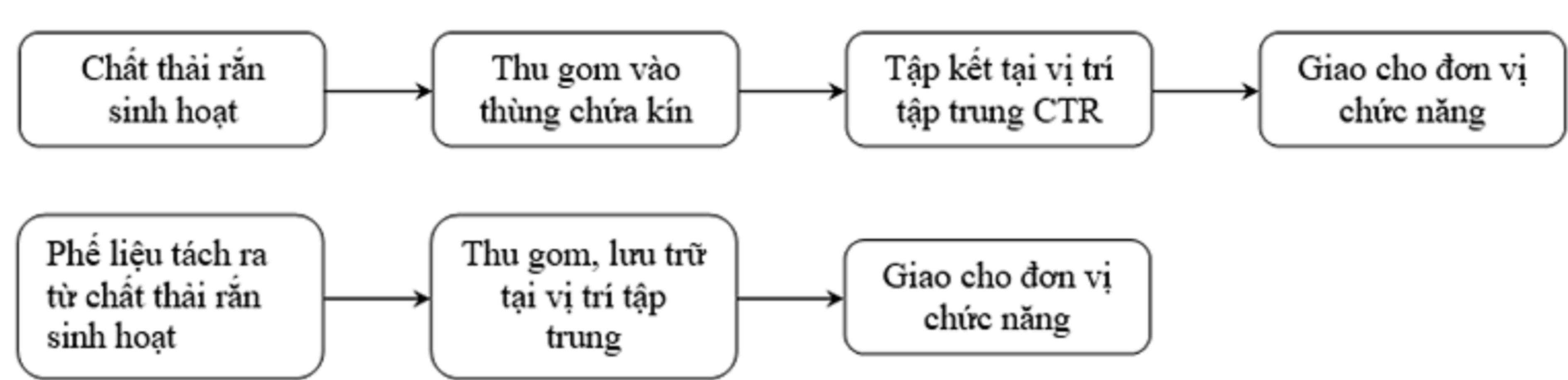


SƠ ĐỒ HỆ THỐNG THU GOM CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT



HỆ THỐNG THÙNG CHỨA RÁC THẢI

- Đặt tại các khu khách sạn, căn hộ, khu hội nghị và các nguồn phát sinh rác trong khu du lịch, gần tuyến giao thông để thuận tiện việc thu gom
- Lựa chọn hình thức đẹp, đảm bảo mỹ quan, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật và vệ sinh môi trường

GIAI ĐOẠN VẬN HÀNH DỰ ÁN	
Các tác động môi trường	Biện pháp bảo vệ môi trường
Nguồn tác động liên quan đến chất thải	
Chất thải nguy hại: Thùng sơn: Dầu, nhớt thải: Bông đèn huỳnh quang, pin, bình ắc quy; Bao bì, chai lọ đựng thuốc BVTV	Thu gom về kho chứa sẽ được phân loại, dân nhân nguy hại, bố trí trong các thiết bị lưu chứa riêng biệt theo quy định. - Hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý toàn bộ lượng chất thải nguy hại. - Tăng cường hàng rào cây xanh xung quanh khu, lưu giữ chất thải.
Môi trường nước: - NTSH - Nước mưa chảy tràn.	Nước thải sinh hoạt Được xử lý hệ thống xử lý nước xám và nước đen. Nước đen: Nước thải dầu ra đảm bảo tuân thủ theo quy định hiện hành. Nước thải sau khi xử lý được đầu nối hồ Bàu Cừ, sau đó thải ra sông Thu Bồn theo tuyến cống dọc đường dẫn cầu Cửa Đại. Nước xám: Xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột A và được tái sử dụng dội WC cho hạng mục casino và condotel. Nước mưa chảy tràn Thu gom vào hệ thống thoát nước mưa của từng khu con cuối hiện hữu – suối Khe Thủy của dự án và hồ chứa nước mưa A của dự án trước khi dẫn đổ ra biển Duy Hải.

GIAI ĐOẠN VẬN HÀNH DỰ ÁN	
Các tác động môi trường	Biện pháp bảo vệ môi trường
Nguồn tác động liên quan đến chất thải	
Môi trường không khí: - Bụi, khí thải từ phương tiện giao thông; - Bụi và khí thải từ hoạt động của máy phát điện dự phòng, lò hơi; - Khí thải từ hoạt động nấu nướng, chế biến thực phẩm; - Khí phát sinh từ khu lưu giữ chất thải rắn.	Khí thải và bụi từ các phương tiện vận chuyển - Đảm bảo quy định về tỷ lệ cây xanh theo đúng quy hoạch của dự án. - Có khu vực đầu đỗ xe vận chuyển hàng hóa và hành khách, hạn chế bụi, khí thải phát tán vào bên trong các khu vực dịch vụ. - Hạn chế trao đổi khí thải, bụi từ trong và ngoài dự án bằng hàng rào cây xanh cách ly. Khí thải từ máy phát điện dự phòng, lò hơi - Khu vực lắp đặt phải được thiết kế tách biệt với các khu vực, cách âm tốt, có gắn biển cảnh báo. - Nhân viên vận hành phải được bố trí thời gian làm việc hợp lý. Khí thải phát sinh từ hoạt động nấu nướng - Thiết kế khu vực bếp nấu hiện đại và an toàn. - Bố trí hệ thống khử mùi và hút khí thải. - Quy định chế độ làm việc của nhân viên khu vực bếp nấu. Khí thải và mùi từ khu vực xử lý chất thải - Hồ thu được xây ngầm dưới đất có bố trí nắp đậy. Thực hiện kiểm tra bảo trì đúng phương án. - Vệ sinh song chắn rác hàng ngày. - Bùn được thu gom đúng theo định kỳ.
Chất thải rắn: - Cỏ, cành cây; - Bao bì chứa phân bón; - CTRSH	Cỏ, cành cây Cỏ sau khi cắt sẽ không thu gom, vận chuyển đi nơi khác mà được giữ nguyên vị để tạo thành lớp giữ ẩm và phân bón. Chất thải rắn sinh hoạt - Hướng dẫn thực hiện phân loại chất thải. - Bố trí các thùng thu gom chất thải. - Có khu lưu trữ chất thải riêng biệt theo từng đặc tính (nguy hại, sinh hoạt, tái chế,...). Bùn từ hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, xử lý

