

Số: 788 /UBND-TH

V/v rà soát các dự án chuyển tiếp
thuộc Chương trình SP-RCC.

Bình Định, ngày 03 tháng 03 năm 2015

Kính gửi:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 398/BTNMT-KTTVBDKH ngày 06/02/2015 về việc hướng dẫn rà soát các dự án chuyển tiếp thuộc Chương trình SP-RCC, UBND tỉnh Bình Định kính báo cáo như sau:

1. Thực hiện ý kiến của Bộ Nông nghiệp và PTNT tại văn bản số 10561/BNN-TCTL ngày 31/12/2014 về việc rà soát các dự án chuyển tiếp đã được bố trí vốn Chương trình SP-RCC, UBND tỉnh Bình Định tiếp thu và giải trình một số nội dung của Dự án Nâng cấp hệ thống đê và trồng rừng ngập mặn để ứng phó với biến đổi khí hậu vùng đầm Thị Nại – tỉnh Bình Định như sau:

- *Về nội dung xem xét điều chỉnh tuyến đê bám theo đê hiện tại hoặc địa hình cao để giảm khối lượng đào, đắp và gia cố mái đê, tránh lãng phí:* Tuyến đê được thiết kế cơ bản bám theo tuyến đê Đông đã có từ những năm 1976-1980, trên cơ sở tôn trọng hiện trạng tuyến đê và các công trình trên đê đã có.

- *Về nội dung điều chỉnh cao trình mặt đê tả sông Trường Úc đoạn K9+802 ÷ K5+086, hữu sông Trường Úc đoạn từ K11+575 ÷ K15+165 và hữu sông Kôn đoạn từ K25+119 ÷ K28+343,63 đảm bảo phù hợp với quy hoạch phòng chống lũ của Tỉnh* được Bộ NN&PTNT thỏa thuận:

+ Đê tả sông Trường Úc đoạn từ K9+802 ÷ K5+086 (từ cổng Chợ Góc đến hết địa phận phường Nhơn Bình): Đây là đoạn đê đã được đầu tư xây dựng trước khi có dự án từ năm 2004-2010 có cao trình đinh đê vượt cao chong lũ chính vụ 5%. Dự án lần này giữ nguyên thân và mái đê cũ, chỉ củng cố cứng hóa mặt đê kết hợp giao thông, cao trình đinh đê bằng đinh đê cũ cộng thêm chiều dày lớp bê tông mặt đê 20 cm.

+ Đê hữu sông Trường Úc đoạn từ K11+575 ÷ K15+165 (nối từ đường tỉnh ĐT640 đến hết thôn Phổ Trạch - xã Phước Thuận): Đoạn đê này gồm 3 đoạn nhỏ:

i) Đoạn 1 từ K11+575 ÷ K12+053 có cao trình đinh đê bằng với đinh đê cũ cộng thêm chiều dày lớp bê tông mặt đê 20cm, đây là đoạn đê ngăn lũ muộn tàn suất 10%, chấp nhận cho lũ chính vụ tràn qua (đê gia cố ba mặt).

ii) Đoạn 2 từ K12+503 ÷ K13+524 là đoạn đê cũ đã xây dựng từ năm 2010 (Đê Phố Trạch) có cao trình đỉnh đê vượt cao chống lũ chính vụ 5%. Dự án lần này giữ nguyên thân cũ, chỉ cung cấp mái đê phía sông và cứng hóa mặt đê kết hợp giao thông, cao trình đỉnh đê bằng đỉnh đê cũ cộng thêm chiều dày lớp bê tông mặt đê dày 20 cm.

iii) Đoạn 3 từ K13+524 ÷ K15+165 là đoạn kè cũ đã xây dựng từ năm 2008 (Kè Quảng Vân) có cao trình mặt kè thấp ngăn lũ muộn tần suất 10%, chấp nhận cho lũ chính vụ tràn qua (đê gia cố ba mặt). Dự án lần này giữ nguyên thân đê, chỉ gia cố mái phía sông một số đoạn chưa gia cố và cứng hóa mặt đê kết hợp giao thông, cao trình đỉnh đê bằng đỉnh đê cũ cộng thêm chiều dày lớp bê tông mặt đê dày 20 cm.

+ Đê hữu sông Kôn đoạn từ K25+119 ÷ K28+343,63 (từ thôn Kim Đông đến cầu Gò Bồi, thuộc xã Phước Hòa): Đây là đoạn đê đã xây dựng từ năm 2008-2010 có cao trình đỉnh đê thấp ngăn lũ muộn tần suất 10%, chấp nhận cho lũ chính vụ tràn qua. Dự án lần này giữ nguyên thân đê, chỉ gia cố mái phía sông và mái phía đồng một số đoạn chưa gia cố và cứng hóa mặt đê kết hợp giao thông, cao trình đỉnh đê bằng đỉnh đê cũ cộng thêm chiều dày lớp bê tông mặt đê dày 20 cm.

- Về nội dung tính toán bổ sung MNTK đối với đoạn từ K5+086 ÷ K1+952,3 và đoạn từ K15+165 ÷ K25+119: Đoạn từ K5+086 ÷ K1+952,3 (Đê phường Nhơn Bình từ Kho muối đến cổng Chợ Góc) là đoạn đê thuộc thành phố Quy Nhơn có nhiệm vụ chống lũ chính vụ tần suất 5% theo Quy hoạch. Đoạn đê từ K15+165 ÷ K25+119 (Từ thôn Phố Trạch xã Phước Thuận đến thôn Kim Đông xã Phước Hòa) là đoạn đê ngăn mặn ven đầm Thị Nại, ngăn triều tần suất 5% và chấp nhận cho lũ chính vụ tràn qua. Cao trình đỉnh đê đã được tính toán theo "Tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho Chương trình củng cố, bảo vệ và nâng cấp đê biển" ban hành kèm theo quyết định số 1613/QĐ-BNN-KHCN ngày 09/07/2012 của Bộ Nông nghiệp & PTNT.

- Về nội dung điều chỉnh cao trình thiết kế đê đối với đoạn từ K12+749 ÷ K13+520 dài 775m đầm bảo cao trình ngăn triều thiết kế, không đắp quá cao tránh lãng phí: Đây là đoạn đê Phố Trạch đã được địa phương xây dựng nâng cấp năm 2011, có cao trình đỉnh đê +4.00m chống lũ chính vụ tần suất 5%. Dự án lần này giữ nguyên thân và mái đê, chỉ cứng hóa mặt đê kết hợp giao thông, cao trình đỉnh đê +4.20m bằng cao trình đỉnh đê cũ cộng thêm chiều dày lớp bê tông mặt đê 20cm.

2. Dự án Nâng cấp hệ thống đê và trồng rừng ngập mặn để ứng phó với biến đổi khí hậu vùng đầm Thị Nại – Tỉnh Bình Định có tổng mức đầu tư là 304 tỷ đồng, trong đó vốn thuộc Chương trình SP-RCC là 238 tỷ đồng, thời gian thực hiện từ năm 2013 đến năm 2015 (theo văn bản số 16342/BTC-ĐT ngày 26/11/2013 của Bộ Tài chính V/v thẩm định nguồn vốn và phân vốn ngân sách Trung ương đầu tư dự án SP-RCC của tỉnh Bình Định). Tổng số vốn thuộc Chương trình SP-RCC đã cấp cho dự án là 175 tỷ đồng (năm 2013 là 45 tỷ, năm

2014 là 25,0 tỷ đồng, năm 2015 là 105 tỷ đồng), còn thiếu 63 tỷ đồng. Đề nghị kéo dài thời gian thực hiện dự án đến năm 2016 cho phù hợp với kế hoạch vốn đã bố trí và tiếp tục phân bổ vốn còn thiếu trong năm 2016 để hoàn thành dự án theo kế hoạch.

UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và PTNT xem xét, quan tâm giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh Trần Thị Thu Hà;
- CVP, PVP NN;
- Lưu: VT, K4, K13 (9b).

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Thị Thu Hà