

Mô tả công nghệ

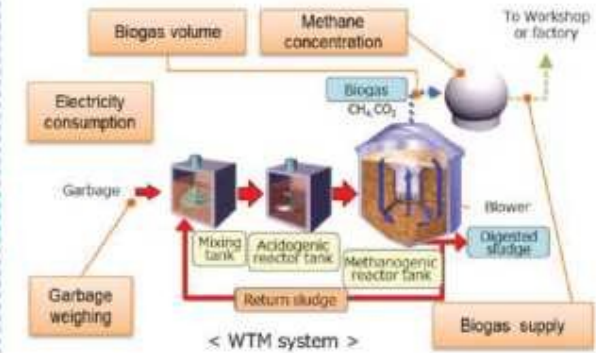
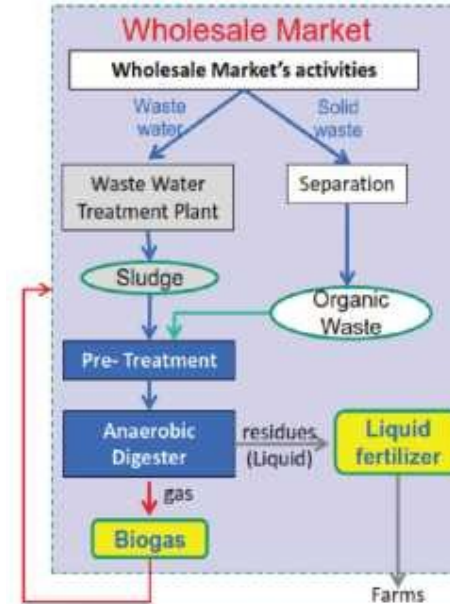
Công nghệ này được thiết kế đặc biệt để xử lý chất thải hữu cơ từ các nguồn khác nhau (như chợ đồ tươi sống, nhà hàng, khách sạn...) và bùn thải của nhà máy xử lý nước. Công nghệ này xử lý chất thải hữu cơ trong hệ thống phân hủy kỵ khí để sản xuất phân bón chất lượng tốt, đồng thời, thu khí mê-tan sinh ra để phát điện hoặc sản xuất nhiệt tùy vào lượng khí thu được

Đặc tính kỹ thuật

1.680 MtCO₂eq/năm (từ 50 tấn/ngày rác thu gom được)

Khả năng ứng dụng

Công nghệ này có thể áp dụng đối với những chợ có quy mô lớn như của thành phố Hồ Chí Minh.



Nhu cầu hợp tác, chuyển giao

Chuyển giao công nghệ

Nguồn tin: Dự án SPI-NAMA (Bộ Tài nguyên và môi trường, JICA)



(024) 39 329 952



Phòng 410, số 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội



www.satitech.gov.vn

www.ttsvn.vn