

Số: 2746/QĐ-UBND

Bình Định, ngày 09 tháng 7 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt chủ trương đầu tư

Công trình: Bổ sung nguồn nước các nhà máy: Nhơn Tân,
Phước Sơn, khu Đông Nam Hoài Nhơn, Đông Nam Phù Cát

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ các Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công; Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP; Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính phủ về Quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1709/QĐ-UBND ngày 08/5/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt phân bổ chi tiết nguồn vốn dự phòng trung hạn giai đoạn 2016 - 2020 của Chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 230/TTr-SNN ngày 07/7/2020 và đề nghị của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Báo cáo số 434/BC-SKHĐT ngày 02/7/2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư Công trình: Bổ sung nguồn nước các nhà máy: Nhơn Tân, Phước Sơn, khu Đông Nam Hoài Nhơn, Đông Nam Phù Cát do Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn làm chủ đầu tư với các nội dung chính như sau:

1. Mục tiêu đầu tư

Bổ sung nguồn nước thô và cải tạo sửa chữa các Nhà máy cấp nước sinh hoạt xã Nhơn Tân; Nhà máy cấp nước sinh hoạt xã Phước Sơn; Nhà máy cấp nước sinh hoạt huyện Phù Cát và Nhà máy cấp nước sinh hoạt khu Đông Nam huyện Hoài Nhơn của Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn quản lý, vận hành nhằm đáp ứng yêu cầu chống hạn, đảm bảo cấp nước sinh hoạt trong mùa nắng hạn năm 2020 cho nhân dân trong vùng dự án.

2. Quy mô đầu tư

Công trình Bổ sung nguồn nước các nhà máy: Nhơn Tân, Phước Sơn, khu Đông Nam Hoài Nhơn, Đông Nam Phù Cát bao gồm các nội dung như sau:

- Nhà máy cấp nước sinh hoạt xã Nhơn Tân:

+ Khu xử lý: Lắp đặt mới 01 cụm bể lắng, lọc bằng thép công suất $30\text{m}^3/\text{giờ}$; hệ thống đường ống công nghệ để nâng công suất nhà máy từ $720\text{m}^3/\text{ngày}$ lên $1.200\text{m}^3/\text{ngày}$;

+ Tuyến ống nước thô: Lắp đặt 300m ống uPVC, HDPE D150 thay thế đoạn ống nước thô bị tắt nghẽn do bám cặn;

+ Tuyến ống nước sạch: Bổ sung khoảng 2.500m tuyến đường ống truyền tải D100 để bổ sung lưu lượng nước cấp cho khu vực ở xa nhà máy thường xuyên bị thiếu nước (xã Nhơn Thọ, Thọ Tân Bắc, xã Nhơn Tân).

- Nhà máy cấp nước sinh hoạt xã Phước Sơn:

+ Khoan bổ sung thêm 03 giếng khai thác công suất $30\text{m}^3/\text{giờ}/\text{giếng}$;

+ Lắp đặt 300m đường ống nước thô HDPE D80-D150 và phụ kiện; 03 bơm giếng $Q=30\text{m}^3/\text{H}$, $H=55\text{m}$; đường ống công nghệ giếng và điện điều khiển giếng;

+ Thay thế 20m ống nước thô HDPE D150 lên giàn mưa và hệ thống lan can trên giàn mưa bị hư hỏng.

- Nhà máy cấp nước sinh hoạt Đông Nam Phù Cát:

+ Cải tạo, sửa chữa bể lắng: Lắp đặt bổ sung hệ thống tấm lắng Lamén; sửa chữa hệ thống cào bùn tự động, máng răng cưa thu nước;

+ Lắp đặt hệ thống van điều áp D250 để nâng lưu lượng truyền tải nước sạch về khu trạm bơm tăng áp đạt $2.600\text{m}^3/\text{ngày}$;

+ Xây dựng 01 giếng khai thác nước thô tự thấm dự phòng công suất $50\text{m}^3/\text{giờ}$. Lắp đặt 20m đường ống nước thô uPVC D150 và phụ kiện; 01 bơm giếng $Q=50\text{m}^3/\text{h}$, $H=30\text{m}$; đường ống công nghệ giếng; hệ thống điện động lực và hệ thống điện điều khiển giếng.

- Nhà máy cấp nước sinh hoạt khu Đông Nam huyện Hoài Nhơn:

+ Khoan bổ sung thêm 02 giếng khai thác công suất $(30-50)\text{m}^3/\text{giờ}$ thay thế cho các giếng bị suy kiệt;

+ Lắp đặt 250m đường ống nước thô uPVC D150 và phụ kiện; 02 bơm giếng $Q=(30-50)\text{m}^3/\text{h}$, $H=30\text{m}$; đường ống công nghệ giếng và hệ thống điện điều khiển giếng.

3. Nhóm dự án: Nhóm C.

4. Địa điểm xây dựng: Xã Nhơn Tân (thị xã An Nhơn), xã Phước Hiệp (huyện Tuy Phước), phường Hoài Xuân (thị xã Hoài Nhơn), xã Cát Nhơn (huyện Phù Cát), tỉnh Bình Định.

5. Tổng mức đầu tư công trình: 3.700.000.000 đồng (ba tỷ, bảy trăm triệu đồng).

- Trong đó:

+ Chi phí xây dựng:	2.910.600.000 đồng;
+ Chi phí quản lý dự án:	73.108.000 đồng;
+ Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng:	261.675.000 đồng;
+ Chi phí khác:	278.463.000 đồng;
+ Chi phí dự phòng:	176.154.000 đồng.


6. Nguồn vốn đầu tư: Theo Quyết định số 1709/QĐ-UBND ngày 08/5/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt phân bổ chi tiết nguồn vốn dự phòng trung hạn giai đoạn 2016-2020 của Chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh: 2.000.000.000 đồng; vốn kết dư từ nguồn tài trợ của Tổ chức Đông Tây Hội Ngộ theo thỏa thuận viện trợ không hoàn lại Dự án “Cấp nước và Vệ sinh dựa vào kết quả đầu ra” (WASHOBA): 700.000.000 đồng; vốn kết dư từ nguồn tài trợ của Tổ chức Đông Tây Hội Ngộ theo thỏa thuận viện trợ Dự án “Mở rộng tuyến ống cấp nước Nhà máy nước Nhơn Tân, xã Nhơn Lộc, huyện An Nhơn, tỉnh Bình Định, phục vụ nước sạch cho 736 hộ và cung cấp 500 đầu nổi miễn phí cho 500 hộ nghèo” (VNHELP): 200.000.000 đồng; Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn nông thôn: 800.000.000 đồng.

7. Thời gian thực hiện: Năm 2020-2021.

Điều 2. Chủ đầu tư (Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn) có trách nhiệm tổ chức thực hiện Quyết định này theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước về quản lý đầu tư xây dựng công trình.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Giám đốc Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND tỉnh Trần Châu;
- PVP VX;
- Lưu: VT, K13 (17b) 

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu