

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: ~~87~~ /UBND-TH
V/v kéo dài thời gian
thực hiện và thanh toán
nguồn vốn trung ương
đầu tư dự án thuộc
Chương trình hỗ trợ ứng phó
với biến đổi khí hậu
(SP-RCC) sang năm 2017

Quảng Ngãi, ngày 06 tháng 01 năm 2017

TRUNG TÂM CÔNG BẢO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV ĐẾN	Số:..... 219
	Ngày: 09.01.17
	Chuyên:

Kính gửi: Bộ Kế hoạch và Đầu tư

Dự án xây dựng hệ thống đê bao nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, phát triển hạ tầng khu vực xã Tịnh Kỳ và phía Đông huyện Sơn Tịnh, tỉnh Quảng Ngãi (gọi tắt là Dự án) có tổng mức đầu tư 184,903 tỷ đồng, trong đó vốn từ Chương trình ứng phó với biến đổi khí hậu SP-RCC 130 tỷ đồng, vốn đối ứng 54,903 tỷ đồng.

Năm 2016, kế hoạch vốn nước ngoài của dự án: 71.489 triệu đồng.
Trong đó:

- Nguồn vốn năm 2015 chuyển qua: 46.489 triệu đồng (Công văn số 3212/BKHĐT-TH ngày 28/4/2016 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư).

- Nguồn vốn năm 2016: 25.000 triệu đồng (Quyết định 2038/QĐ-BKHĐT ngày 31/12/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư).

Ước giải ngân đến ngày 31/01/2017 là 58.900 triệu đồng/71.489 triệu đồng (đạt khoảng 83% kế hoạch), trong đó:

- Nguồn vốn năm 2015 chuyển qua: 46.489 triệu đồng/46.489 triệu đồng (đạt 100% kế hoạch);

- Nguồn vốn năm 2016: 12.411 triệu đồng /25.000 triệu đồng (đạt 51% kế hoạch). Số vốn không giải ngân hết là 12.589 triệu đồng.

Nguyên nhân không giải ngân hết kế hoạch vốn năm 2016: Vương mắc trong công tác đền bù, giải phóng mặt bằng; một số hộ dân cản trở trong quá trình thi công của nhà thầu, không nhận tiền đền bù do không thống nhất trong đơn giá bồi thường; quá trình kiểm kê thực hiện không đúng theo kế hoạch do có nhiều hộ làm ăn xa; đặc thù địa hình thi công của dự án theo tuyến, đi qua hầu hết các ao, hồ nuôi trồng thủy sản và chỉ có một tuyến đường dẫn vào khu vực thi công nên phải lựa chọn phương án thi công theo hướng cuốn chiếu, không thể triển khai đồng bộ toàn bộ gói thầu; điều kiện

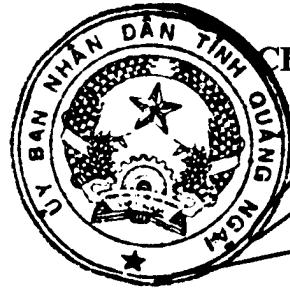
thời tiết không thuận lợi, mưa lớn kéo dài..., do đó tiến độ thực hiện dự án bị ảnh hưởng rất lớn.

Việc không giải ngân hết kế hoạch vốn năm 2016 chủ yếu là do yếu tố khách quan, do vậy, để có thể tận dụng và sử dụng có hiệu quả nguồn vốn, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Kế hoạch và Đầu tư xem xét, cho phép kéo dài thời gian thực hiện và thanh toán nguồn vốn nước ngoài 12.589 triệu đồng của dự án sang năm 2017 (chi tiết theo Phụ lục kèm theo).

Kính đề nghị Bộ Kế hoạch và Đầu tư quan tâm, xem xét chấp thuận./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Tài chính;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường;
- VPUB: CVP, PCVP(NL), NN-TN, CB-TH;
- Lưu:VT, TH(ldv6).



CHỦ TỊCH

Trần Ngọc Căng

Phụ lục

DANH MỤC DỰ ÁN XIN KÉO DÀI THỜI GIAN THỰC HIỆN VÀ GIẢI NGÂN KẾ HOẠCH VỐN NƯỚC NGOÀI
NGUỒN NGÂN SÁCH TRUNG ƯƠNG/STY NGÂN THEO CƠ CHẾ TÀI CHÍNH TRONG NƯỚC NĂM 2016 SANG NĂM 2017

(Kèm theo Công văn số 1370/QĐ-UBND ngày 13/8/2015 và Quyết định số 100/TH ngày 06/01/2017 của UBND tỉnh Quảng Ngãi)



Đơn vị: triệu đồng

TT	Danh mục dự án	Thời gian KC-HT	Quyết định đầu tư						KH vốn nước ngoài năm 2016	Giải ngân kế hoạch vốn nước ngoài từ 01/01/2016 đến 31/01/2017	Số vốn nước ngoài KH năm 2016 còn lại chưa giải ngân	Số vốn nước ngoài kéo dài thời gian thực hiện và giải ngân KH năm 2016 sang năm 2017	Ghi chú	
			Số Quyết định	TMBT				Tổng số						Trong đó: NSTW
				Tổng số (tất cả các nguồn vốn)	Trong đó:		Vốn nước ngoài							
					Tổng số	Tính bằng ngoại tệ								
1	2	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	TỔNG SỐ			184.903	54.903	-	-	130.000	25.000	12.411	12.589	12.589		
	CHƯƠNG TRÌNH ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ TĂNG TRƯỞNG XANH			184.903	54.903	-	-	130.000	25.000	12.411	12.589	12.589		
	Các dự án dự kiến hoàn thành năm 2017			184.903	54.903	-		130.000	25.000	12.411	12.589	12.589		
1	Xây dựng hệ thống đê bao nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, phát triển hạ tầng khu vực xã Tịnh Kỳ và phía Đông huyện Sơn Tịnh, tỉnh Quảng Ngãi	2015-2017	1370/QĐ-UBND ngày 13/8/2015	184.903	54.903	-	5,9 triệu USD	130.000	25.000	12.411	12.589	12.589		