

**Phụ lục XIV**  
**QUY HOẠCH KHU XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN (CTR) LIÊN HUYỆN,**  
**VÙNG HUYỆN TỈNH QUẢNG TRỊ THỜI KỲ 2021 - 2030,**  
**TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**

*(Kèm theo Quyết định số 1737/QĐ-TTg  
ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ)*

STT	Tên khu xử lý, bãi chôn lấp	Diện tích quy hoạch bao gồm hiện trạng (ha)	Phạm vi phục vụ và công nghệ áp dụng
<b>I</b>	<b>Thành phố Đông Hà</b>		
1	Bãi chôn lấp CTR phường 3, thành phố Đông Hà	22	Phạm vi phục vụ: Chôn lấp CTR thông thường cho thành phố Đông Hà. Sau khi bãi chôn lấp hết quỹ đất, CTR của thành phố Đông Hà chuyển về xử lý tại khu xử lý vùng tỉnh tại huyện Triệu Phong. Công nghệ: Chôn lấp hợp vệ sinh.
2	Nhà máy xử lý CTR sinh hoạt Đông Hà, phường 3, thành phố Đông Hà	4	Phạm vi phục vụ: Tái chế chất thải cho các huyện, thành phố tỉnh Quảng Trị. Công nghệ: Tái chế chất thải.
<b>II</b>	<b>Thị xã Quảng Trị</b>		
	Bãi chôn lấp CTR xã Hải Lệ, thị xã Quảng Trị	20	Phạm vi phục vụ: Chôn lấp CTR thông thường cho thị xã Quảng Trị giai đoạn 2022 - 2030. Sau năm 2030, CTR của thị xã Quảng Trị chuyển về xử lý tại khu xử lý vùng tỉnh tại huyện Triệu Phong. Công nghệ: Chôn lấp hợp vệ sinh.
<b>III</b>	<b>Huyện Vĩnh Linh</b>		
	Khu xử lý CTR xã Vĩnh Chấp	20	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung CTR thông thường cho huyện Vĩnh Linh. Công nghệ: Chôn lấp hợp vệ sinh, đốt, tái chế chất thải.
<b>IV</b>	<b>Huyện Hướng Hóa</b>		
	Khu xử lý CTR Xã Tân Thành	20	Phạm vi phục vụ: - Xử lý tập trung CTR thông thường cho huyện Hướng Hóa. - Xử lý tập trung CTR công nghiệp nguy hại và không nguy hại cấp vùng tỉnh cho các huyện phía Tây tỉnh. Công nghệ: Đốt, tái chế và chôn lấp hợp vệ sinh.

STT	Tên khu xử lý, bãi chôn lấp	Diện tích quy hoạch bao gồm hiện trạng (ha)	Phạm vi phục vụ và công nghệ áp dụng
<b>V</b>	<b>Huyện Gio Linh</b>		
1	Khu xử lý CTR cụm thị trấn Gio Linh và khu công nghiệp xã Phong Bình, huyện Gio Linh	17	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung chất thải rắn thông thường cho huyện Gio Linh. Công nghệ: Đốt CTR thông thường, sản xuất gạch không nung từ xỉ bản và chôn lấp hợp vệ sinh.
2	Khu xử lý CTR cụm Tây Gio Linh, xã Hải Thái (2022 - 2030)	10	Phạm vi phục vụ: - Khu xử lý cấp xã, cụm xã. - Dự phòng xử lý tập trung chất thải rắn thông thường cho huyện Gio Linh. Công nghệ: Chôn lấp hợp vệ sinh, tái chế, đốt CTR thông thường.
<b>VI</b>	<b>Huyện Đakrông</b>		
	Khu xử lý CTR tập trung thị trấn Krong Klang	13	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung thông thường cho huyện Đakrông. Công nghệ: Đốt và chôn lấp hợp vệ sinh.
<b>VII</b>	<b>Huyện Cam Lộ</b>		
	Khu xử lý CTR xã Cam Tuyên, huyện Cam Lộ	9	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung CTR thông thường cho huyện Cam Lộ, có thể mở rộng phạm vi xử lý cho vùng phụ cận. Công nghệ: Đốt, tái chế và chôn lấp hợp vệ sinh.
<b>VIII</b>	<b>Huyện Triệu Phong</b>		
1	Bãi chôn lấp CTR xã Triệu Thượng	7	Phạm vi phục vụ: Giai đoạn 2022 - 2030: Xử lý CTR thông thường cho huyện Triệu Phong. Giai đoạn 2031 - 2050: Sau khi khu xử lý vùng tỉnh xã Triệu Ái đi vào hoạt động, bãi chôn lấp xã Triệu Thượng sử dụng làm bãi chôn lấp cấp xã, cụm xã. Công nghệ: Chôn lấp hợp vệ sinh.
2	Khu xử lý CTR tại xã Triệu Ái	12	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung CTR thông thường và nguy hại cho huyện Triệu Phong; khi xây dựng khu xử lý đốt rác phát điện hoặc xử lý bằng công nghệ tiên tiến khác thì mở rộng ra thành phố Đông Hà, huyện Vĩnh Linh, huyện Gio Linh, huyện Cam Lộ, thị xã Quảng Trị, huyện Hải Lăng. Công nghệ: Đốt, sản xuất phân hữu cơ, chôn lấp hợp vệ sinh và công nghệ tiên tiến khác.
3	Khu xử lý CTR Khu kinh tế Đông Nam, xã Triệu Trạch	7	Khu xử lý CTR thông thường và nguy hại vùng tỉnh (dự phòng)

STT	Tên khu xử lý, bãi chôn lấp	Diện tích quy hoạch bao gồm hiện trạng (ha)	Phạm vi phục vụ và công nghệ áp dụng
<b>IX</b>	<b>Huyện Hải Lăng</b>		
1	Khu xử lý CTR xã Hải Thọ, huyện Hải Lăng	20	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung CTR thông thường cho huyện Hải Lăng (đốt, chế biến phân hữu cơ quy mô nhỏ và chôn lấp hợp vệ sinh. Công nghệ: Tái chế, đốt, sản xuất phân hữu cơ, chôn lấp hợp vệ sinh.
2	Khu xử lý CTR xã Hải Sơn, huyện Hải Lăng	10	- Khu xử lý vùng tỉnh (dự phòng). Quy hoạch xử lý CTR công nghiệp thông thường và nguy hại và chất thải khác. - Công nghệ: Tái chế, đốt, sản xuất phân hữu cơ, chôn lấp hợp vệ sinh. - Năm 2040, là địa điểm lưu trữ tạm thời tấm pin mặt trời hết hạn hoặc xây dựng nhà máy tái chế tấm pin mặt trời hết hạn.
<b>X</b>	<b>Huyện đảo Côn Cỏ</b>		
	Cơ sở xử lý CTR huyện đảo Côn Cỏ	0,5	Phạm vi phục vụ: Xử lý tập trung CTR thông thường cho huyện đảo Côn Cỏ. Công nghệ: Đốt, chôn lấp hợp vệ sinh phần tro xỉ còn lại sau quá trình đốt.

**Ghi chú:** Về quy mô, diện tích đất sử dụng, tổng mức đầu tư của các dự án trong danh mục nêu trên sẽ được tính toán, lựa chọn và xác định cụ thể trong từng giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư, tùy thuộc vào nhu cầu và khả năng cân đối, huy động vốn đầu tư của từng thời kỳ.