<i>Quyển 2.3: Báo cáo khảo sát địa chất</i>	01	Đóng quyền A4
3	Tập 3 : Thiết kế cơ sở		
-	<i>Quyển 3.1: Thuyết minh thiết kế cơ sở</i>	01	Đóng quyền A4
-	<i>Quyển 3.2: Phụ lục tính toán xây dựng</i>	01	Đóng quyền A4
-	<i>Quyển 3.3: Phụ lục tính toán tiên lượng</i>	01	Đóng quyền A4
-	<i>Quyển 3.4: Tập bản vẽ thiết kế cơ sở phương án chọn</i>	01	Đóng quyền A3
-	<i>Quyển 3.5: Tập bản vẽ thiết kế cơ sở phương án so sánh</i>	01	Đóng quyền A3