

PHỤ LỤC 02

KẾ HOẠCH VỐN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN NGÂN SÁCH TRUNG ƯƠNG BỔ SUNG GIAI ĐOẠN 2021-2025 THỰC HIỆN ĐẦU TƯ CÁC CÔNG TRÌNH CẤP NƯỚC SẠCH NÔNG THÔN TẬP TRUNG

(Kèm theo Tờ trình số /TTr-UBND ngày /5/2023 của UBND tỉnh)

ĐVT: Triệu đồng

STT	Danh mục công trình	Sự cần thiết phải đầu tư	Dự kiến quy mô	Dự kiến TMĐT			Kế hoạch vốn giai đoạn 2023-2025	Ghi chú
				TMĐT	NSTW	Ngân sách huyện, xã và huy động khác		
	Tổng số			34.000	30.700	3.300	30.700	
1	Nâng cấp mở rộng công trình cấp nước Thiên Lộc cấp cho xã Vượng Lộc (Giai đoạn 3)	Công trình cấp nước Thiên Lộc có công suất thiết kế 1.400m ³ /ngày.đêm; Công suất thực tế 1.000m ³ /ngày.đêm đang phục vụ cấp nước cho 2.000 hộ xã Thiên Lộc và 1 thôn của xã Vượng Lộc. Công suất còn lại 400m ³ /ngày.đêm đảm bảo phục vụ cho 600 hộ của 3 thôn xã Vượng Lộc. Xã Vượng Lộc có 2.500 hộ, trong đó mới chỉ có 900 hộ gia đình được sử dụng nước máy từ Công trình cấp nước Thiên Lộc. Còn lại 1.600 hộ của 6 thôn chủ yếu sử dụng nước bằng các công trình nhỏ lẻ hộ gia đình (giếng đào, khoan, bể lu chứa nước mưa...) nguồn nước ngầm bị nhiễm phèn, càng ngày càng bị ô nhiễm. Trước thực trạng đó việc Nâng cấp mở rộng công trình cấp nước Thiên Lộc cấp cho xã Vượng Lộc (Giai đoạn 3) cấp nước cho xã Vượng Lộc lên công suất là hết sức cần thiết và hiệu quả.	Nâng cấp, cải tạo hệ thống Trạm bơm nước thô, thay thế hệ thống đường ống nước thô; bổ sung, nâng cấp công suất xử lý của Nhà máy, sửa chữa hệ thống đường ống kỹ thuật trong trạm xử lý. Xây dựng hệ thống cấp nước cho các thôn còn lại xã Vượng Lộc.	14.500	13.000	1.500	13.000	

2	Sửa chữa, nâng cấp hệ thống mạng lưới công trình cấp nước Bắc Cẩm Xuyên cấp cho xã Cẩm Vịnh	<p>Công trình cấp nước Bắc Cẩm Xuyên được đầu tư xây dựng từ năm 2010 với công suất thiết kế 2.700m³/ngày.đêm; Đến năm 2014 Công trình được mở rộng mạng lưới để cấp nước cho hơn 5.100 hộ gia đình của các xã Cẩm Thành, Cẩm Thạch, Cẩm Vịnh. Hiện nay, Công trình cấp nước Bắc Cẩm Xuyên đang vận hành cấp nước cho hơn 5.600 hộ gia đình xã: Cẩm Thạch, Cẩm Thành, Cẩm Vịnh, Cẩm Mỹ.</p> <p>Hiện tỷ lệ thất thoát của nhà máy ở mức cao 48%, cao hơn mức quy định 38%(15% theo Quyết định số 2147/QĐ-TTg ngày 24/11/2010 của Thủ tướng Chính phủ), dẫn đến tình trạng cấp nước đến các tuyến ống cuối tuyến xã Cẩm Vịnh không đảm bảo. Lý do: hầu hết các tuyến ống uPVC từ năm 2011 đã nằm sâu dưới đường bê tông từ 1,2m đến 1,5m đã bị hư hỏng, nhất là các vị trí nổi roăng, nổi gián, gây thất thoát ngầm. Do đó, việc Sửa chữa, thay thế hệ thống mạng lưới công trình cấp nước Bắc Cẩm Xuyên cấp cho xã Cẩm Vịnh là cần thiết.</p>	Lắp đặt tuyến ống truyền tải HDPE D200 đến D110 có tổng chiều dài khoảng L=15.000m; Lắp đặt tuyến ống dịch vụ HDPE D75 đến D40 có tổng chiều dài khoảng L=20.000m.	11.000	10.000	1.000	10.000	
---	---	---	--	--------	--------	-------	--------	--

3	Sửa chữa, nâng cấp mở rộng công trình cấp nước xã Thạch Bằng (cấp nước cho xã Bình An và Tân Lộc)	<p>Công trình cấp nước Thạch Bằng được UBND tỉnh đầu tư từ năm 2012 với Công suất thiết kế 4.000m³/ngày.đêm với mục tiêu dự án cấp nước cho các xã: Thịnh Lộc; Thạch Bằng; Thạch Kim và các đơn vị hành chính huyện Lộc Hà. Hiện công trình đang vận hành hết công thiết kế nhưng vào các thời điểm nhu cầu sử dụng nước cao thường xảy ra tình trạng thiếu nước cục bộ tại một số vùng (của xã Tân Lộc; xã Bình An) nên phải vận hành cấp nước luân phiên theo vùng. Mặt khác trạm bơm nước thô và hệ thống xử lý đã vận hành gần 10 năm một số thiết bị (Máy bơm, hệ thống đường ống nước thô,...) đã bị xuống cấp, công suất của cụm xử lý không đáp ứng nhu cầu sử dụng nước trong thời gian cao điểm. Hiện Công trình cấp nước Thạch Bằng không đủ công suất cung cấp nước cho các hộ dân xã Bình An, Tân Lộc (1.000 hộ xã Bình An; 1.500 hộ xã Tân Lộc). Vì vậy việc Sửa chữa, nâng cấp mở rộng công trình cấp nước xã Thạch Bằng là cần thiết để đảm bảo an toàn cho công trình, vừa mở rộng cung cấp cho nhân dân các xã Bình An, Tân Lộc.</p>	<p>Lắp đặt 01 cụm xử lý công suất 2.500m³/ngày đêm; Nâng cấp, cải tạo hệ thống Trạm bơm nước thô; Trạm bơm cấp II; Lắp đặt bổ sung đường ống nước thô D400 từ trạm bơm cấp 1 cấp nước thô cho nhà máy có chiều dài 1.200m; Bổ sung 02 máy bơm nước thô;</p>	8.500	7.700	800	7.700	
---	---	---	--	-------	-------	-----	-------	--