

TỜ TRÌNH

**V/v điều chỉnh quy mô và kinh phí từ nguồn vốn
Chương trình mục tiêu Ứng phó biến đổi khí hậu (SP-RCC)**

Thực hiện Công văn số 606/BTNMT-KH ngày 16/02/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc điều chỉnh quy mô và kinh phí thực hiện dự án biến đổi khí hậu theo mức vốn quy định tại Nghị quyết số 73/NQ-CP ngày 26/8/2016 của Chính phủ;

Tỉnh Đắk Lắk đã thực hiện việc rà soát, điều chỉnh quy mô, kinh phí thực hiện các dự án từ Chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh, UBND tỉnh Đắk Lắk báo cáo và đăng ký 02 danh mục dự án với nội dung như sau:

I. Dự án thứ nhất:

Ngày 04/11/2016, UBND tỉnh đã có Tờ trình số 142/TTr-UBND gửi Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính đề nghị thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn cho Dự án *Cải tạo, nâng cấp và đầu tư xây dựng mới một số hạng mục của hồ Ea Kao*, với mức vốn đề nghị thẩm định là 1.463 tỷ đồng. Tuy nhiên, theo nội dung Công văn số 606/BTNMT-KH ngày 16/02/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, dự án được thông báo mức vốn là 50 tỷ đồng. Do vậy, UBND tỉnh điều chỉnh lại quy mô và kinh phí của dự án như sau:

1. Tên dự án: Dự án Cải tạo, nâng cấp và đầu tư xây dựng mới một số hạng mục của hồ Ea Kao kết hợp với nạo vét lòng hồ.

2. Hạng mục công trình cấp bách, cấp thiết, đáp ứng mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu cần hoàn thành trong giai đoạn 2017÷2020, gồm:

2.1. Tên hạng mục:

- Làm mới tuyến tràn sự cố;
- Mở rộng và gia cố mặt đập;
- Nạo vét lòng hồ và làm đường quản lý quanh hồ.

2.2. Quy mô:

- Làm mới tuyến tràn sự cố: Chiều dài tràn L=120m; Chiều rộng tràn B=60m; Hình thức ngưỡng: Tràn tự do.

Mặt cắt, kết cấu: Mặt cắt hình thang, kết cấu BTCT.

- Mở rộng và gia cố mặt đập: Tổng chiều dài các tuyến đập khoảng 3Km.

Hình thức cải tạo đập: Đắp áp trực mở rộng về hạ lưu, để mở rộng đỉnh đập hiện trạng từ 5m lên 6,5m. Bề rộng mặt đập: 6,5m.

- Nạo vét lòng hồ và làm đường quản lý quanh hồ: Nạo vét lòng hồ, các

vị trí hiện trạng có cao độ cao để tăng sức chứa của hồ và tạo cảnh quan.

Làm đường quản lý quanh hồ: Chiều dài: 13,5 km.

2.3. Kinh phí:

- Từ chương trình mục tiêu biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh: 50 tỷ đồng;

3. Đề xuất phương án: Tiếp tục cân đối vốn đối với dự án có nhu cầu vốn đầu tư lớn mà không thể phân kỳ: Thực hiện trong giai đoạn sau năm 2020 với quy mô như sau:

- Làm mới tuyến đường cứu hộ, kết hợp là đường du lịch sinh thái nối đập với thành phố Buôn Ma Thuột, dài khoảng 8Km.

- Làm mới tuyến đường du lịch sinh thái quanh hồ, chiều dài khoảng 15km.

- Làm mới 03 cầu trên tuyến đường du lịch sinh thái quanh hồ, chiều dài mỗi cầu 32m.

- Kè lát mái xung quanh hồ tạo cảnh quan, chiều dài tuyến kè khoảng 13km.

- Làm mới 03 cầu trên tuyến đường du lịch sinh thái quanh hồ, chiều dài mỗi cầu 32 m.

- Tổng mức kinh phí đề xuất: 1.413 tỷ đồng (1.463 tỷ - 50 tỷ).

II. Dự án thứ hai: Dự án Xây dựng hồ chứa nước Yên Ngựa (tên cũ)

Theo Thông báo số 118/TB-VPCP ngày 08/6/2016 của Văn phòng Chính phủ thông báo kết luận của Phó Thủ tướng Vương Đình Huệ tại buổi làm việc với lãnh đạo tỉnh Đắk Lắk, Chính phủ giao cho Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp 02 dự án đầu tư xây dựng công trình thủy lợi Đập Yên Ngựa (huyện Cư Kuin), công trình thủy lợi Hồ Buôn Biếp (huyện Lắk) vào danh mục các dự án cấp bách đối phó với biến đổi khí hậu cần bố trí vốn để triển khai ngay, báo cáo Thủ tướng Chính phủ theo quy định.

Tại Tờ trình số 83/TTr-UBND ngày 17/8/2016, UBND tỉnh đã đăng ký dự án tham gia Chương trình Hỗ trợ ứng phó với biến đổi khí hậu (SP-RCC) cho dự án với tổng mức đầu tư là 305 tỷ đồng. Do nguồn vốn được Thông báo tại Công văn số 606/BTNMT-KH ngày 16/02/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường là 130 tỷ đồng nên UBND tỉnh điều chỉnh lại quy mô và kinh phí của dự án như sau:

1. Tên dự án (tên mới): Cải tạo, nâng cấp khả năng cung cấp nước phục vụ chống hạn tại huyện Cư Kuin và huyện Lắk.

2. Hạng mục công trình cấp bách, cấp thiết nhất, đáp ứng mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu cần hoàn thành trong giai đoạn 2017-2020.

2.1. Tên hạng mục: Đập đất; tràn xả lũ; cống lấy nước; tuyến kênh tưới chính và các tuyến nhánh.

2.2. Quy mô:

- Hạng mục Hồ Buôn Biếp: Đập đất đầu mối; Tràn xả lũ; Cống lấy nước.

+ Tổng dung tích hồ chứa: $3.295,00 \times 10^3 \text{ m}^3$.

+ Diện tích đất canh tác được đảm bảo tưới: 350 ha cây trồng các loại.

+ Kinh phí: Từ chương trình mục tiêu biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh: 70 tỷ đồng.

- Hạng mục Hồ Yên Ngựa: Đập đất đầu mối; Tràn xả lũ; Cống lấy nước.

+ Tổng dung tích hồ chứa: $1.939,00 \times 10^3 \text{ m}^3$.

+ Diện tích đất canh tác được đảm bảo tưới: 400 ha cây trồng các loại.

+ Kinh phí: Từ chương trình mục tiêu biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh: 60 tỷ đồng.

3. Đề xuất phương án:

Tiếp tục cân đối vốn đối với dự án có nhu cầu vốn đầu tư lớn mà không thể phân kỳ: Đề đầu tư đồng bộ các hạng mục và phát huy hiệu quả của công trình, UBND tỉnh Đắk Lắk đề nghị Bộ Tài Nguyên và Môi trường và các Bộ, ngành Trung ương xem xét cho tiếp tục đầu tư từ nguồn vốn Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn sau năm 2020 với mức kinh phí còn thiếu là 175 tỷ đồng (305 tỷ - 130 tỷ), cụ thể như sau:

- Hạng mục Hồ Buôn Biếp: Tuyến kênh tưới chính dài: 3.443m; Tuyến kênh tưới nhánh dài: 7.592m; Các công trình trên kênh. Với kinh phí dự kiến: 125 tỷ đồng.

- Hạng mục Hồ Yên Ngựa: Tuyến kênh tưới chính dài: 3.636 m; Tuyến kênh tưới nhánh dài: 4.698 m; Các công trình trên kênh. Với kinh phí dự kiến: 50 tỷ đồng.

Trên đây là báo cáo kết quả rà soát, điều chỉnh quy mô, kinh phí thực hiện các dự án từ Chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh của tỉnh Đắk Lắk, kính đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường tổng hợp trình Thủ tướng Chính phủ theo quy định./

Nơi nhận:

- Bộ TN&MT;
- TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- LĐVP UBND tỉnh;
- Các Sở: KH&ĐT, TN&MT, NN&PTNT;
- UBND TP BMT, huyện Cư Kuin;
- Lưu: VT, CN, NN&MT, TH (T-22b)

CHỦ TỊCH



Phạm Ngọc Nghị