**Phụ lục**

**PHÂN CÔNG ĐƠN VỊ ĐỀ XUẤT THỰC HIỆN DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG MỚI HOẶC NÂNG CẤP, CẢI TẠO,**

**MỞ RỘNG HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC THẢI (*DỰ ÁN ĐẤU NỐI NƯỚC THẢI HOẶC DỰ ÁN ĐẦU TƯ HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC THẢI (CÓ HẠNG MỤC ĐẤU NỐI NƯỚC THẢI)***

*(Kèm theo Công văn số /UBND-KT ngày /12/2024 của UBND tỉnh)*

| **Stt** | **Tên dự án** | **Cơ quan đề xuất chủ trương đầu tư[[1]](#footnote-1)** | **Dự kiến đơn vị được giao làm chủ đầu tư** | **Nguồn vốn thực hiện** | **Thời gian chuẩn bị đầu tư** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **Đối với dự án đã vận hành chính thức (có đấu nối nước thải nhưng chưa hết công suất thiết kế)** | | | | |
| 1 | Hệ thống thu gom và xử lý nước thải thị trấn Dương Minh Châu, giai đoạn 1; công suất thiết kế 1.200 m3/ngđ (vận hành năm 2018) | UBND Huyện Dương Minh Châu | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng Huyện Dương Minh Châu | Nguồn vốn đầu tư công từ ngân sách cấp tỉnh, ngân sách cấp huyện | 2025-2026 |
| **II** | **Đối với dự án đã/đang triển khai đầu tư xây dựng (chưa có hạng mục đấu nối nước thải)** | | | | |
| 2 | Hệ thống thu gom và xử lý nước thải đô thị Mộc Bài; công suất thiết kế 3.000 m3/ngđ (vận hành năm 2023) | UBND huyện Bến Cầu | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Bến Cầu | Nguồn vốn đầu tư công từ ngân sách cấp tỉnh, ngân sách cấp huyện | 2025-2026 |
| 3 | Hệ thống thu gom và xử lý nước thải thành phố Tây Ninh, giai đoạn 1; công suất thiết kế 5.000 m3/ngđ (đã xây dựng xong nhà máy) | UBND thành phố Tây Ninh | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố Tây Ninh | Nguồn vốn đầu tư công từ ngân sách cấp tỉnh, ngân sách cấp huyện | 2025-2026 |
| 4 | Hệ thống thu gom và xử lý nước thải đô thị Trảng Bàng, công suất 10.000 m3/ngđ; đã hoàn thành giai đoạn 1; đang triển khai giai đoạn 2, dự kiến khởi công trong tháng 01/2025 (công suất thiết kế trong giai đoạn này là 5.000 m3/ngđ). | UBND thị xã Trảng Bảng | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng thị xã Trảng Bảng | Nguồn vốn đầu tư công từ ngân sách cấp tỉnh, ngân sách cấp huyện | 2025-2026 |
| 5 | Hệ thống thu gom và xử lý nước thải đô thị Hòa Thành, công suất 12.000 m3/ngđ; giai đoạn 1 đã hoàn thành; đang triển khai giai đoạn 2, dự kiến khởi công trong tháng 01/2025 (công suất thiết kế trong giai đoạn này là 6.000 m3/ngđ) | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh | Nguồn vốn đầu tư công từ ngân sách cấp tỉnh | 2025-2026 |
| 6 | Hệ thống thu gom và xử lý nước thải thị trấn Châu Thành, công suất 2.700 m3/ngđ; Giai đoạn 1 đã quyết toán; giai đoạn 2 đang triển khai các thủ tục lựa chọn nhà thầu (công suất thiết kế trong giai đoạn này là 600 m3/ngđ). | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh | Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh | Nguồn vốn đầu tư công từ ngân sách cấp tỉnh | 2025-2026 |

*Ghi chú: Đối với các địa phương chưa có hệ thống thoát nước thải đô thị được đầu tư từ ngân sách nhà nước (các huyện Gò Dầu, Tân Châu, Tân Biên) thì tùy tình hình thực tế các địa phương chủ động nghiên cứu đề xuất hoặc bố trí dự án phù hợp theo quy định.*

1. Luật Đầu tư công ngày 29/11/2024 (có hiệu lực từ ngày 01/01/2025) quy định tại điểm a khoản 1 Điều 28 như sau:

   ***“******Điều 28. Trình tự, thủ tục quyết định chủ trương đầu tư dự án nhóm B, nhóm C thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân các cấp***

   *1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các cấp có trách nhiệm sau đây:*

   *a) Giao đơn vị trực thuộc, bao gồm cả đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc (nếu có) hoặc Ủy ban nhân dân cấp dưới trực tiếp tổ chức lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư;”* [↑](#footnote-ref-1)