

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: **3666** /UBND-KT

Bình Định, ngày 21 tháng 6 năm 2018

V/v rà soát hoàn thiện mục tiêu và kế hoạch thực hiện các dự án đầu tư thuộc Chương trình mục tiêu ứng phó biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016 – 2020

Kính gửi:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT.

Thực hiện Văn bản số 2225/BTNMT-BĐKH ngày 04/5/2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc rà soát hoàn thiện mục tiêu và kế hoạch thực hiện các dự án đầu tư thuộc Chương trình mục tiêu ứng phó biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016 – 2020. UBND tỉnh Bình Định đã chỉ đạo các cơ quan có liên quan kiểm tra, rà soát và kính báo cáo với các nội dung như sau:

I. Hợp phần Biến đổi khí hậu:

1. Rà soát, hoàn thiện dự án

Hợp phần Biến đổi khí hậu của tỉnh Bình Định được thực hiện dự án *Đập ngăn mặn trên sông Lại Giang*, với mục tiêu: Ngăn mặn, giữ ngọt, tạo nguồn cấp nước tưới ổn định cho 900 ha đất nông nghiệp và cấp nước nuôi trồng thủy sản cho 155 ha ở hạ lưu; bổ sung nguồn nước ngầm, tạo nguồn cấp nước sinh hoạt cho 47.000 người ở khu vực thị trấn Bồng Sơn và các xã Hoài Xuân, Hoài Hương, Hoài Mỹ, Hoài Hải, Hoài Đức thuộc huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định; kết hợp làm đường giao thông trên mặt đập tạo điều kiện cho nhân dân đi lại và lưu thông hàng hóa, đảm bảo phục vụ công tác cứu hộ cứu nạn khẩn cấp khi mưa bão xảy ra làm chia cắt cô lập vùng hạ lưu; phục hồi phát triển sản xuất, ổn định đời sống nhân dân của khu vực, góp phần xóa đói giảm nghèo, đảm bảo an ninh quốc phòng; cải tạo môi trường sinh thái, đảm bảo cảnh quan khu vực.

- Mục tiêu của dự án đáp ứng mục tiêu Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 2139/QĐ-TTg ngày 05/12/2011, cụ thể: “Đảm bảo an ninh lương thực, an ninh năng lượng, an ninh nguồn nước, xóa đói giảm nghèo, bình đẳng giới, an sinh xã hội, sức khỏe cộng đồng, nâng cao đời sống, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên trong bối cảnh biến đổi khí hậu”; đáp ứng Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Bình Định được UBND tỉnh Bình Định phê duyệt tại Quyết định số 1700/QĐ-CTUBND ngày 16/8/2012, cụ thể: “Xây dựng, sửa chữa các đập dâng, kênh tưới”.

- Đăng ký chỉ tiêu định lượng cụ thể để thực hiện mục tiêu dự án nhằm góp phần thực hiện một hoặc nhiều mục tiêu của Hợp phần biến đổi khí hậu đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1670/QĐ-TTg ngày 31/10/2017: “Xây dựng và nâng cấp từ 02 đến 03 hệ thống kiểm soát mặn, giữ ngọt tại các khu vực ven biển”.

- Mức độ đáp ứng Kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cập nhật, công bố năm 2016 đối với các hạng mục chính của dự án: Theo kịch bản RCP8.5, đến năm 2100, Bình Định thuộc khu vực Hải Vân - Mũi Đại Lãnh, mực nước biển dâng bình quân 73 cm (từ $50 \div 103$), khi đó mực nước biển bình quân đạt cao trình khoảng +1.80m. Theo hồ sơ thiết kế, đập ngăn mặn trên sông Lại Giang có quy mô ngăn mặn, giữ ngọt đến cao trình +4.0m, đảm bảo đáp ứng mực nước biển dâng theo kịch bản RCP8.5 (kịch bản cao nhất).

- Mức độ gắn kết dự án với chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của Trung ương và của tỉnh Bình Định: Dự án Đập ngăn mặn trên sông Lại Giang phù hợp Quy hoạch thủy lợi Bình Định giai đoạn 2015-2020 và định hướng đến năm 2030 được UBND tỉnh Bình Định phê duyệt tại Quyết định số 3487/QĐ-UBND ngày 07/10/2015 và Quyết định số 245/QĐ-UBND ngày 22/5/2012, phù hợp với kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của huyện Hoài Nhơn nói riêng và tỉnh Bình Định nói chung. Khi dự án này ra đời cùng với các công trình đã được đầu tư kiên cố, đặc biệt là hồ chứa nước Đồng Mít có quy mô 90 triệu m³ nước ở thượng nguồn được đầu tư xây dựng (do Bộ Nông nghiệp và PTNT đang đầu tư) sẽ phát huy hiệu quả đồng bộ và toàn diện, đáp ứng mục tiêu ngăn mặn, giữ ngọt, cải tạo môi trường sinh thái, cảnh quan trong khu vực trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng.

Báo cáo nghiên cứu khả thi được UBND tỉnh Bình Định phê duyệt tại Quyết định số 1123/QĐ-UBND ngày 05/4/2018.

2. Xây dựng kế hoạch trung hạn và hằng năm:

- Tổng mức đầu tư của dự án là 220.000.000.000 đồng. Nguồn vốn Ngân sách Trung ương hỗ trợ từ Chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016-2020 và vốn đối ứng của tỉnh. Trong đó:

Đơn vị: 1.000 đồng

T T	Khoản mục chi phí	Tổng mức đầu tư	Phân nguồn vốn	
			Trung ương	Đối ứng tỉnh
1	Chi phí bồi thường, GPMB	5.615.837		5.615.837
2	Chi phí xây dựng và thiết bị	172.953.670	165.421.372	7.532.298
3	Chi phí Quản lý dự án	2.203.075	2.203.075	
4	Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng	9.025.553	9.025.553	
5	Chi phí khác	10.135.469		10.135.469

T T	Khoản mục chi phí	Tổng mức đầu tư	Phân nguồn vốn	
			Trung ương	Đối ứng tỉnh
6	Dự phòng chi	20.066.396		20.066.396
	Tổng	220.000.000	176.650.000	43.350.000

- Kế hoạch vốn trung hạn và hàng năm:

Đơn vị: 1.000 đồng

TT	Năm	Vốn ngân sách Trung ương	Vốn ngân sách địa phương	Tổng cộng
1	Năm thứ 1 (2018)	5.000.000	-	5.000.000
2	Năm thứ 2 (2019)	90.000.000	15.000.000	105.000.000
3	Năm thứ 3 (2020)	81.650.000	28.350.000	110.000.000
	Tổng cộng	176.650.000	43.350.000	220.000.000

- Dự kiến tiến độ triển khai thực hiện đầu tư: Năm 2018 -2020.

+ Năm 2018: Lập và phê duyệt dự án đầu tư; lựa chọn nhà thầu lập thiết kế bản vẽ thi công dự toán, lập và phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công, dự toán; tổ chức lựa chọn nhà thầu xây lắp, thực hiện đền bù giải phóng mặt bằng.

+ Năm 2019: Tổ chức thi công đạt khoảng 50% giá trị khối lượng.

+ Năm 2020: Thi công xây dựng hoàn thành công trình, nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng; thanh quyết toán công trình.

II. Hợp phần Tăng trưởng xanh

1. Rà soát, hoàn thiện dự án

Hợp phần Tăng trưởng xanh của tỉnh Bình Định được đầu tư xây dựng *Thí điểm mô hình tăng trưởng xanh trong sản xuất cây thâm canh có múi, thí điểm đầu tư hệ thống tưới tiết kiệm trên cây trồng cạn để ứng phó với tình hình nắng hạn tại Bình Định* đã được Bộ Nông nghiệp và PTNT có ý kiến thẩm định về kỹ thuật tại Văn bản số 6522/BNN-TCTL ngày 07/8/2017, Bộ Tài chính thẩm định về nguồn vốn tại Văn bản số 756/BTC-ĐT ngày 18/01/2018, Bộ Kế hoạch và Đầu tư thẩm định về nguồn vốn tại Văn bản số 1484/BC-BKHĐT ngày 12/3/2018, Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định phê duyệt chủ trương đầu tư tại Văn bản số 19/HĐND ngày 19/3/2018. Nội dung và quy mô đầu tư của dự án gồm:

i) Xây dựng mô hình tưới tiết kiệm, nhà khí hậu (nhà kính, nhà lưới) và hệ thống cấp điện nước tại một số địa điểm chuyên sản xuất cây rau màu, cây trồng cạn, cây có múi và cây giống lâm nghiệp, bao gồm các hạng mục sau:

- Xây dựng mô hình nhà kính nông nghiệp và hệ thống tưới tiết kiệm cho trồng rau sạch tại Hợp tác xã Thuận Nghĩa, huyện Tây Sơn;

- Xây dựng mô hình nhà lưới nông nghiệp và hệ thống tưới tiết kiệm cho trồng rau sạch tại phường Nhơn Hưng, thị xã An Nhơn; xã Phước Nghĩa, huyện

Tuy Phước; xã Cát Hải, huyện Phù Cát; xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ; xã Hoài Tân, huyện Hoài Nhơn.

- Xây dựng mô hình nhà lưới nông nghiệp và hệ thống tưới tiết kiệm cho trồng rau sạch và cây có múi tại xã Ân Phong và Ân Tường Tây, huyện Hoài Ân.

- Xây dựng mô hình nhà lưới nông nghiệp và hệ thống tưới tiết kiệm cho trồng măng tây và cây có múi tại Công ty TNHH Xây dựng tổng hợp Hiếu Ngọc, huyện Tây Sơn.

ii) Xây dựng trạm bơm 450 m³/h để cấp nước tưới ổn định cho 80 ha đất canh tác nông nghiệp thuộc huyện Tây Sơn, huyện Phù Cát và thị xã An Nhơn.

Theo Văn bản số 2225/BTNMT-BĐKH ngày 04/5/2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (Cơ quan chủ trương trình) về việc rà soát, hoàn thiện mục tiêu và kế hoạch thực hiện các dự án Biến đổi khí hậu và Tăng trưởng xanh. Theo đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị các nội dung của dự án cần thể hiện rõ các mục tiêu có tính khả thi, có chỉ tiêu định lượng cụ thể phù hợp với Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2016-2020 đã được Thủ tướng phê duyệt tại Quyết định số 1670/QĐ-TTg ngày 31/10/2017. Xét theo các tiêu chí nêu trên, đồng thời kết hợp với ý kiến thẩm định về kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp và PTNT thì các mô hình tưới tiết kiệm như trên là chưa phù hợp.

Sau khi kiểm tra, rà soát theo các tiêu chí và tiếp thu ý kiến thẩm định về kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp và PTNT, để Dự án được triển khai hiệu quả, đáp ứng tiêu chí theo yêu cầu, phù hợp với nguồn vốn và khả năng cân đối nguồn vốn đã thẩm định cho dự án, UBND tỉnh Bình Định đề xuất nội dung và quy mô đầu tư của dự án điều chỉnh như sau:

- Đầu tư xây dựng hệ thống tưới trên cây trồng cạn để ứng phó với tình hình nắng hạn với quy mô xây dựng trạm bơm Tân Lệ lưu lượng 450m³/h để cấp nước tưới ổn định cho 80ha đất canh tác nông nghiệp thuộc huyện Tây Sơn, huyện Phù Cát và thị xã An Nhơn.

- Đầu tư xây dựng hệ thống tưới trên cây trồng cạn để ứng phó với tình hình nắng hạn với quy mô xây dựng trạm bơm Bàu Đá lưu lượng 1.200m³/giờ lấy nước từ hệ thống sông La Tinh để tưới cho 250ha đất nông nghiệp tại xã Mỹ Tài và xã Mỹ Chánh Tây, huyện Phù Mỹ.

- Đầu tư xây dựng hệ thống tưới trên cây trồng cạn để ứng phó với tình hình nắng hạn với quy mô xây dựng trạm bơm Thuận Hạnh lưu lượng 250 m³/giờ lấy nước từ hệ thống kênh Văn Phong để tưới cho 50 ha tại xã Bình Thuận, huyện Tây Sơn.

- Đầu tư xây dựng hệ thống tưới trên cây trồng cạn để ứng phó với tình hình nắng hạn với quy mô xây dựng mô hình hệ thống tưới, thâm canh cây bưởi diện tích khoảng 10ha tại xã Ân Tường Đông, huyện Hoài Ân.

Mục tiêu của dự án phù hợp với Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh đã được Thủ tướng Chính phủ ban hành tại Quyết định số 1393/QĐ-TTg ngày 25/9/2012.

Đăng ký chỉ tiêu định lượng cụ thể để thực hiện mục tiêu dự án nhằm góp phần thực hiện một hoặc nhiều mục tiêu của Hợp phần biến đổi khí hậu đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1670/QĐ-TTg ngày 31/10/2017: “Đến năm 2020, giảm cường độ phát thải khí nhà kính từ 8% đến 10% so với mức 2010; giảm tiêu hao năng lượng tính trên GDP từ 1% đến 1,5% mỗi năm”.

2. Xây dựng kế hoạch trung hạn và hằng năm:

- Tổng mức đầu tư của dự án là 57.934.000.000 đồng. Nguồn vốn Ngân sách Trung ương hỗ trợ từ Chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016-2020 và vốn đối ứng của tỉnh. Trong đó:

Đơn vị: 1.000 đồng

TT	Khoản mục chi phí	Tổng mức đầu tư	Phân nguồn vốn	
			Trung ương	Đối ứng tỉnh
1	Chi phí bồi thường, GPMB	1.479.345		1.479.345
2	Chi phí xây dựng và thiết bị	45.560.116	45.560.116	
3	Chi phí Quản lý dự án	580.342	580.342	
4	Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng	2.377.546	2.377.546	
5	Chi phí khác	2.669.924		2.669.924
6	Dự phòng chi	5.266.727	1.482.000	3.784.727
	Tổng	57.934.000	50.000.000	7.934.000

- Kế hoạch vốn trung hạn và hằng năm:

Đơn vị: 1.000 đồng

TT	Năm	Vốn ngân sách Trung ương	Vốn ngân sách địa phương	Tổng cộng
1	Năm thứ 1 (2018)	2.000.000	-	2.000.000
2	Năm thứ 2 (2019)	35.000.000	5.000.000	40.000.000
3	Năm thứ 3 (2020)	13.000.000	2.934.000	15.934.000
	Tổng cộng	50.000.000	7.934.000	57.934.000

- Dự kiến tiến độ triển khai thực hiện đầu tư: Năm 2018 -2020.

+ Năm 2018: Lập và phê duyệt dự án đầu tư; đấu thầu lựa chọn nhà thầu lập thiết kế bản vẽ thi công dự toán, lập và phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công, dự toán; tổ chức đấu thầu lựa chọn nhà thầu xây lắp.

+ Năm 2019: Thực hiện đền bù giải phóng mặt bằng, tổ chức thi công đạt khoảng 50% giá trị khối lượng.

+ Năm 2020: Thi công xây dựng hoàn thành công trình, nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng; thanh quyết toán công trình.

UBND tỉnh Bình Định kính báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Kế hoạch và Đầu tư và Bộ Nông nghiệp và PTNT xem xét, giải quyết để dự án được triển khai theo kế hoạch. / *Chữ ký*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Biến đổi khí hậu - Bộ TN và MT;
- Sở: NN&PTNT, KH&ĐT;
- Ban QLDA NN&PTNT;
- CT, PCT Trần Châu;
- CVP, PVP KT;
- Lưu: VT, K10. *Chữ ký*



Chữ ký
Hồ Quốc Dũng