

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ XỬ LÝ RÁC 120
TẤN/NGÀY ĐÊM, ỨNG DỤNG PHÁT ĐIỆN

VŨ ĐỨC MINH

Minh.VD250109E@sis.hust.edu.vn

Ngành Kỹ thuật Nhiệt

Chuyên ngành Công nghệ năng lượng và Nhiệt điện

Giảng viên hướng dẫn: TS. Lê Đức Dũng

Chữ ký của GVHD

Khoa: Năng lượng Nhiệt

Trường: Cơ Khí

HÀ NỘI, 07/2026

LỜI CAM ĐOAN

Tôi xin khẳng định rằng Đồ án tốt nghiệp mang tên “Nghiên cứu công nghệ xử lý rác 120 tấn/ngày đêm, ứng dụng phát điện” là sản phẩm nghiên cứu độc lập của cá nhân tôi, được hoàn thành nhờ sự định hướng và chỉ bảo tận tình từ TS. Lê Đức Dũng.

Toàn bộ dữ liệu, các phép tính toán, sơ đồ bản vẽ cũng như những đánh giá chuyên sâu trong báo cáo này đều đảm bảo tính trung thực, xuất phát từ quá trình làm việc thực tiễn của bản thân. Bất kỳ thông tin, tài liệu tham khảo nào được sử dụng từ các nguồn bên ngoài đều đã được tôi chú thích và liệt kê nguồn gốc rõ ràng theo đúng quy định.

Tôi xin chịu trách nhiệm hoàn toàn về tính minh bạch và độ xác thực của những thông tin được trình bày trong tài liệu này.

Sinh viên thực hiện

(Ký và ghi rõ họ tên)

LỜI CẢM ƠN

Em xin bày tỏ lòng biết ơn chân thành và sâu sắc đến TS. Lê Đức Dũng, người đã tận tình hướng dẫn, định hướng chuyên môn và hỗ trợ em trong suốt quá trình thực hiện đồ án tốt nghiệp. Những góp ý khoa học, sự chỉ dẫn cụ thể và những trao đổi chuyên môn của thầy đã giúp em từng bước hoàn thiện nội dung nghiên cứu, đồng thời củng cố thêm kiến thức và phương pháp làm việc trong lĩnh vực công nghệ xử lý chất thải.

Em cũng xin trân trọng cảm ơn toàn thể quý thầy cô giảng viên thuộc Khoa Năng lượng Nhiệt – Trường Cơ khí, Đại học Bách khoa Hà Nội, những người đã trang bị cho em hệ thống kiến thức nền tảng và tư duy kỹ thuật cần thiết trong suốt quá trình học tập. Đây là hành trang quan trọng để em có thể tiếp cận và giải quyết các vấn đề được đặt ra trong đồ án này một cách nghiêm túc và có cơ sở.

Học viên thực hiện đồ án

Vũ Đức Minh

TÓM TẮT NỘI DUNG

Lượng chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH) phát sinh tại các đô thị Việt Nam tiếp tục tăng trong khi chôn lấp vẫn là phương thức xử lý phổ biến. Hình thức này đặt ra các hạn chế rõ về quỹ đất, nguy cơ ô nhiễm thứ cấp và lãng phí tiềm năng năng lượng trong chất thải. Các giải pháp xử lý kết hợp thu hồi năng lượng vì vậy ngày càng được xem xét như một phương án phù hợp hơn với yêu cầu quản lý chất thải đô thị.

Đề án này được thực hiện nhằm nghiên cứu và đề xuất phương án công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt công suất 120 tấn/ngày đêm cho Nhà máy xử lý CTRSH thành phố Hội An. Trên cơ sở đặc tính rác đầu vào, xem xét lựa chọn công nghệ nhiệt phân kết hợp chưng cất dầu và phát điện diesel làm phương án điều chỉnh phù hợp hơn so với dây chuyền khí hóa – tuabin khí ban đầu.

Nội dung chính gồm phân tích đặc tính chất thải, cơ sở lựa chọn công nghệ, tính toán cân bằng vật chất và năng lượng, lựa chọn thiết bị chính, đồng thời xem xét các yêu cầu vận hành, an toàn và bảo vệ môi trường. Các kết quả tính toán cho thấy phần cháy được của CTRSH sau tiền xử lý có thể tạo ra RDF ổn định hơn, từ đó hình thành các dòng sản phẩm gồm dầu nhiệt phân, khí không ngưng và than carbon, phục vụ thu hồi năng lượng và quản lý chất thải thứ cấp.

Kết quả đạt được là một phương án thiết kế sơ bộ có tính nhất quán về kỹ thuật và phù hợp với điều kiện thực tế của dự án. Đây là cơ sở tham khảo cho các bước thiết kế chi tiết và triển khai những mô hình xử lý CTRSH tương tự trong thực tiễn.

LỜI NÓI ĐẦU

Tại các đô thị Việt Nam, lượng chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH) phát sinh đang tăng nhanh cả về khối lượng lẫn mức độ phức tạp của thành phần, trong khi chôn lấp vẫn là phương thức xử lý chiếm tỷ trọng lớn. Hình thức này bộc lộ nhiều hạn chế về quỹ đất, nguy cơ ô nhiễm thứ cấp và lãng phí tiềm năng năng lượng trong chất thải. Yêu cầu thực tế đặt ra là phải chuyển sang các phương án xử lý có khả năng thu hồi tài nguyên và giảm lượng chất thải phải chôn lấp.

Công nghệ chuyển hóa chất thải thành năng lượng, đặc biệt là nhiệt phân kết hợp thu hồi nhiên liệu lỏng, phù hợp với các nguồn thải có thành phần cháy được lớn. Phương án này tận dụng giá trị nhiệt của phần hữu cơ, giảm lượng chất thải phải chôn lấp và tạo ra dòng sản phẩm – dầu nhiệt phân, khí không ngưng – có thể lưu trữ và sử dụng cho phát điện. Điều đó tạo cơ sở để xem xét lựa chọn công nghệ phù hợp với điều kiện cụ thể của từng địa phương.

Xuất phát từ yêu cầu đó, luận văn được thực hiện với đề tài *Nghiên cứu công nghệ xử lý rác 120 tấn/ngày đêm, ứng dụng phát điện*. Nội dung chính tập trung vào việc phân tích đặc tính chất thải đầu vào, lựa chọn phương án công nghệ xử lý phù hợp, tính toán cân bằng vật chất và năng lượng ở mức thiết kế sơ bộ, đồng thời đề xuất các giải pháp vận hành, kiểm soát môi trường và an toàn công nghệ. Kết quả hướng đến việc xây dựng một phương án kỹ thuật có tính khả thi, phù hợp với điều kiện thực tế và có thể làm cơ sở tham khảo cho các công trình tương tự.

Mặc dù đã cố gắng tiếp cận vấn đề một cách nghiêm túc, luận văn chắc chắn vẫn không tránh khỏi những thiếu sót do giới hạn về thời gian, kinh nghiệm và phạm vi dữ liệu. Tôi xin chân thành cảm ơn quý thầy cô đã tận tình hướng dẫn, đồng thời mong nhận được những ý kiến đóng góp quý báu để luận văn được hoàn thiện hơn.

MỤC LỤC

DANH MỤC HÌNH VẼ

DANH MỤC BẢNG BIỂU

CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN

1.1 Thực trạng quản lý CTRSH tại thành phố Hội An

Thành phố Hội An là đô thị di sản và là trung tâm du lịch quan trọng của tỉnh Quảng Nam. Quá trình phát triển du lịch, dịch vụ lưu trú, nhà hàng, thương mại và gia tăng dân số cơ học làm lượng CTRSH phát sinh có xu hướng tăng nhanh. Theo hồ sơ điều chỉnh công nghệ của dự án, lượng rác thu gom tại Hội An đã tăng từ khoảng 65,5 tấn/ngày năm 2013 lên trên 100 tấn/ngày năm 2019 và được dự báo có thể đạt 120–140 tấn/ngày trong giai đoạn 2025–2030 **BaocaoHoiAn2024**. Với đặc thù là đô thị du lịch, chất thải thực phẩm, bao bì nhựa, giấy, túi nylon và rác phát sinh theo mùa du lịch chiếm tỷ lệ đáng kể.

Kết quả phân loại CTRSH tại Hội An cho thấy rác hữu cơ chiếm trung bình 62,56% khối lượng, nhựa và bao nylon chiếm 10,16%, giấy chiếm 7,42%, đất cát chiếm 7,76%, thủy tinh chiếm 2,28% và kim loại chiếm 1,45%. Về tính chất cháy, nhóm chất thải cháy được chiếm khoảng 86,62%, còn nhóm không cháy chiếm khoảng 13,38%. Độ ẩm trung bình của mẫu rác là 56,3%, độ tro khoảng 8,5%. Các số liệu này cho thấy rác Hội An có tiềm năng thu hồi năng lượng nhưng bắt buộc phải có tiền xử lý tách tạp chất, giảm ẩm và ổn định kích thước trước khi đưa vào hệ thống xử lý nhiệt.

Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt hiện hữu tại khu vực xã Cẩm Hà sử dụng công nghệ đốt trực tiếp với công suất thiết kế 100 tấn/ngày đêm, nhưng quá trình vận hành không ổn định, công suất thực tế chỉ đạt khoảng 25–30% công suất thiết kế và chưa đáp ứng yêu cầu nghiêm thu môi trường. Khi hệ thống xử lý tại chỗ không vận hành ổn định, rác phát sinh hằng ngày phải vận chuyển đến bãi rác Tam Nghĩa, huyện Núi Thành, cách Hội An khoảng 100 km. Phương án vận chuyển xa này làm tăng chi phí xử lý, tiêu hao nhiên liệu vận tải, gia tăng nguy cơ rơi vãi, phát tán mùi trên tuyến đường và không bền vững trong dài hạn.

1.2 Bối cảnh quốc tế và khu vực về xử lý nhiệt CTRSH

Xu hướng xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng công nghệ nhiệt đã phát triển mạnh tại châu Âu từ những năm 1970 và đặc biệt tăng tốc từ thập niên 2000. Theo dữ liệu của Eurostat, châu Âu hiện có hơn 500 nhà máy đốt rác (waste-to-energy, WtE) với công suất khoảng 90 triệu tấn/năm, đồng thời số lượng nhà máy nhiệt phân và khí hóa cũng tăng đáng kể trong thập niên gần đây. Tại Đan Mạch, Thụy Sĩ và Hà Lan, tỷ lệ CTRSH được xử lý bằng công nghệ nhiệt đạt trên 50% tổng lượng rác thu gom, cao hơn nhiều so với mức trung bình EU khoảng 27% **Arena2012**.

Bảng 1.1: Thành phần trung bình CTRSH tại thành phố Hội An theo khối lượng

TT	Thành phần	Giá trị bình quân, %
1	Rác hữu cơ	62,56
2	Giấy	7,42
3	Vải	1,54
4	Gỗ, củi, cành cây	4,72
5	Nhựa, bao nylon	10,16
6	Da và cao su	0,22
7	Kim loại	1,45
8	Thủy tinh	2,28
9	Sành sứ, đất cát, xỉ than, bùn và thành phần khác	9,65
Tổng cộng		100,00

Tại châu Á, Nhật Bản là quốc gia đi đầu về công nghệ nhiệt phân và khí hóa chất thải. Sau cuộc khủng hoảng rác thải nhựa 1990, Nhật Bản đầu tư mạnh vào nghiên cứu và triển khai các nhà máy pyrolysis và gasification với công suất nhỏ và vừa (50–500 tấn/ngày). Singapore xây dựng mô hình xử lý tập trung quy mô lớn với 4 nhà máy WtE có tổng công suất khoảng 3,2 triệu tấn/năm, đáp ứng nhu cầu xử lý toàn bộ rác sinh hoạt của đảo quốc này. Trung Quốc đã lắp đặt hàng trăm nhà máy đốt rác có thu hồi năng lượng, đồng thời đang đẩy mạnh phát triển công nghệ pyrolysis để xử lý rác nhựa và RDF **Bridgwater2012**.

Xu hướng hiện nay trên thế giới cho thấy sự dịch chuyển từ đốt rác đơn thuần sang các công nghệ chuyển hóa nhiệt có kiểm soát, trong đó nhiệt phân và khí hóa được coi là bước trung gian phù hợp với các quốc gia có lượng rác nhựa và RDF lớn. Nghiên cứu của Miandad và cộng sự (2016) cho thấy nhiệt phân nhanh (fast pyrolysis) ở nhiệt độ 450–550°C với thời gian lưu hơi dưới 2 giây có thể đạt hiệu suất thu dầu tới 70–75% khối lượng từ nguyên liệu nhựa hỗn hợp **Miandad2016**. Công nghệ này đã được triển khai ở một số quốc gia Đông Nam Á như Malaysia và Thái Lan với quy mô pilot và semi-commercial.

Bài học quốc tế cho thấy ba yếu tố then chốt quyết định sự thành công của các nhà máy xử lý nhiệt CTRSH: (i) chất lượng và tính đồng nhất của nguyên liệu RDF, phụ thuộc trực tiếp vào hiệu quả phân loại tại nguồn và công đoạn tiền xử lý; (ii)

công nghệ và quy mô phù hợp với điều kiện địa phương, tránh áp dụng máy móc công nghệ quy mô lớn cho các dự án vừa và nhỏ; (iii) khung pháp lý và cơ chế kinh tế khuyến khích, bao gồm tiêu chuẩn môi trường phù hợp, cơ chế giá điện ưu đãi và hỗ trợ đầu tư ban đầu **Arena2012**.

1.3 Khung pháp lý và chính sách về xử lý CTRSH tại Việt Nam

Việt Nam đã xây dựng hệ thống pháp luật về bảo vệ môi trường và quản lý chất thải rắn ngày càng hoàn thiện. Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 (Luật số 72/2020/QH14) và các Nghị định hướng dẫn thi hành đã tạo cơ sở pháp lý cho việc xử lý chất thải rắn bằng công nghệ nhiệt. Điều 54 và Điều 55 của Luật quy định rõ trình tự, thủ tục đầu tư xây dựng công trình xử lý chất thải, trong đó có các quy định về điều kiện về công nghệ, môi trường và an toàn.

Về quy chuẩn kỹ thuật, QCVN 30:2012/BTNMT quy định giới hạn phát thải đối với lò đốt chất thải rắn và chất thải nguy hại. QCVN 19:2009/BTNMT và QCVN 19:2024/BTNMT quy định giới hạn phát thải đối với một số công nghiệp, trong đó có yêu cầu đối với khí thải công nghiệp từ các cơ sở xử lý chất thải. QCVN 40:2025/BTNMT về xả thải nước thải công nghiệp có hiệu lực từ năm 2025, đặt ra yêu cầu nghiêm ngặt hơn về nước thải từ các nhà máy xử lý chất thải. Đối với nhiên liệu từ chất thải, TCVN 5689:2013 về diesel B5 và các quy chuẩn QCVN về phát thải động cơ tĩnh tạo khung tham chiếu cho việc sử dụng dầu nhiệt phân làm nhiên liệu.

Về cơ chế kinh tế, Nghị định số 50/2024/NĐ-CP về cơ chế đặt hàng cung cấp dịch vụ công ích trong lĩnh vực môi trường và Nghị định số 02/2022/NĐ-CP về điện gió, điện mặt trời chưa có quy định cụ thể cho điện từ chất thải, tạo ra khoảng trống chính sách cần được bổ sung. Giá điện bán lẻ bình quân hiện hành (theo Quyết định số 2954/QĐ-BCT) chưa có mức ưu đãi riêng cho điện sản xuất từ CTRSH, khiến hiệu quả kinh tế của các dự án xử lý nhiệt phụ thuộc nhiều vào cơ chế hỗ trợ địa phương.

Tại Quảng Nam, UBND tỉnh đã có các quy hoạch và đề án về quản lý chất thải rắn, trong đó có định hướng xây dựng các nhà máy xử lý tập trung. Quy hoạch tỉnh Quảng Nam giai đoạn 2021–2030, tầm nhìn 2050 đã xác định CTRSH là một trong các vấn đề môi trường ưu tiên xử lý. Hồ sơ điều chỉnh công nghệ nhà máy xử lý CTRSH thành phố Hội An được phê duyệt theo quy trình thủ tục môi trường theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP **BaocaoHoiAn2024**.

1.4 Tổng quan các phương pháp xử lý CTRSH

Các phương pháp xử lý CTRSH có thể được chia thành ba nhóm lớn gồm xử lý cơ học – tái chế, xử lý sinh học và xử lý nhiệt. Việc lựa chọn công nghệ cho một địa

phương không chỉ phụ thuộc vào công suất xử lý mà còn phụ thuộc trực tiếp vào thành phần rác, độ ẩm, khả năng phân loại tại nguồn, quỹ đất, yêu cầu môi trường và năng lực vận hành thực tế.

Chôn lấp hợp vệ sinh có ưu điểm là tiếp nhận được nhiều loại chất thải và đầu tư ban đầu tương đối thấp, nhưng không phù hợp với định hướng giảm chôn lấp vì tiêu tốn quỹ đất và phát sinh nước rỉ rác, khí bãi rác. Ủ compost tận dụng được thành phần hữu cơ cao trong rác nhưng yêu cầu phân loại tốt, thời gian xử lý dài và phụ thuộc thị trường tiêu thụ sản phẩm phân hữu cơ. Đốt trực tiếp có khả năng giảm nhanh khối lượng và thể tích rác, song đối với rác có độ ẩm cao thì cần bổ sung nhiên liệu hoặc sấy sơ bộ; đồng thời hệ thống xử lý khí thải phải được đầu tư nghiêm ngặt để kiểm soát bụi, kim loại nặng, dioxin và furan **Tait2020**.

Khí hóa là quá trình chuyển hóa vật liệu chứa carbon trong điều kiện thiếu oxy ở nhiệt độ cao, thường trong khoảng 800–1.200°C, tạo ra khí tổng hợp gồm chủ yếu CO, H₂, CH₄ và một phần CO₂ **Arena2012**. Về mặt lý thuyết, khí tổng hợp có thể dùng cho động cơ khí, tuabin khí hoặc lò hơi. Tuy nhiên, khí hóa rác sinh hoạt đòi hỏi nguyên liệu RDF có độ ẩm thấp, kích thước và thành phần đồng đều. Dòng khí tổng hợp thường chứa bụi, hắc ín, hơi nước, hợp chất clo, lưu huỳnh và các cấu tử hữu cơ dễ ngưng tụ nên hệ thống làm sạch khí rất phức tạp, đặc biệt khi cấp cho tuabin khí.

Nhiệt phân là quá trình phân hủy nhiệt chất hữu cơ trong điều kiện không có hoặc gần như không có oxy, thường ở dải 350–600°C đối với rác nhựa và RDF **Bridgwater2012, Sharuddin2016**. Sản phẩm của quá trình gồm dầu nhiệt phân, khí không ngưng và than carbon. So với khí hóa, nhiệt phân vận hành ở nhiệt độ thấp hơn, không đốt trực tiếp rác trong buồng phản ứng, giảm phát sinh bụi mịn và tạo ra sản phẩm lỏng có thể lưu trữ, chưng cất, pha trộn và sử dụng cho động cơ diesel sau xử lý thích hợp **Miandad2016, Williams2007**. Vì vậy, công nghệ nhiệt phân có mức độ phù hợp cao hơn đối với cấu hình xử lý rác nhựa, nylon và phần RDF đã được tiền xử lý.

1.5 Giới thiệu dự án và công nghệ ban đầu

Dự án Nhà máy xử lý CTRSH thành phố Hội An có công suất xử lý 120 tấn/ngày đêm, được đầu tư tại thôn Bàu Ốc, xã Cẩm Hà, thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam. Diện tích mặt bằng xây dựng công trình là 14.068,5 m². Dự án được triển khai nhằm xử lý rác sinh hoạt phát sinh trên địa bàn thành phố, giảm phụ thuộc vào vận chuyển rác đi xa, giảm áp lực chôn lấp và từng bước thu hồi năng lượng từ chất thải.

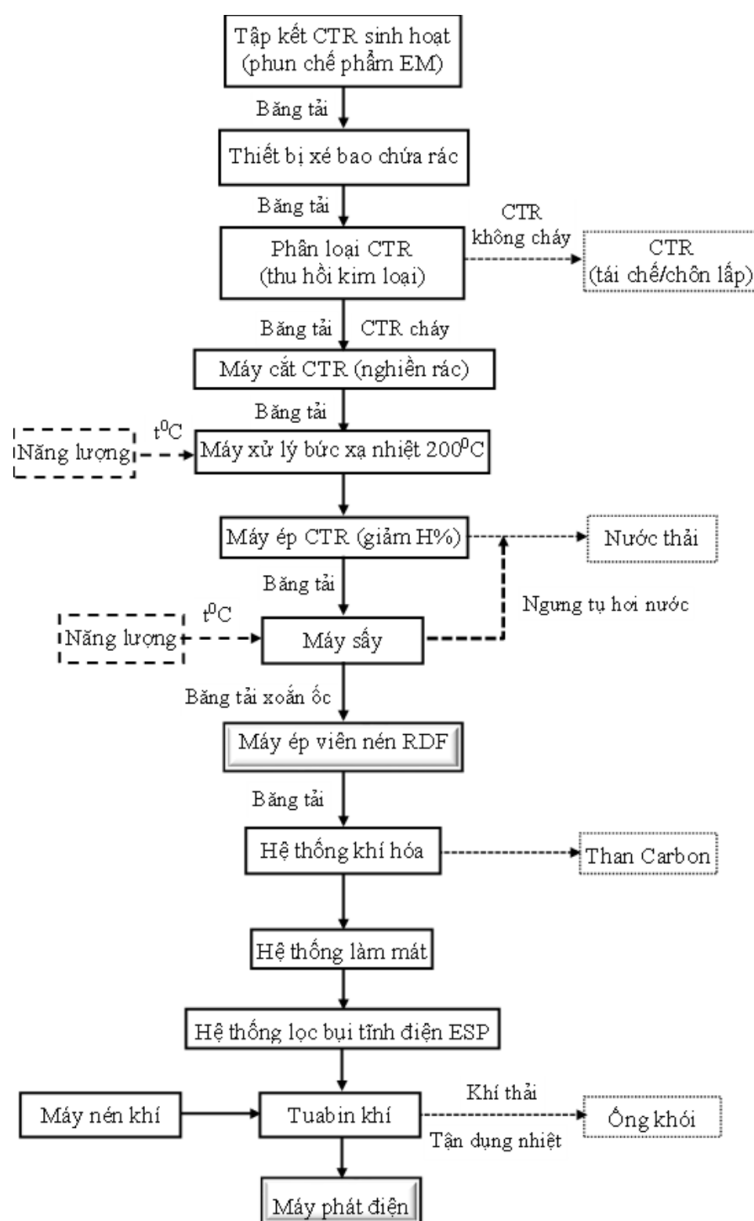
Theo phương án được phê duyệt ban đầu, dây chuyền công nghệ gồm ba khối chính: sản xuất viên nén RDF từ CTRSH, khí hóa nhiên liệu RDF và phát điện

Bảng 1.2: So sánh khái quát một số phương pháp xử lý CTRSH

Phương pháp	Ưu điểm	Hạn chế	Sản phẩm chính
Chôn lấp hợp vệ sinh	Đơn giản, tiếp nhận nhiều loại rác	Chiếm đất, phát sinh nước rỉ rác và khí nhà kính	Khí bãi rác, nước rỉ rác
Ủ compost	Phù hợp rác hữu cơ đã phân loại	Thị trường sản phẩm hạn chế, không xử lý rác nhựa	Phân hữu cơ
Đốt trực tiếp	Giảm nhanh thể tích rác, có thể thu hồi nhiệt	Yêu cầu kiểm soát khí thải nghiêm ngặt, bất lợi với rác ẩm	Nhiệt, tro xỉ
Khí hóa	Thu hồi khí nhiên liệu, hiệu suất lý thuyết cao	Yêu cầu RDF đồng nhất, làm sạch khí phức tạp	Khí tổng hợp, tro xỉ
Nhiệt phân	Tạo dầu lỏng dễ lưu trữ, giảm bụi do không đốt trực tiếp	Cần phân loại và tinh chế sản phẩm dầu	Dầu nhiệt phân, khí, than carbon

bằng tuabin khí. Sau khi rác được tiếp nhận, xé bao, phân loại, cắt, xử lý nhiệt, ép tách nước và sấy, phần cháy được tạo thành viên RDF để cấp cho lò khí hóa. Khí tổng hợp sau khi làm sạch được cấp cho cụm tuabin khí – máy phát điện. Công suất phát điện theo thiết kế ban đầu khoảng 2,6 MW **BaocaoHoiAn2024**.

Trong quá trình rà soát triển khai thực tế, phương án khí hóa – tuabin khí bộc lộ nhiều điểm không phù hợp với đặc tính rác Hội An. Nhiên liệu RDF đầu vào khó duy trì đồng nhất do rác chưa được phân loại triệt để tại nguồn, độ ẩm cao và thành phần biến động theo mùa. Dòng khí tổng hợp từ rác có nguy cơ chứa hắc ín, bụi, hợp chất clo, lưu huỳnh và hơi dầu nặng; nếu không làm sạch triệt để có thể gây mài mòn, bám bẩn và giảm tuổi thọ tuabin. Ngoài ra, tuabin khí thường tối ưu ở quy mô công suất lớn hơn, trong khi dự án chỉ ở mức vài MW, làm giảm hiệu quả kinh tế của cấu hình thiết bị.



Hình 1.1: Sơ đồ khái quát phương án công nghệ khí hóa – tuabin khí ban đầu

1.6 Mục tiêu và phạm vi nghiên cứu của đề án

Trên cơ sở các vấn đề thực tiễn nêu trên, đề án tập trung nghiên cứu phương án điều chỉnh công nghệ từ khí hóa – tuabin khí sang nhiệt phân – chưng cất dầu – phát điện bằng động cơ diesel. Mục tiêu kỹ thuật của phương án điều chỉnh là nâng cao tính ổn định vận hành, giảm yêu cầu khắt khe đối với chất lượng khí nhiên liệu, tận dụng sản phẩm dầu nhiệt phân có khả năng lưu trữ, đồng thời giảm khối lượng chất thải phải chôn lấp.

Các nội dung chính của đề án gồm: phân tích cơ sở lựa chọn công nghệ nhiệt phân đối với điều kiện rác sinh hoạt Hội An; thuyết minh quy trình tiền xử lý, tạo RDF, nhiệt phân, chưng cất dầu, phát điện và xử lý môi trường; tính toán cân bằng

vật chất và năng lượng ở mức thiết kế sơ bộ; lựa chọn các nhóm thiết bị chính; đánh giá các yêu cầu quản lý vận hành, an toàn, môi trường và hiệu quả kinh tế – xã hội. Các số liệu sử dụng được ưu tiên lấy từ hồ sơ điều chỉnh công nghệ dự án, kết quả phân loại rác, bảng cân bằng vật chất, thông số thiết bị và các tài liệu khoa học đã được trích dẫn trong danh mục tài liệu tham khảo.

Phạm vi nghiên cứu của đề án là hệ thống xử lý CTRSH công suất 120 tấn/ngày đêm tại thành phố Hội An.

1.7 Cơ sở dữ liệu và phương pháp tiếp cận nghiên cứu

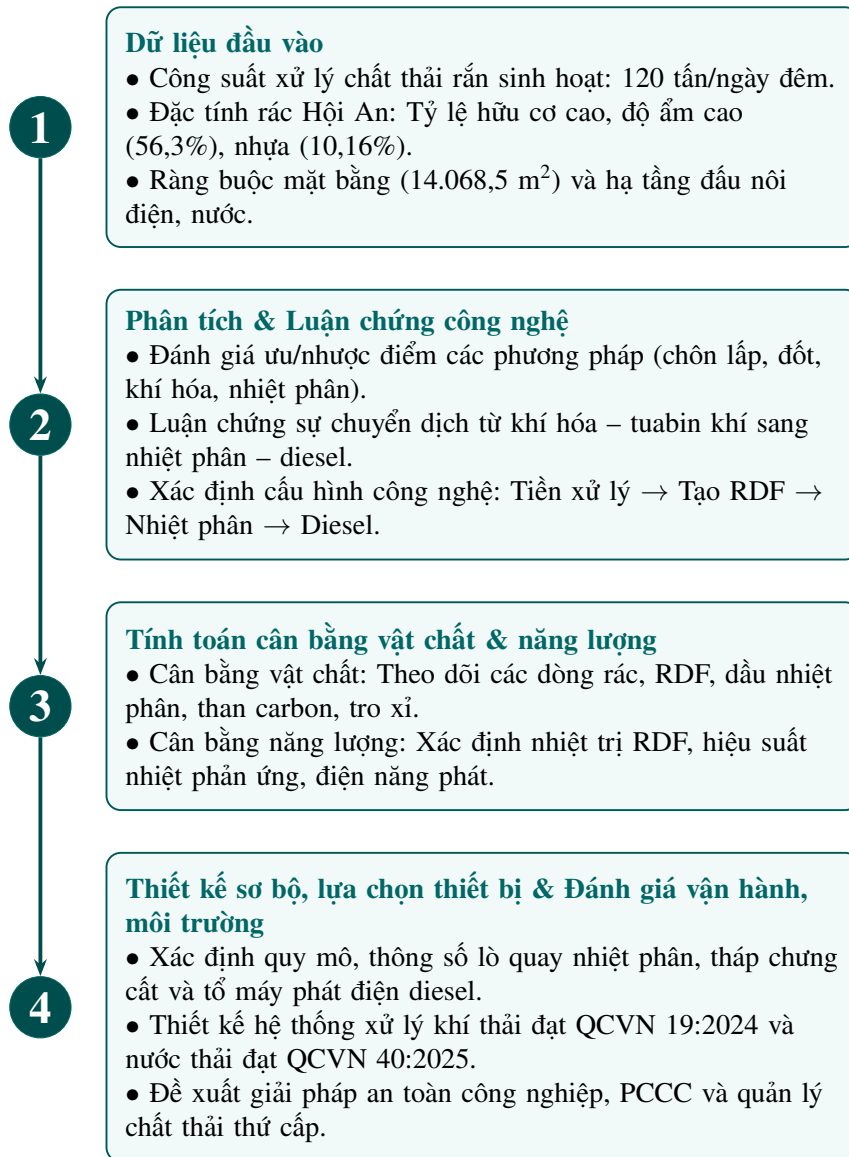
Nguồn số liệu chính của đề án là hồ sơ điều chỉnh công nghệ của dự án Nhà máy xử lý CTRSH thành phố Hội An, bao gồm bảng phân loại thành phần rác, cân bằng vật chất, cân bằng năng lượng, thông số dầu nhiệt phân, danh mục thiết bị và thuyết minh các hệ thống xử lý môi trường **BaocaoHoiAn2024**. Các tài liệu khoa học trong danh mục tham khảo được sử dụng để giải thích bản chất quá trình khí hóa, nhiệt phân, xử lý sản phẩm dầu và các rủi ro công nghệ liên quan **Arena2012**, **Bridgwater2012**, **Sharuddin2016**, **Miandad2016**.

Bảng 1.3: Các nhóm dữ liệu sử dụng

Nhóm dữ liệu	Nội dung sử dụng	Vai trò
Dữ liệu hiện trạng và dự án	Công suất 120 tấn/ngày đêm, vị trí xây dựng, diện tích mặt bằng, hiện trạng nhà máy đốt cũ, khoảng cách vận chuyển rác đến bãi xử lý tạm thời	Làm rõ tính cấp thiết, quy mô nghiên cứu và các điều kiện biên khi lựa chọn công nghệ
Dữ liệu thành phần CTRSH	Thành phần hữu cơ, giấy, nhựa, vải, gỗ, kim loại, thủy tinh, đất cát, độ ẩm, độ tro và tỷ lệ cháy được/không cháy được	Đánh giá khả năng tạo RDF, yêu cầu tiền xử lý, độ phù hợp của khí hóa và nhiệt phân
Dữ liệu cân bằng vật chất – năng lượng	Khối lượng sau phân loại, bức xạ nhiệt, ép, sấy, lượng RDF cấp lò, tỷ lệ dầu/khí/than, nhiệt trị RDF và hiệu suất chuyển đổi	Làm cơ sở tính toán, xác định dòng sản phẩm và quy mô nhóm thiết bị chính
Dữ liệu môi trường và vận hành	Hệ thống xử lý khí thải, nước thải, chất thải rắn, chương trình quan trắc, yêu cầu PCCC, cảm biến LEL, đào tạo vận hành	Làm cơ sở cho phần quản lý vận hành và kiểm soát môi trường trong Chương 4

Phương pháp tiếp cận của đề án là phân tích, luận chứng và tính toán phương án

điều chỉnh công nghệ trên nền dự án đã có, không phải thiết kế mới hoàn toàn tách rời thực tế. Do đó, các thông số đã được xác định trong hồ sơ như công suất 120 tấn/ngày đêm, vị trí tại thôn Bàu Ốc, diện tích mặt bằng 14.068,5 m², các dòng vật chất sau phân loại, ép, sấy và lượng RDF cấp lò nhiệt phân được lấy làm điều kiện biên tính toán. Cách tiếp cận này phản ánh mục tiêu của thiết kế sơ bộ: đánh giá tính hợp lý kỹ thuật của phương án, tổ chức hệ thống tính toán, làm rõ cơ sở lựa chọn thiết bị và xác định yêu cầu vận hành – kiểm soát môi trường.



Hình 1.2: Trình tự tiếp cận nghiên cứu

Trong quá trình sử dụng số liệu, đồ án phân biệt ba nhóm dữ liệu. Nhóm thứ nhất là dữ liệu thiết kế ràng buộc, chẳng hạn công suất tiếp nhận rác, diện tích mặt bằng, tỷ lệ thành phần rác, độ ẩm và cân bằng khối lượng. Nhóm thứ hai là dữ liệu công nghệ dùng để tính toán sơ bộ, gồm tỷ lệ sản phẩm nhiệt phân, nhiệt trị RDF, hiệu suất chuyển đổi năng lượng và sản lượng dầu sau chưng cất. Nhóm thứ ba

là dữ liệu quản lý vận hành và môi trường, bao gồm giới hạn khí thải, nước thải, chương trình giám sát, yêu cầu an toàn cháy nổ và quản lý chất thải thứ cấp. Việc tách nhóm dữ liệu giúp tránh nhầm lẫn giữa thông số đã có cơ sở trong hồ sơ và thông số cần được kiểm chứng trong vận hành thử nghiệm.

Về trình tự nghiên cứu, đồ án đi từ vấn đề thực tiễn đến cơ sở công nghệ, sau đó thực hiện tính toán thiết kế sơ bộ và đánh giá vận hành, bảo vệ môi trường. Trình tự này phản ánh đúng logic của một dự án xử lý chất thải: trước hết phải xác định bài toán rác, tiếp theo xác định công nghệ có khả năng xử lý dòng rác đó, sau đó kiểm tra bằng cân bằng vật chất – năng lượng và cuối cùng là thiết kế sơ bộ thiết bị kết hợp đánh giá vận hành, môi trường.

1.8 So sánh công nghệ nhiệt phân xử lý CTRSH trên thế giới

Để có cơ sở lựa chọn công nghệ, cần xem xét các mô hình nhà máy nhiệt phân và khí hóa đã được triển khai thực tế trên thế giới, đặc biệt tại các quốc gia có điều kiện tương đồng với Việt Nam.

Tại Nhật Bản, nhiều nhà máy nhiệt phân RDF quy mô 50–200 tấn/ngày đã vận hành từ những năm 2000, sử dụng lò quay và lò tầng sôi. Các nhà máy như Mitsubishi Heavy Industries và JFE Engineering đã phát triển các hệ thống nhiệt phân với thu hồi dầu và khí đồng thời. Mô hình này cho thấy lò quay phù hợp với RDF từ rác sinh hoạt có tính không đồng nhất cao, trong khi lò tầng sôi đòi hỏi nguyên liệu đồng đều hơn về kích thước **Sharuddin2016**.

Tại châu Âu, các dự án như Thermoselect (Đức) và Enerkem (Canada) sử dụng công nghệ khí hóa nhiệt phân có xúc tác để xử lý RDF và biến thành nhiên liệu tổng hợp (synfuel) hoặc methanol. Tuy nhiên, các hệ thống này có quy mô lớn (hàng trăm nghìn tấn/năm) và chi phí đầu tư rất cao, không phù hợp với quy mô nhà máy 120 tấn/ngày tại Hội An.

Tại Đông Nam Á, một số nồi hơi đốt RDF quy mô nhỏ đã được triển khai tại Malaysia và Philippines, trong đó RDF được sản xuất từ rác sinh hoạt và đốt trực tiếp trong lò hơi để phát điện. Mô hình nhiệt phân lò quay quy mô nhỏ chưa được triển khai rộng rãi tại khu vực, cho thấy đây là hướng đi có tính thử nghiệm và cần được kiểm chứng trong điều kiện vận hành thực tế tại Việt Nam.

Bảng 1.4 tổng hợp một số thông số kỹ thuật điển hình của các công nghệ nhiệt phân và khí hóa trên thế giới.

Bảng 1.4: So sánh công nghệ nhiệt phân và khí hóa trên thế giới

Thông số	Lò quay (Nhật Bản)	Lò tầng sôi (Châu Âu)	Khí hóa plasma (Mỹ)	hóa Lò quay (Hội An, thiết kế)
Quy mô (tấn/ngày)	50–200	200–1.000	1.000–3.000	120 (tổng)
Nhiệt độ (°C)	400–600	750–900	1.000–1.500	400–500
Sản phẩm chính	Dầu + khí + than	Khí tổng hợp	Khí tổng hợp + điện	Dầu DO + khí + than
Hiệu suất thu dầu	40–55%	–	–	45% (thiết kế)
Yêu cầu tiền xử lý	Phân loại, sấy, tạo viên	Nghiên, sấy	Nghiên mịn, sấy	Phân loại, ép, sấy, tạo viên
Tự cân bằng năng lượng	Có (khí hồi lưu)	Phụ thuộc	Có	Có (khí hồi lưu)
Chi phí đầu tư (US-D/tấn/ngày)	30.000–50.000	50.000–80.000	100.000–200.000	Thiết kế sơ bộ

1.9 Phân tích đặc tính CTRSH Hội An dưới góc nhìn thiết kế công nghệ

Đối với công nghệ xử lý nhiệt, CTRSH không thể được xem như một loại nhiên liệu đồng nhất. Rác sinh hoạt là hỗn hợp biến động liên tục theo nguồn phát sinh, mùa vụ, thói quen tiêu dùng, mức độ phân loại tại nguồn và phương thức thu gom. Tại Hội An, yếu tố du lịch làm cho dòng rác có đặc trưng phức tạp hơn so với đô thị thuần dân cư. Rác từ nhà hàng, khách sạn, chợ, khu dân cư và hoạt động thương mại có tỷ lệ hữu cơ cao, lẫn nhiều bao bì nhựa, giấy, vải, thủy tinh, kim loại và tạp chất vô cơ. Vì vậy, việc lựa chọn công nghệ không chỉ căn cứ vào giá trị trung bình của thành phần rác, mà còn phải xét đến khả năng chịu dao động của dây chuyền.

Kết quả phân loại trong hồ sơ dự án cho thấy rác hữu cơ là thành phần chiếm tỷ lệ lớn nhất, đạt bình quân 62,56% khối lượng; giấy chiếm 7,42%; vải chiếm 1,54%; gỗ, củi, cành cây chiếm 4,72%; nhựa và bao nylon chiếm 10,16%; da và cao su chiếm 0,22%. Tổng phần cháy được đạt 86,62%, trong khi phần không cháy được gồm kim loại, thủy tinh, sành sứ, đất cát, xỉ than, bùn và các thành phần khác chiếm 13,38% **BaocaoHoiAn2024**. Về mặt năng lượng, tỷ lệ cháy được cao là điều kiện thuận lợi để thu hồi năng lượng. Tuy nhiên, về mặt vận hành, tỷ lệ hữu cơ và độ ẩm cao lại làm giảm nhiệt trị, tăng tải sấy và làm tăng nguy cơ biến động chất

lượng RDF.

Độ ẩm bình quân của CTRSH Hội An được xác định khoảng 56,3%, trong khi độ tro khoảng 8,5%. Độ ẩm cao ảnh hưởng trực tiếp đến quá trình xử lý nhiệt theo ba cơ chế. Thứ nhất, một phần đáng kể năng lượng đầu vào phải dùng để nâng nhiệt và hóa hơi nước, làm giảm năng lượng hữu ích cho phản ứng nhiệt phân hoặc khí hóa. Thứ hai, hơi nước làm thay đổi cân bằng nhiệt và thành phần sản phẩm khí, khiến việc kiểm soát nhiệt độ trong lò trở nên khó khăn hơn. Thứ ba, rác ẩm dễ bám dính, kết khối, lên men và phát sinh mùi trong khu tiếp nhận, gây ảnh hưởng đến thiết bị cấp liệu và môi trường lao động. Vì vậy, khối tiền xử lý gồm phân loại, bức xạ nhiệt, ép tách nước và sấy không phải là phần phụ trợ đơn giản mà là điều kiện quyết định cho khả năng vận hành của toàn dây chuyền.

Tỷ lệ đất cát, thủy tinh, sành sứ và kim loại trong rác tuy không lớn so với thành phần hữu cơ, nhưng có ý nghĩa quan trọng đối với thiết bị. Các thành phần này không tham gia tạo dầu hoặc khí có ích, đồng thời gây mài mòn dao cắt, máy nghiền, vít tải, băng tải và lớp chịu nhiệt của lò. Kim loại có thể gây kẹt cơ khí hoặc tia lửa khi va đập; thủy tinh và sành sứ làm tăng hàm lượng tro; đất cát làm tăng bụi và cặn rắn. Do đó, công đoạn phân loại cơ học, tách từ, sàng và loại bỏ tạp chất tro cần được xem là một phần của thiết kế công nghệ chứ không chỉ là công đoạn vệ sinh nguyên liệu.

Từ góc nhìn thiết kế, thành phần cháy được cao không đồng nghĩa với việc có thể đưa trực tiếp rác vào thiết bị nhiệt. Nếu rác chưa được làm khô, đồng nhất kích thước và loại bỏ tạp chất tro, quá trình nhiệt sẽ tiêu hao nhiều năng lượng, khó ổn định và phát sinh nhiều sự cố. Đặc biệt, khí hóa yêu cầu vùng phản ứng ở nhiệt độ cao, có cấp tác nhân oxy hóa và cần khí sản phẩm tương đối sạch để cấp cho tuabin khí. Với rác ẩm và không đồng nhất, việc giữ ổn định vùng phản ứng khí hóa và kiểm soát hắt ín là rất khó. Ngược lại, nhiệt phân có thể làm việc ở nhiệt độ thấp hơn, sản phẩm năng lượng chính là dầu lỏng có thể lưu chứa, và khí không ngưng có thể hồi lưu làm nhiên liệu gia nhiệt. Đây là điểm khác biệt có ý nghĩa lớn khi xử lý dòng CTRSH chưa được phân loại triệt để.

Một khía cạnh cần nhấn mạnh là công nghệ nhiệt phân không làm mất yêu cầu tiền xử lý. Nhiệt phân chỉ phù hợp hơn với rác có dao động nhất định, nhưng vẫn cần RDF đủ khô, kích thước phù hợp và tạp chất tro được giảm đến mức chấp nhận được. Nếu cấp rác quá ẩm vào lò, lượng hơi nước sinh ra sẽ làm giảm nhiệt độ vùng phản ứng, kéo dài thời gian lưu cần thiết và làm giảm chất lượng dầu. Nếu nguyên liệu quá nhiều đất cát, chất rắn sau nhiệt phân tăng lên và làm giảm hiệu suất thu hồi năng lượng. Vì vậy, luận chứng lựa chọn nhiệt phân phải đi kèm với luận chứng

về hệ thống RDF.

Bảng 1.5: Ý nghĩa kỹ thuật của các đặc tính CTRSH Hội An đối với lựa chọn công nghệ

Đặc tính rác	Ảnh hưởng kỹ thuật	Hàm ý đối với phương án công nghệ
Rác hữu cơ và độ ẩm cao	Giảm nhiệt trị, tăng năng lượng sấy, phát sinh nước thải ép và mùi trong khu tiếp nhận	Cần tiền xử lý ẩm hiệu quả; công nghệ phía sau phải chịu được dao động độ ẩm và không yêu cầu RDF quá đồng nhất
Tỷ lệ nhựa, nylon và giấy đáng kể	Tạo tiềm năng sinh dầu và khí khi nhiệt phân; đồng thời có thể phát sinh hợp chất chứa clo nếu lẫn PVC	Nhiệt phân phù hợp để thu hồi dầu, nhưng cần kiểm soát phân loại và xử lý khí axit trong hệ thống khí thải
Thành phần không cháy khoảng 13,38%	Làm tăng tro, cặn, bụi, mài mòn và nguy cơ kẹt thiết bị	Cần tách kim loại, thủy tinh, đất cát trước khi tạo RDF và trước khi cấp vào lò nhiệt phân
Biến động theo nguồn và mùa	Làm thay đổi nhiệt trị, độ ẩm, tỷ lệ dầu/khí/than và tải xử lý môi trường	Cần bố trí hầm/bunker đệm, trộn đều nguyên liệu và vận hành theo dải thông số thay vì một điểm cố định
Chưa phân loại triệt để tại nguồn	Làm tăng tạp chất nguy hại, rác trơ và rủi ro môi trường thứ cấp	Dây chuyền phải có công đoạn phân loại cơ học, thu gom chất thải nguy hại lẫn trong rác và quản lý chất thải thứ cấp

1.9.1 Yêu cầu kỹ thuật đối với phương án nhiệt phân – dầu – diesel

Phương án nhiệt phân – chưng cất dầu – động cơ diesel cần thỏa mãn bốn nhóm yêu cầu: xử lý được rác địa phương, vận hành ổn định, kiểm soát môi trường và có hiệu quả sử dụng năng lượng.

Yêu cầu đầu tiên là khả năng thích nghi với RDF có chất lượng dao động. Hệ thống phải cho phép phối trộn, lưu chứa đệm và điều chỉnh tốc độ cấp liệu theo độ ẩm, kích thước và nhiệt trị thực tế. Trong lò nhiệt phân, tốc độ quay, thời gian lưu, nhiệt độ buồng phản ứng và chế độ gia nhiệt cần được điều chỉnh trong một dải nhất định để tránh tình trạng nguyên liệu chưa phân hủy hết hoặc bị quá nhiệt cục bộ. Khả năng thích nghi này đặc biệt quan trọng trong giai đoạn mùa mưa, khi độ ẩm rác tăng và tỷ lệ hữu cơ ướt trong rác đầu vào cao hơn.

Yêu cầu thứ hai là kiểm soát kín dòng khí và hơi dầu. Nhiệt phân tạo ra hơi dầu, khí không ngưng và một phần hợp chất hữu cơ bay hơi. Nếu hệ thống ngưng tụ,

đường ống, bồn chứa và tháp xử lý không kín, nguy cơ phát tán mùi, VOC và khí dễ cháy sẽ tăng. Vì vậy, phương án công nghệ phải coi hệ thống thu gom hơi dầu và khí không ngưng là tuyến an toàn chính. Khí không ngưng cần được hồi lưu về buồng đốt hoặc xử lý triệt để, không được xả trực tiếp ra môi trường.

Yêu cầu thứ ba là tạo ra sản phẩm dầu có thể sử dụng cho động cơ diesel sau xử lý thích hợp. Dầu nhiệt phân thô thường chứa nước, cặn rắn, hợp chất oxy hóa, hợp chất không no, lưu huỳnh, clo và phân đoạn nặng. Nếu đưa trực tiếp vào động cơ, dầu có thể gây ăn mòn, đóng cặn kim phun, tăng khói, làm giảm tuổi thọ bơm cao áp và buồng đốt. Do đó, hệ chưng cất và tinh chế dầu phải có vai trò nâng cấp nhiên liệu, tách phần nhẹ, kiểm soát nước/cặn và tuần hoàn dầu nặng về lò hoặc xử lý theo quy định.

Yêu cầu thứ tư là kiểm soát môi trường theo hướng chủ động. Nhà máy không chỉ cần xử lý khí thải ở cuối đường ống, mà phải giảm phát sinh ô nhiễm ngay từ nguồn. Điều này bao gồm kiểm soát độ ẩm RDF để giảm hơi nước và khí mùi, loại bỏ tạp chất chứa clo nếu có thể, duy trì buồng đốt khí không ngưng ở nhiệt độ phù hợp, làm nguội nhanh khí thải để hạn chế tái hình thành dioxin/furan, thu gom nước thải ép rác, quản lý cặn dầu và chất thải nguy hại.

Bảng 1.6: Các yêu cầu kỹ thuật chính đối với phương án nhiệt phân – dầu – diesel

Nhóm yêu cầu	Nội dung kỹ thuật	Ý nghĩa đối với dự án
Nguyên liệu RDF	Giảm ẩm, giảm kích thước, tách tạp chất trở, duy trì cấp liệu đều	Ổn định nhiệt độ lò, giảm kẹt thiết bị và nâng cao tỷ lệ thu hồi dầu
Lò nhiệt phân	Làm việc trong điều kiện thiếu oxy, kiểm soát nhiệt độ 350–600°C, đảo trộn tốt và thời gian lưu phù hợp	Chuyển hóa phần hữu cơ và nhựa thành dầu, khí và than carbon với mức dao động chấp nhận được
Ngưng tụ và chưng cất	Thu hồi hơi dầu, tách dầu nhẹ/dầu nặng, giảm nước và cặn	Tạo nhiên liệu lỏng có khả năng lưu chứa và sử dụng cho máy phát diesel sau tinh chế
Phát điện diesel	Cấp nhiên liệu ổn định, lọc dầu, kiểm soát khí thải động cơ, dự phòng khởi động bằng nguồn ngoài	Tận dụng năng lượng tại chỗ và giảm phụ thuộc vào điện lưới trong vận hành nhà máy
An toàn và môi trường	Cảm biến LEL, thu gom khí kín, xử lý khí thải, xử lý nước thải, PCCC khu dầu, quản lý chất thải thứ cấp	Giảm rủi ro cháy nổ, phát tán mùi, ô nhiễm nước và vi phạm quy chuẩn môi trường

CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

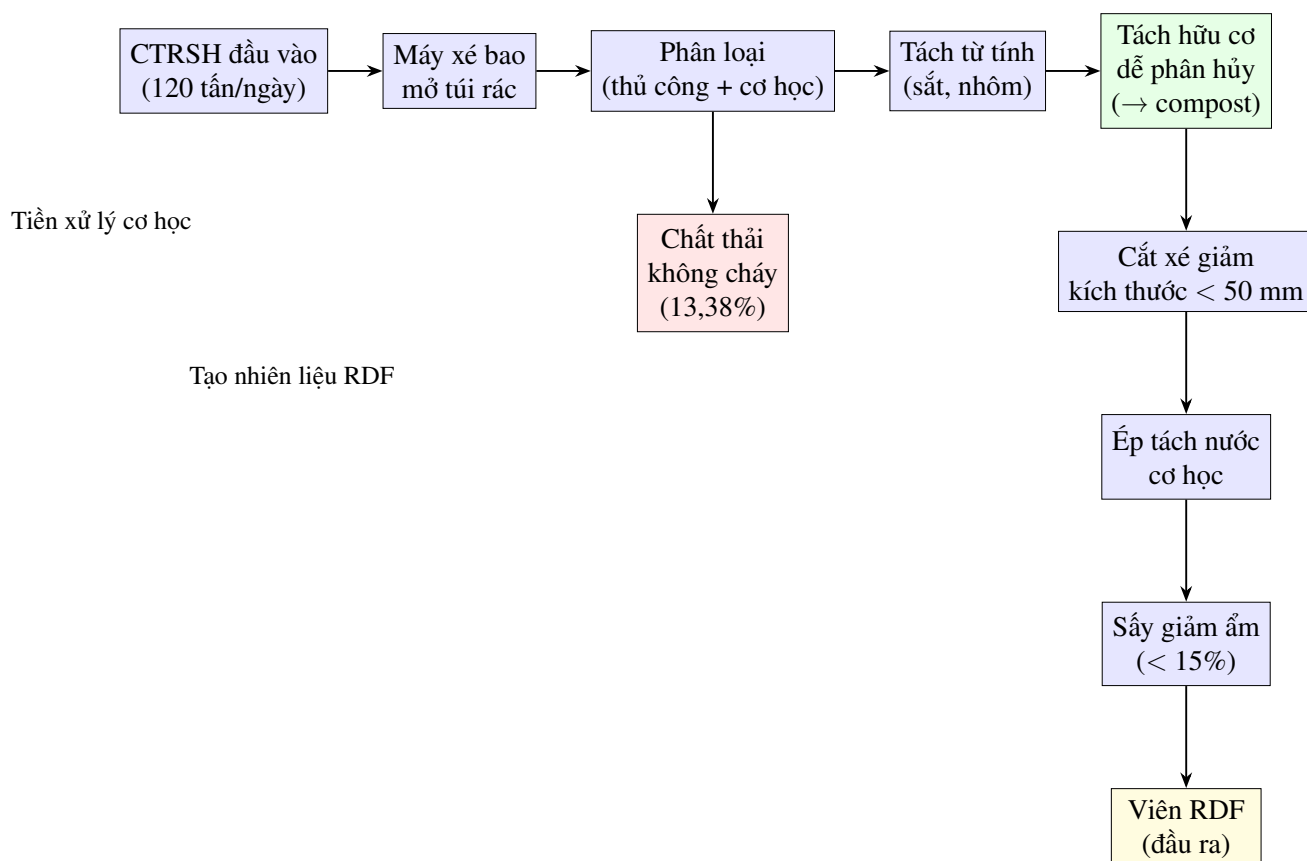
2.1 Cơ sở lựa chọn hướng xử lý nhiệt cho CTRSH Hội An

Kết quả phân tích ở Chương 1 cho thấy CTRSH tại Hội An có hai đặc điểm chi phối trực tiếp đến lựa chọn công nghệ: tỷ lệ hữu cơ và độ ẩm cao, đồng thời vẫn tồn tại một lượng đáng kể thành phần có nhiệt trị như nhựa, bao nylon, giấy, vải, gỗ và cao su. Nếu xử lý toàn bộ dòng rác bằng đốt trực tiếp hoặc khí hóa mà không có tiền xử lý, nhiệt trị thấp của rác sẽ bị giảm mạnh do phải tiêu tốn năng lượng để bay hơi nước. Ngược lại, nếu tổ chức phân loại, tách tạp chất trơ, ép giảm ẩm, sấy và đồng nhất kích thước, phần cháy được của rác có thể được chuyển thành nhiên liệu RDF phục vụ xử lý nhiệt và thu hồi năng lượng.

Phương án công nghệ của đề án vì vậy được xây dựng trên nguyên tắc tiền xử lý bắt buộc trước khi chuyển hóa nhiệt. Dòng rác đầu vào được xé bao, phân loại, tách kim loại, loại bỏ thành phần không cháy và thu gom riêng các chất thải nguy hại. Phần có khả năng cháy tiếp tục được giảm kích thước, xử lý nhiệt để khử mùi và bất hoạt vi sinh, ép tách nước, sấy giảm ẩm và tạo viên RDF. Nhờ đó, nguyên liệu cấp cho lò nhiệt phân đạt mức ổn định hơn về kích thước và độ ẩm so với rác thô, đồng thời giảm nguy cơ kẹt cơ khí, tăng hiệu quả truyền nhiệt và nâng cao chất lượng sản phẩm dầu.

Về bản chất, RDF không phải là một loại nhiên liệu đồng nhất tuyệt đối như than hoặc dầu mỏ, mà là nhiên liệu thứ cấp được tạo ra từ phần chất thải có khả năng cháy. Chất lượng RDF phụ thuộc vào thành phần rác ban đầu, hiệu quả phân loại, độ ẩm sau sấy, kích thước hạt và mức độ lẫn tạp chất trơ. Do đó, mọi công nghệ sử dụng RDF đều cần xét đến biến động nhiệt trị và có hệ số an toàn vận hành phù hợp. Trong đề án này, phương án nhiệt phân được chọn vì cho phép chuyển hóa phần hydrocarbon trong rác thành dầu lỏng, khí không ngưng và than carbon, đồng thời giảm yêu cầu làm sạch khí ở mức rất cao như khi sử dụng khí tổng hợp cho tuabin khí.

Quá trình tiền xử lý CTRSH trước khi đưa vào xử lý nhiệt không đơn thuần là bước kỹ thuật phụ trợ, mà là điều kiện tiên quyết để đảm bảo hiệu quả vận hành và chất lượng sản phẩm. Theo kết quả phân tích thành phần tại Chương 1, CTRSH Hội An chứa trung bình 56,3% hàm lượng ẩm và khoảng 55–60% là chất hữu cơ dễ phân hủy sinh học **BaocaoHoiAn2024**. Thành phần hữu cơ này có nhiệt trị thấp, tiêu tốn nhiệt để bay hơi nước và có thể làm giảm hiệu suất chuyển hóa polymer nếu không được tách trước. Bởi vậy, giai đoạn phân loại – ép – sấy – tạo RDF phải được thực hiện như một phân xưởng độc lập và hoàn chỉnh.



Hình 2.1: Sơ đồ nguyên lý hệ thống tiền xử lý và tạo viên nhiên liệu RDF

Về cơ sở lựa chọn hướng xử lý nhiệt: hướng xử lý sinh học (ủ compost, phân hủy kỵ khí) không thể xử lý triệt để nhựa, cao su và giấy tráng phủ. Hướng chôn lấp vệ sinh không thu hồi năng lượng và ngày càng gặp khó khăn về quỹ đất tại Hội An. Hướng đốt trực tiếp gặp hạn chế về yêu cầu xử lý khí thải nghiêm ngặt, chi phí đầu tư lớn và không phù hợp với quy mô 120 tấn/ngày của dự án. Hướng xử lý nhiệt phi đốt cháy – bao gồm khí hóa và nhiệt phân – cho phép chuyển hóa phần hydrocarbon mà không phát sinh dioxin/furan theo cơ chế đốt cháy trực tiếp, đồng thời sản phẩm trung gian (dầu hoặc khí) có thể kiểm soát chất lượng trước khi sử dụng làm nhiên liệu **Bridgwater2012**.

Theo nguyên tắc vận hành, tiền xử lý bắt buộc gồm ba giai đoạn chính: (i) phân loại cơ học – tách chất trơ (đất đá, kính, kim loại) và chất thải nguy hại (pin, bóng đèn, sơn); (ii) tách hữu cơ dễ phân hủy (thực phẩm, chất thải nông nghiệp, lá cây) để xử lý riêng bằng compost hoặc phân hủy kỵ khí; (iii) tạo RDF từ phần cháy được còn lại (nhựa, nylon, giấy, vải, gỗ vụn, cao su) thông qua cắt, ép, sấy và đùn viên. Phần RDF sau cùng đạt độ ẩm dưới 15%, kích thước <50 mm và nhiệt trị từ 16–25 MJ/kg là điều kiện đủ để vận hành lò nhiệt phân quay ổn định **BaocaoHoiAn2024**.

Bốn hướng công nghệ chính được xem xét gồm: (1) xử lý sinh học – ủ compost, (2) đốt trực tiếp với lò ghi cơ học, (3) khí hóa kết hợp tuabin khí, và (4) nhiệt phân

lò quay kết hợp chưng cất và phát điện diesel. Mỗi hướng có ưu, nhược điểm riêng và mức độ phù hợp khác nhau với đặc tính rác Hội An. Bảng 2.1 tổng hợp một số thông số định lượng giúp đưa ra nhận xét khách quan.

Hướng ủ compost phù hợp với phần thực phẩm và chất hữu cơ dễ phân hủy, nhưng không xử lý được nhựa và không tạo ra điện năng. Đốt trực tiếp xử lý được gần như mọi thành phần nhưng đòi hỏi hệ thống kiểm soát nhiệt độ buồng đốt (trên 850°C trong 2 giây), hệ thống tháp hấp thụ khí axit, lọc bụi túi, hấp thụ than hoạt tính để kiểm soát dioxin/furan theo QCVN 30:2012/BTNMT, và chi phí đầu tư rất lớn. Khí hóa tạo ra điện nhưng gặp hạn chế về hắc ín và làm sạch khí như đã phân tích. Nhiệt phân lò quay, với khả năng xử lý RDF đã qua tiền xử lý ở nhiệt độ trung bình (350–600°C), tạo ra dầu lỏng có thể lưu trữ và sử dụng linh hoạt, phù hợp nhất với quy mô và điều kiện địa phương Hội An.

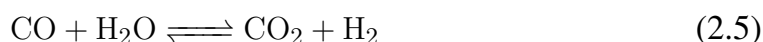
Bảng 2.1: So sánh định lượng các hướng xử lý CTRSH theo đặc tính rác Hội An

Tiêu chí	Ủ compost	Đốt trực tiếp	Khí hóa	Nhiệt phân lò quay
Nhiệt trị nguyên liệu đầu vào	4–8 MJ/kg (rác thô)	7–14 MJ/kg (rác thô, sau sấy sơ bộ)	14–20 MJ/kg (RDF)	16–25 MJ/kg (RDF)
Nhiệt độ vận hành	50–70°C (ủ hiếu khí)	850–1.100°C	750–1.000°C	350–600°C
Sản phẩm chính	Phân compost	Nhiệt/điện	Điện (khí tổng hợp)	Dầu nhiệt phân, điện
Yêu cầu tiền xử lý	Tách (nhựa, kim loại)	Sấy, xé nhỏ, tách tro	Sấy, nghiền, đồng nhất	Phân loại, ép, sấy, tạo viên RDF
Mức phát sinh khí thải	Thấp (khí ủ)	Cao (cần xử lý dioxin)	Trung bình (hắc ín, HCl)	Trung bình (khí không ngưng có kiểm soát)
Sản phẩm lưu trữ được	Không (khí sinh học)	Không	Khó	Có (dầu lỏng trong bồn)
Chi phí đầu tư tương đối	Thấp	Rất cao	Cao	Trung bình
Phù hợp quy mô Hội An	Một phần (phần hữu cơ)	Hạn chế	Có điều kiện	Phù hợp

2.2 Cơ sở lý thuyết của công nghệ khí hóa và các hạn chế

Khí hóa là quá trình chuyển hóa nhiên liệu rắn chứa carbon thành khí nhiên liệu trong điều kiện thiếu oxy. Không giống đốt trực tiếp, khí hóa chỉ cấp một phần

lượng oxy lý thuyết, thường khoảng 25–40%, nhằm tạo môi trường khử ở nhiệt độ cao. Các phản ứng chính của quá trình khí hóa gồm phản ứng oxy hóa một phần, phản ứng Boudouard, phản ứng hơi nước – carbon và phản ứng chuyển hóa khí nước:

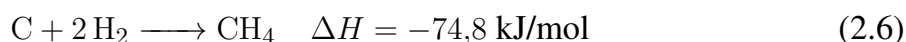


Sản phẩm thu được là khí tổng hợp gồm CO, H₂, CH₄, CO₂, hơi nước và các hydrocarbon nhẹ. Khi nguyên liệu là RDF từ rác sinh hoạt, dòng khí còn chứa bụi, tro bay, hắc ín, hợp chất clo, lưu huỳnh, kim loại bay hơi và hơi dầu nặng. Các tạp chất này là trở ngại lớn nếu khí tổng hợp được sử dụng cho tuabin khí, vì tuabin yêu cầu nhiên liệu khí có nhiệt trị và thành phần ổn định, gần như không chứa bụi rắn, hắc ín hoặc các cấu tử dễ ngưng tụ **Arena2012**.

Đối với rác Hội An, hạn chế của khí hóa xuất hiện ở cả ba khâu: nguyên liệu, thiết bị và sử dụng sản phẩm. Về nguyên liệu, độ ẩm trung bình 56,3% và thành phần hữu cơ cao làm giảm nhiệt trị và gây dao động thành phần RDF sau sấy. Về thiết bị, lò khí hóa vận hành ở 800–1.000°C, đòi hỏi vật liệu chịu nhiệt và hệ thống điều khiển chính xác. Về phía sử dụng, khí tổng hợp không thể lưu trữ lâu trong điều kiện nhà máy – khi chất lượng khí dao động, tổ máy phát điện khí hoặc tuabin khí bị ảnh hưởng trực tiếp; khí dư phải đốt bỏ gây lãng phí năng lượng.

Sự không ổn định của dòng khí tổng hợp kéo theo yêu cầu làm sạch khí phức tạp gồm cyclone, tháp làm mát, thiết bị tách hắc ín, hấp thụ khí axit, lọc bụi tinh và kiểm soát nước ngưng. Mỗi khâu xử lý đều làm tăng chi phí đầu tư, chi phí vận hành và yêu cầu nhân lực kỹ thuật. Với quy mô công suất phát điện ban đầu khoảng 2,6 MW, phương án tuabin khí không đạt mức tối ưu kinh tế như các nhà máy công suất lớn; do đó việc điều chỉnh sang công nghệ có sản phẩm trung gian để lưu trữ và dễ kiểm soát hơn là có cơ sở kỹ thuật.

Ngoài năm phản ứng cơ bản nêu trên, quá trình khí hóa còn bao gồm các phản ứng methanation và reforming hơi nước ảnh hưởng đến thành phần khí cuối cùng:



Phản ứng Boudouard (phương trình 2.3) là phản ứng thu nhiệt, thuận lợi ở nhiệt độ trên 700°C. Đây là phản ứng quyết định tỷ lệ CO trong khí tổng hợp và do đó ảnh hưởng lớn đến nhiệt trị. Phản ứng water-gas shift (phương trình 2.5) là phản ứng thuận nhiệt ở nhiệt độ thấp, nghĩa là ở nhiệt độ cao (trên 800°C) phản ứng nghịch chiếm ưu thế, tỷ lệ CO tăng và H₂ giảm. Sự cân bằng giữa các phản ứng này quyết định tỷ lệ CO/H₂ – thông số quan trọng khi dùng khí tổng hợp cho ứng dụng tổng hợp hóa chất (Fischer-Tropsch) hoặc phát điện **Arena2012**.

Về mặt động học, tốc độ khí hóa phụ thuộc mạnh vào diện tích bề mặt tiếp xúc carbon–khí, nhiệt độ, áp suất và xúc tác khoáng tự nhiên trong tro rác (K, Ca, Na). Đối với RDF có diện tích bề mặt thấp hơn than hoạt tính hoặc cốc, tốc độ phản ứng bề mặt chậm hơn đòi hỏi thời gian lưu dài hơn hoặc nhiệt độ cao hơn. Điều này lý giải tại sao các lò khí hóa dùng RDF thường vận hành ở 900–1.000°C thay vì 700–800°C như với than sạch.

Hắc ín là nhóm hợp chất hydrocarbon phức tạp có nhiệt độ sôi cao, ngưng tụ thành dạng lỏng hoặc sương mù khi nhiệt độ khí giảm xuống dưới 350°C. Đây là vấn đề kỹ thuật nghiêm trọng nhất trong vận hành hệ thống khí hóa dùng chất thải làm nguyên liệu. Hắc ín bám vào thành ống, van và đầu phun động cơ, gây tắc nghẽn và ăn mòn thiết bị theo thời gian.

Theo cơ chế hình thành, hắc ín được phân loại thành ba nhóm chính: hắc ín sơ cấp (primary tar) bao gồm các hợp chất chứa oxy như phenol, guaiacol, cresol từ sự phân hủy cellulose và lignin, hình thành ở nhiệt độ 400–500°C; hắc ín thứ cấp (secondary tar) bao gồm olefin, vòng thơm đơn giản như toluene, xylene, được tạo ra từ quá trình cracking sơ cấp ở 500–700°C; hắc ín bậc ba (tertiary tar) bao gồm các hợp chất thơm đa vòng như naphthalene, anthracene, pyrene, bền nhiệt hơn và rất khó phân hủy ở nhiệt độ thấp, hình thành trên 700°C. Đối với RDF từ CTRSH có chứa nhựa polymer, tỷ lệ hắc ín bậc ba cao hơn so với khí hóa biomass thuần túy, gây khó khăn lớn hơn cho quá trình xử lý khí **Arena2012**.

Các phương pháp xử lý hắc ín chính gồm: (1) phương pháp vật lý – làm nguội và tách nước ngưng bằng cyclone và scrubber nước; (2) phương pháp nhiệt – reforming hơi nước ở nhiệt độ trên 900°C; (3) phương pháp xúc tác – dùng dolomite, olivine

hoặc $\text{Ni}/\text{Al}_2\text{O}_3$ để cracking hắc ín. Tuy nhiên, xúc tác thường bị đầu độc bởi lưu huỳnh và clo trong RDF, làm giảm tuổi thọ và tăng chi phí thay thế. Đây là một trong những lý do khiến khí hóa RDF gặp khó khăn vận hành hơn so với nhiệt phân đối với rác sinh hoạt hỗn hợp.

Thành phần khí tổng hợp từ RDF phụ thuộc vào loại lò khí hóa (tầng cố định, tầng sôi, plasma), tỷ lệ không khí/hơi nước và nhiệt độ. Bảng 2.2 tóm tắt các thông số điển hình từ tài liệu nghiên cứu.

Bảng 2.2: Thành phần và thông số điển hình của khí tổng hợp từ RDF

Thông số	Tầng cố định (updraft)	Tầng sôi	Đơn vị
CO	15–25	10–20	% thể tích, khô
H ₂	10–20	8–15	% thể tích, khô
CH ₄	2–6	3–8	% thể tích, khô
CO ₂	10–15	12–18	% thể tích, khô
N ₂ (nếu dùng không khí)	40–55	40–55	% thể tích, khô
Hắc ín (tar)	10–150	1–20	g/Nm ³
Nhiệt trị thấp (LHV)	4,5–6,0	3,5–5,5	MJ/Nm ³
Yêu cầu hàm lượng tar cho tuabin	< 5 mg/Nm ³		

Số liệu trong Bảng 2.2 cho thấy hàm lượng hắc ín thực tế trong khí tổng hợp từ RDF cao hơn ngưỡng chấp nhận của tuabin khí (<5 mg/Nm³) tới hàng triệu lần, buộc phải có hệ thống làm sạch nhiều tầng đặc biệt. Yêu cầu làm sạch trước khi cấp cho động cơ khí hoặc tuabin gồm: cyclone tách bụi (loại hạt >10 μm); thiết bị trao đổi nhiệt làm nguội khí về 150–200°C; scrubber ướt hoặc thiết bị tách hắc ín xúc tác; hấp thụ HCl và H₂S bằng tháp kiềm; lọc bụi mịn bằng màng lọc HEPA. Toàn bộ hệ thống này là một dây chuyền phụ trợ phức tạp, chi phí lớn và nhạy cảm với sự biến động thành phần RDF **Arena2012**.

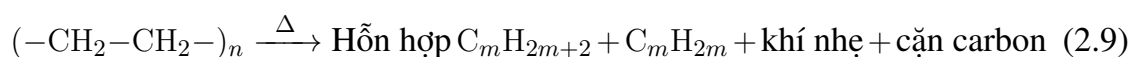
2.3 Cơ sở lý thuyết của công nghệ nhiệt phân

Nhiệt phân là quá trình phân hủy các vật liệu hữu cơ dưới tác dụng của nhiệt trong môi trường không có oxy hoặc nồng độ oxy rất thấp. Trong điều kiện này, vật liệu không cháy trực tiếp mà các liên kết hóa học trong phân tử hữu cơ bị bẻ gãy do năng lượng nhiệt. Đối với các polymer trong rác nhựa như polyethylene, polypropylene và polystyrene, quá trình cracking nhiệt tạo ra hỗn hợp hydrocarbon có chiều dài mạch khác nhau. Một phần sản phẩm ở trạng thái hơi được ngưng tụ thành dầu nhiệt phân, phần không ngưng tụ tạo khí nhiên liệu, còn phần rắn còn lại

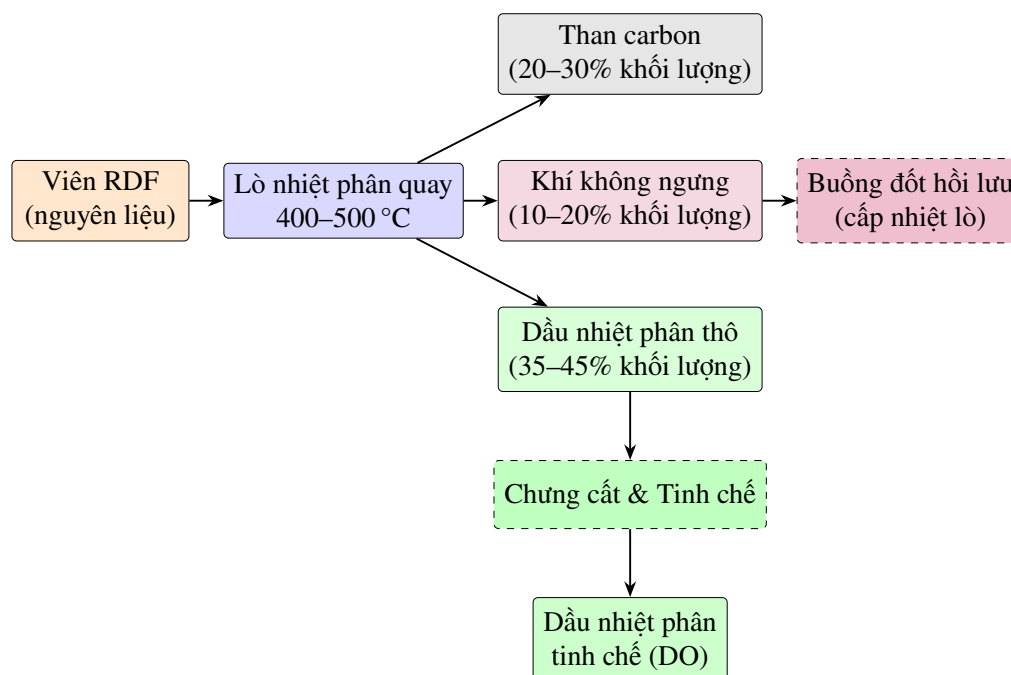
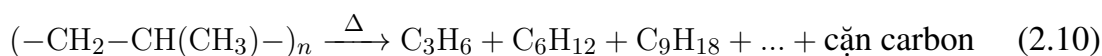
là than carbon, tro và tạp chất vô cơ **Sharuddin2016, Williams2007**.

Quá trình nhiệt phân rác nhựa và RDF có thể mô tả theo ba giai đoạn nhiệt. Ở giai đoạn sấy và làm nóng ban đầu, nước tự do và một phần chất bay hơi nhẹ được tách khỏi vật liệu. Ở giai đoạn nhiệt phân sơ cấp, các mạch polymer dài bắt đầu đứt gãy, tạo oligomer, hơi dầu nặng và các cấu tử trung gian. Ở giai đoạn nhiệt phân thứ cấp, các sản phẩm sơ cấp tiếp tục cracking thành hydrocarbon nhẹ hơn, khí không ngưng và cặn carbon. Dải nhiệt độ vận hành được lựa chọn trong khoảng 350–600°C tùy thành phần nguyên liệu, thời gian lưu và mục tiêu thu hồi dầu.

Phương trình cracking nhiệt tổng quát của polyethylene (PE) có thể viết như sau:



Đối với polypropylene (PP), cơ chế cracking tương tự nhưng do nhánh methyl, các sản phẩm trung gian có nhiều alkene và iso-alkane hơn:



Hình 2.2: Các dòng sản phẩm chính của quá trình nhiệt phân CTRSH sau tiền xử lý

Tỷ lệ dầu, khí và than carbon phụ thuộc mạnh vào nhiệt độ, tốc độ gia nhiệt, thời gian lưu hơi, kích thước nguyên liệu và thành phần RDF. Khi nhiệt độ quá thấp,

phản ứng cracking không hoàn toàn, dầu thu được có độ nhớt cao và hàm lượng dầu nặng lớn. Khi nhiệt độ quá cao hoặc thời gian lưu hơi quá dài, dầu sơ cấp tiếp tục bị cracking sâu thành khí, làm giảm hiệu suất thu dầu lỏng. Vì vậy, quá trình nhiệt phân rác nhựa thường cần duy trì dải nhiệt ổn định, cấp nhiệt đều và thu hồi hơi nhanh qua hệ thống ngưng tụ.

Độ ẩm của nguyên liệu là thông số đặc biệt quan trọng. Nước trong RDF không tham gia tạo dầu mà tiêu hao nhiệt để bay hơi, đồng thời làm tăng tải cho hệ thống ngưng tụ và làm giảm chất lượng dầu do tạo nhũ tương nước – dầu. Do đó, công đoạn ép tách nước và sấy trước nhiệt phân không chỉ phục vụ cân bằng năng lượng mà còn quyết định chất lượng sản phẩm lỏng. Kích thước nguyên liệu cũng cần được kiểm soát; vật liệu quá lớn làm truyền nhiệt kém, còn vật liệu quá nhỏ có thể tạo nhiều bụi và bị cuốn theo dòng hơi.

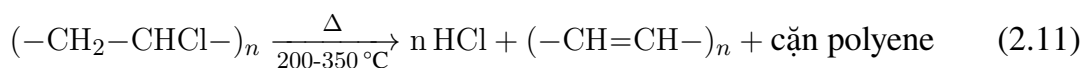
Thành phần rác nhựa trong CTRSH Hội An gồm nhiều loại polymer khác nhau, mỗi loại cho sản phẩm dầu với đặc tính riêng. Hiểu rõ đóng góp của từng loại polymer là cơ sở để dự báo chất lượng dầu và điều chỉnh điều kiện vận hành phù hợp **Miandad2016**.

Polyethylene (PE) là polymer mạch thẳng hoặc mạch nhánh, chiếm tỷ lệ lớn nhất trong rác nhựa sinh hoạt (túi nylon, bao bì). Nhiệt phân PE ở 400–500°C tạo ra dầu có hàm lượng alkane và alkene mạch dài cao, gần với phân đoạn dầu diesel và sáp paraffin. Nhiệt trị dầu từ PE thường đạt 42–46 MJ/kg, độ nhớt thấp đến trung bình, ít hợp chất thơm – đây là những đặc tính thuận lợi cho sử dụng làm nhiên liệu.

Polypropylene (PP) cho sản phẩm dầu tương tự PE nhưng có nhiều isomer hơn do mạch nhánh methyl. Dầu từ PP thường có điểm chớp cháy và điểm đông đặc thấp hơn PE một chút, phù hợp cho pha trộn với dầu diesel. Tuy nhiên, PP dễ tạo propylene ở nhiệt độ cao, làm tăng tỷ lệ khí không ngưng nếu nhiệt độ vượt quá 480°C.

Polystyrene (PS) chứa vòng thơm trong cấu trúc, do đó nhiệt phân tạo ra lượng lớn styrene (60–70%), benzene và toluene. Các hợp chất này có nhiệt trị cao nhưng làm tăng nồng độ hydrocarbon thơm (BTEx) trong dầu, cần chú ý khi sử dụng và quản lý dầu thải. Hàm lượng PS cao trong nguyên liệu sẽ làm tăng màu vàng nâu của dầu và độ thơm của sản phẩm.

PVC (polyvinyl chloride) là vấn đề nghiêm trọng nhất. Khi nhiệt phân, PVC giải phóng HCl ở nhiệt độ thấp (200–350°C) theo phản ứng:



Khí HCl phát sinh hòa vào dòng hơi dầu, gây ăn mòn đường ống ngưng tụ, hệ thống làm nguội và thiết bị chưng cất. Dầu thô sau ngưng tụ chứa clo hữu cơ (C-Cl bond) gây khó khăn cho quá trình tinh chế và làm giảm chất lượng dầu đầu ra. Vì vậy, trong công đoạn tiền xử lý, việc tách loại PVC (ống nước, vật liệu xây dựng, một số loại bao bì) khỏi dòng nhựa cấp vào lò nhiệt phân là yêu cầu kỹ thuật cần được thực thi nghiêm ngặt. Khi không tách được hoàn toàn, hệ thống phải bố trí tháp hấp thụ HCl bằng dung dịch kiềm NaOH hoặc Ca(OH)₂ ở đầu hệ thống ngưng tụ **Williams2007**.

Trong nghiên cứu học thuật, nhiệt phân có xúc tác (catalytic pyrolysis) sử dụng các vật liệu như zeolite HZSM-5, FCC (fluid catalytic cracking) catalyst, alumina hoặc silica đã cho thấy khả năng cải thiện chất lượng dầu rõ rệt: giảm nhiệt độ phản ứng 50–100°C, tăng tỷ lệ phân đoạn xăng, giảm dầu nặng và giảm hàm lượng olefin. Xúc tác zeolite đặc biệt hiệu quả trong việc tạo hợp chất thơm từ polyolefin, tương tự quá trình cracking dầu mỏ trong nhà máy lọc dầu.

Tuy nhiên, đối với dự án quy mô công nghiệp tại Hội An, việc áp dụng nhiệt phân có xúc tác gặp ba trở ngại kỹ thuật chính: (1) xúc tác bị ngộ độc bởi lưu huỳnh, clo và kim loại nặng trong RDF từ CTRSH hỗn hợp, tuổi thọ ngắn và chi phí tái sinh cao; (2) yêu cầu đồng nhất kích thước nguyên liệu và kiểm soát nhiệt độ chính xác hơn để tránh cốc hóa xúc tác; (3) chi phí đầu tư thiết bị tái sinh xúc tác và chi phí xúc tác bổ sung làm tăng đáng kể OPEX **Miandad2016**. Do đó, đề án lựa chọn nhiệt phân nhiệt thuần túy (thermal pyrolysis, không xúc tác) với lò quay ở dải 400–500°C – giải pháp đã được kiểm chứng vận hành thực tế ở quy mô công nghiệp nhỏ với nguyên liệu RDF không đồng nhất.

Dầu nhiệt phân là sản phẩm lỏng có giá trị năng lượng cao, gồm hỗn hợp hydrocarbon mạch thẳng, mạch nhánh, vòng thơm và một số hợp chất chứa oxy, lưu huỳnh hoặc clo tùy thành phần nguyên liệu. Dầu thô sau ngưng tụ chưa nên cấp trực tiếp cho động cơ diesel do còn chứa nước, cặn, dầu nặng, hợp chất không bão hòa và tạp chất có thể gây ăn mòn, đóng cốc hoặc giảm chất lượng cháy. Vì vậy, dầu cần được chưng cất, xử lý axit, rửa kiềm, hấp phụ và lọc tinh trước khi sử dụng làm nhiên liệu.

Khí không ngưng gồm H₂, CO, CH₄, C₂H₄, C₂H₆ và các hydrocarbon nhẹ. Dòng khí này có thể được dẫn qua thiết bị thủy phong, khử lưu huỳnh sơ bộ và hồi lưu

về buồng đốt để cấp nhiệt cho lò nhiệt phân hoặc lò chưng cất. Việc tận dụng khí không ngưng làm nhiên liệu nội bộ giúp giảm nhu cầu nhiên liệu mỗi sau giai đoạn khởi động và cải thiện hiệu quả năng lượng của nhà máy.

Than carbon là phần rắn còn lại sau nhiệt phân. Thành phần của than gồm carbon cố định, tro khoáng và tạp chất vô cơ. Nếu đáp ứng yêu cầu về kim loại nặng và các chỉ tiêu an toàn, than có thể nghiên cứu sử dụng làm nhiên liệu phụ trợ, vật liệu cải tạo đất hoặc vật liệu hấp phụ sau hoạt hóa. Trường hợp không đạt yêu cầu, than phải được quản lý như chất thải rắn công nghiệp thông thường hoặc chuyển giao cho đơn vị có chức năng xử lý.

Bảng 2.3: Đặc tính điển hình của dầu nhiệt phân từ rác nhựa theo tài liệu nghiên cứu

Chỉ tiêu	PE	PP	PS	RDF hỗn hợp
Nhiệt trị thấp LHV (MJ/kg)	42–46	41–45	38–42	35–43
Độ nhớt ở 40°C (cSt)	1,8–4,5	2,0–5,0	0,8–2,5	2,5–8,0
Điểm chớp cháy (PMCC, °C)	38–65	32–58	28–40	30–60
Hàm lượng lưu huỳnh (%)	<0,05	<0,05	<0,05	0,05–0,5
Trị số cetane (ước tính)	45–55	40–52	20–30	30–50
Tỷ trọng ở 15°C (g/cm ³)	0,76–0,82	0,77–0,83	0,88–0,92	0,78–0,88

Nguồn: Tổng hợp từ Sharuddin2016, Miandad2016, Williams2007.

2.4 So sánh công nghệ khí hóa và nhiệt phân

Khí hóa và nhiệt phân đều là công nghệ chuyển hóa nhiệt có mục tiêu thu hồi năng lượng từ chất thải, nhưng khác nhau căn bản về môi trường phản ứng và sản phẩm trung gian. Khí hóa cấp một lượng oxy hạn chế để tạo khí tổng hợp ở nhiệt độ cao, trong khi nhiệt phân sử dụng nguồn nhiệt ngoài và không đốt trực tiếp rác trong buồng phản ứng. Vì vậy, khí hóa tạo sản phẩm năng lượng ở dạng khí phải xử lý và sử dụng ngay, còn nhiệt phân tạo sản phẩm lỏng có thể lưu trữ, chưng cất và cấp cho động cơ diesel khi đạt chất lượng phù hợp.

Từ góc độ môi trường, nhiệt phân có ưu điểm là giảm lượng bụi mịn phát sinh trong buồng phản ứng do không có dòng khí cấp mạnh như tầng sôi hoặc khí hóa. Sản phẩm rắn chủ yếu ở dạng than và tro đáy, dễ thu gom hơn tro bay. Khí không ngưng được tận dụng làm nhiên liệu gia nhiệt hoặc đốt trong buồng đốt phụ, nhờ đó hạn chế phát tán trực tiếp ra môi trường. Tuy nhiên, nhiệt phân không loại bỏ

Bảng 2.4: So sánh công nghệ khí hóa và nhiệt phân trong điều kiện xử lý CTRSH

Tiêu chí	Khí hóa	Nhiệt phân
Môi trường	Thiếu oxy, tạo nhiệt nội	Không oxy, nhiệt gián tiếp
Nhiệt độ	800–1.000°C	350–600°C
Sản phẩm	Khí, tro, hắc ín	Dầu, khí, than
Lưu trữ	Khó, dùng ngay	Dầu chứa được, linh hoạt
Làm sạch	Rất cao	Tập trung chưng cất dầu

nhu cầu xử lý khí thải; các buồng đốt gia nhiệt, lò chưng cất và động cơ diesel vẫn phải có hệ thống thu gom, làm nguội, tách bụi, hấp thụ khí axit và quan trắc theo quy chuẩn hiện hành.

Về chi phí vốn đầu tư (CAPEX), phương án khí hóa đòi hỏi đầu tư lớn cho lò khí hóa chịu nhiệt cao, hệ thống làm sạch khí nhiều tầng và tổ máy phát điện khí. Đặc biệt, các hạng mục xử lý hắc ín, làm mát khí và bảo trì thiết bị phát điện khí làm tăng đáng kể tổng mức đầu tư cũng như yêu cầu kỹ thuật vận hành. Trong điều kiện công suất của dự án Hội An ở mức trung bình, phương án khí hóa – tuabin khí được đánh giá có chi phí đầu tư cao hơn rõ rệt so với phương án nhiệt phân – diesel **Bridgwater2012**.

Về chi phí vận hành (OPEX), khí hóa tiêu tốn nhiều năng lượng hơn cho sấy nguyên liệu, xử lý nước thải từ scrubber ướt và bảo trì liên tục hệ thống lọc khí, tuabin. Ngược lại, phương án nhiệt phân có OPEX thấp hơn nhờ nhiệt độ vận hành thấp hơn, sản phẩm dầu lỏng có thể lưu trữ và kiểm soát chất lượng trước khi sử dụng, đồng thời hệ thống phát điện diesel là công nghệ phổ biến và dễ bảo trì hơn. Bù lại, phương án nhiệt phân phát sinh chi phí đặc thù cho công đoạn chưng cất và tinh chế dầu; đây là các khoản mục cần được lượng hóa riêng trong Chương 3.

Sản phẩm trung gian trong phương án khí hóa là khí tổng hợp – một hỗn hợp khí có nhiệt trị thấp, dễ cháy và cần được sử dụng gần như ngay lập tức sau khi tạo thành. Khi hệ thống phát điện ngừng hoạt động, toàn bộ dòng khí phải được đốt bỏ hoặc dùng lò khí hóa; cả hai phương án đều làm giảm hiệu quả tận dụng năng lượng và tạo thêm yêu cầu khởi động lại phức tạp.

Ngược lại, dầu nhiệt phân là sản phẩm lỏng có thể chứa trong bồn bảo quản ở điều kiện thường, cho phép tách biệt hoạt động của lò nhiệt phân và máy phát điện. Nhà máy có thể vận hành lò nhiệt phân theo ca phù hợp với nhân lực, tích lũy dầu trong bồn chứa và bố trí vận hành máy phát điện theo nhu cầu tải. Tính linh hoạt trong vận hành này là lợi thế đáng kể đối với dự án quy mô vừa tại Hội An, nơi

điều kiện nhân lực và bố trí ca kíp cần được tối ưu để bảo đảm an toàn và hiệu quả **BaocaoHoiAn2024**.

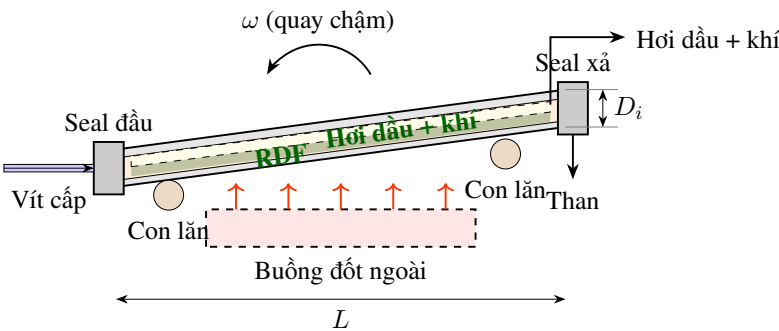
2.5 Lựa chọn lò nhiệt phân quay

Công nghệ nhiệt phân có nhiều dạng thiết bị như lò tầng cố định, lò tầng sôi, lò trục vít và lò quay. Mỗi dạng thiết bị có đặc điểm truyền nhiệt, cấp liệu, đảo trộn và yêu cầu tiền xử lý khác nhau. Đối với CTRSH sau phân loại nhưng vẫn còn tính không đồng nhất, yếu tố quan trọng nhất là khả năng đảo trộn vật liệu, tránh tạo vùng quá nhiệt hoặc vùng chưa phản ứng, đồng thời hạn chế kẹt cơ khí do tạp chất.

Lò tầng cố định có cấu tạo đơn giản nhưng truyền nhiệt không đều, khó xử lý nguyên liệu không đồng nhất ở quy mô công nghiệp. Lò tầng sôi có hiệu suất truyền nhiệt cao nhưng yêu cầu nguyên liệu nhỏ và đồng đều, đồng thời dòng khí tạo tầng sôi có thể cuốn bụi mịn, làm tăng tải xử lý khí. Lò trục vít có khả năng kiểm soát thời gian lưu nhưng bộ phận cơ khí làm việc liên tục trong môi trường nhiệt độ cao, dễ mài mòn hoặc kẹt khi nguyên liệu còn lẫn tạp chất cứng. Lò quay có dạng xi lanh nằm ngang, quay chậm, giúp vật liệu được đảo trộn liên tục và tiếp xúc nhiệt tương đối đều, phù hợp hơn với RDF và rác nhựa sau tiền xử lý.

Bảng 2.5: Đánh giá lựa chọn các dạng lò nhiệt phân cho rác sau xử lý

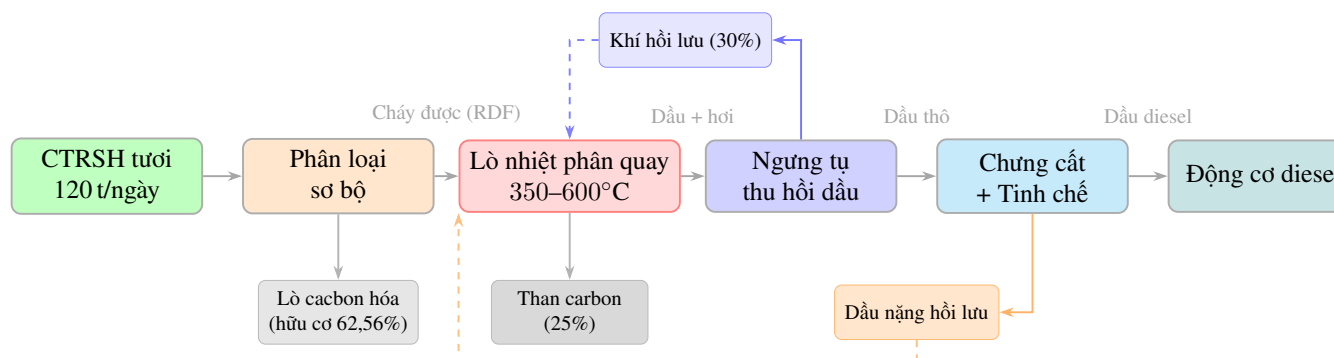
Tiêu chí	Cố định	Tầng sôi	Trục vít	Lò quay
Nguyên liệu tạp	Thấp	Trung bình	Trung bình	Cao
Truyền nhiệt	Trung bình	Cao	Trung bình	Cao
Bụi cuốn	Trung bình	Cao	Trung bình	Thấp
Phức tạp cơ khí	Thấp	Cao	Cao	Trung bình



Hình 2.3: Nguyên lý lò nhiệt phân quay

Trên cơ sở so sánh, lò nhiệt phân quay được chọn cho dự án. Thiết bị này có thể vận hành theo chế độ mẻ hoặc bán liên tục, phù hợp với hệ thống cấp liệu RDF đã qua bunker. Khi lò quay chậm, vật liệu được đảo trộn và dịch chuyển, giúp giảm chênh lệch nhiệt độ trong lớp rác. Hơi hydrocarbon sinh ra được dẫn ngay sang hệ

thống ngưng tụ để thu dầu, còn khí không ngưng được xử lý và hồi lưu đốt. Cấu hình này phù hợp với mục tiêu ưu tiên thu dầu nhiệt phân và kiểm soát ổn định quá trình trong điều kiện rác đầu vào biến động.



Hình 2.4: Sơ đồ công nghệ tổng thể: tiền xử lý – nhiệt phân – tinh chế – phát điện

Lò nhiệt phân quay (rotary kiln pyrolysis reactor) về cơ bản là một xi lanh kim loại đặt nghiêng nhẹ so với phương nằm ngang và quay chậm trên hệ thống con lăn đỡ. Trong cấu hình này, vật liệu nạp được đảo trộn liên tục, nhờ đó quá trình truyền nhiệt diễn ra tương đối đồng đều trên toàn khối nguyên liệu. Các bộ phận chính của thiết bị gồm:

Vỏ lò và lớp lót chịu nhiệt: Vỏ ngoài thường chế tạo từ thép carbon hoặc thép hợp kim chịu nhiệt, bên trong được lót bằng gạch chịu lửa hoặc bê tông chịu nhiệt dày 150–250 mm để giảm tổn thất nhiệt và bảo vệ kết cấu vỏ thép. Lớp lót phải bảo đảm khả năng chịu nhiệt, chịu sốc nhiệt và chịu mài mòn trong điều kiện làm việc liên tục. Giữa lớp lót và vỏ thép có thể bố trí lớp cách nhiệt bằng bông ceramic hoặc vật liệu tương đương để hạn chế thất thoát nhiệt ra môi trường.

Hệ thống dẫn động và vòng đỡ: Lò được dẫn động qua vành răng gắn trên thân lò, nối với động cơ điện qua hộp giảm tốc. Tốc độ quay điển hình nằm trong khoảng 0,5 đến 3 vòng/phút và được điều chỉnh bằng biến tần để phù hợp với đặc tính nguyên liệu. Các vòng đỡ và con lăn đỡ chịu toàn bộ tải trọng của thân lò, trong khi con lăn chặn ngang giữ ổn định chuyển động theo phương trục.

Seal đầu lò: Hai đầu lò phải được làm kín tương đối để hạn chế không khí xâm nhập vào buồng phản ứng và hạn chế hơi hydrocarbon thoát ra ngoài. Cấu hình seal có thể sử dụng vòng chèn graphite hoặc seal labyrinth kết hợp thổi khí trơ nhằm duy trì trạng thái áp suất âm nhẹ hoặc gần trung tính trong buồng phản ứng, qua đó giảm nguy cơ cháy cục bộ và thất thoát sản phẩm.

Hệ thống cấp liệu: RDF được cấp vào lò qua cửa nạp ở đầu cao bằng vít tải định lượng hoặc băng tải cấp liệu. Tốc độ nạp được điều khiển theo vòng kín với cân bằng định lượng để bảo đảm lưu lượng khối lượng ổn định. Đây là điều kiện

quan trọng vì dao động cấp liệu sẽ kéo theo dao động nhiệt độ vùng phản ứng, ảnh hưởng trực tiếp đến tỷ lệ dầu, khí và than.

Buồng gia nhiệt ngoài: Lò được gia nhiệt gián tiếp từ bên ngoài thông qua buồng đốt đặt bao quanh hoặc bố trí dọc theo thân lò. Nhiên liệu cho buồng đốt là khí không ngưng hồi lưu từ chính quá trình nhiệt phân, bổ sung bằng LPG hoặc dầu diesel trong giai đoạn khởi động. Nhiệt độ buồng đốt được duy trì ở mức cao hơn nhiệt độ vùng phản ứng, thông thường 600–800°C, để bảo đảm truyền nhiệt ổn định qua thành lò.

Đường thoát hơi sản phẩm: Hơi hydrocarbon hình thành trong buồng phản ứng được dẫn qua ống thu hơi đặt ở đầu thấp của lò hoặc tại vị trí trung gian tùy thiết kế. Đường ống này cần được bọc cách nhiệt để hạn chế ngưng tụ sớm. Hơi sản phẩm sau đó đi vào hệ thống ngưng tụ đa cấp để tách dầu nặng, dầu nhẹ và phần khí không ngưng.

Hệ thống xả than: Phần rắn còn lại gồm than carbon và tro khoáng dịch chuyển dần về đầu xả theo độ nghiêng và chuyển động quay của lò. Vật liệu được xả qua cửa kín khí hoặc van hai cửa để hạn chế xâm nhập không khí. Than nóng sau xả thường được làm nguội trước khi thu gom nhằm bảo đảm an toàn và thuận tiện cho công tác lưu chứa.

Lò nhiệt phân quay có thể vận hành theo hai chế độ: chế độ mẻ (batch) và chế độ bán liên tục (semi-continuous). Chế độ mẻ phù hợp với quy mô nhỏ và giai đoạn vận hành thử nghiệm: cấp đầy liệu, đóng kín, gia nhiệt đến nhiệt độ mục tiêu, giữ nhiệt trong thời gian lưu quy định, sau đó xả than và nạp mẻ mới. Chế độ bán liên tục cho phép cấp liệu từng phần trong khi lò vẫn hoạt động, tăng hệ số sử dụng thiết bị và giảm thời gian chết.

Tốc độ quay điển hình của lò nhiệt phân quy mô công nghiệp nhỏ (10–15 tấn/mẻ) là 0,5–2 vòng/phút. Tốc độ quay cao hơn tăng cường đảo trộn và truyền nhiệt nhưng làm giảm thời gian lưu, trong khi tốc độ quay thấp làm vật liệu nạp đậm đặc hơn, có thể tạo vùng lạnh bên trong khối liệu.

Thời gian lưu điển hình của vật liệu trong lò ở chế độ mẻ là 4–8 giờ ở nhiệt độ 400–500°C. Thời gian lưu ngắn hơn (dưới 4 giờ) có thể dẫn đến cracking không hoàn toàn, còn thời gian lưu dài hơn (trên 8 giờ) làm tăng tỷ lệ khí và giảm tỷ lệ dầu do cracking thứ cấp.

Nguồn: Theo hồ sơ thiết kế dự án BaocaoHoiAn2024.

Bảng 2.6: Thông số thiết kế lò nhiệt phân quay

Thông số	Giá trị
Công suất	10–15 tấn RDF/ngày/hệ
Số lượng	6 hệ
Nhiệt độ lò	400–500°C
Nhiệt độ đốt	600–800°C
Tốc độ quay	0,5–2 vòng/phút
Thời gian lưu	4–8 giờ/mẻ
Tỷ lệ dầu	35–45% RDF

2.6 Cơ sở chưng cất dầu nhiệt phân và phát điện diesel

Dầu nhiệt phân thô là hỗn hợp nhiều phân đoạn hydrocarbon nên cần được nâng cấp trước khi sử dụng cho động cơ diesel. Quá trình chưng cất dựa trên sự khác biệt nhiệt độ sôi của các cấu tử. Khi dầu được gia nhiệt trong thiết bị chưng cất, phân đoạn nhẹ bay hơi trước, đi qua tháp chưng cất và ngưng tụ thành dầu nhẹ. Phần còn lại có nhiệt độ sôi cao hơn được thu dưới dạng dầu nặng. Theo hồ sơ dự án, tỷ lệ sản phẩm sau chưng cất dự kiến gồm khoảng 80% dầu nhẹ, 15% dầu nặng và 5% khí không ngưng **BaocaoHoiAn2024**. Dầu nặng có thể được hồi lưu về lò nhiệt phân để tiếp tục cracking, còn khí không ngưng được tận dụng làm nhiên liệu gia nhiệt.

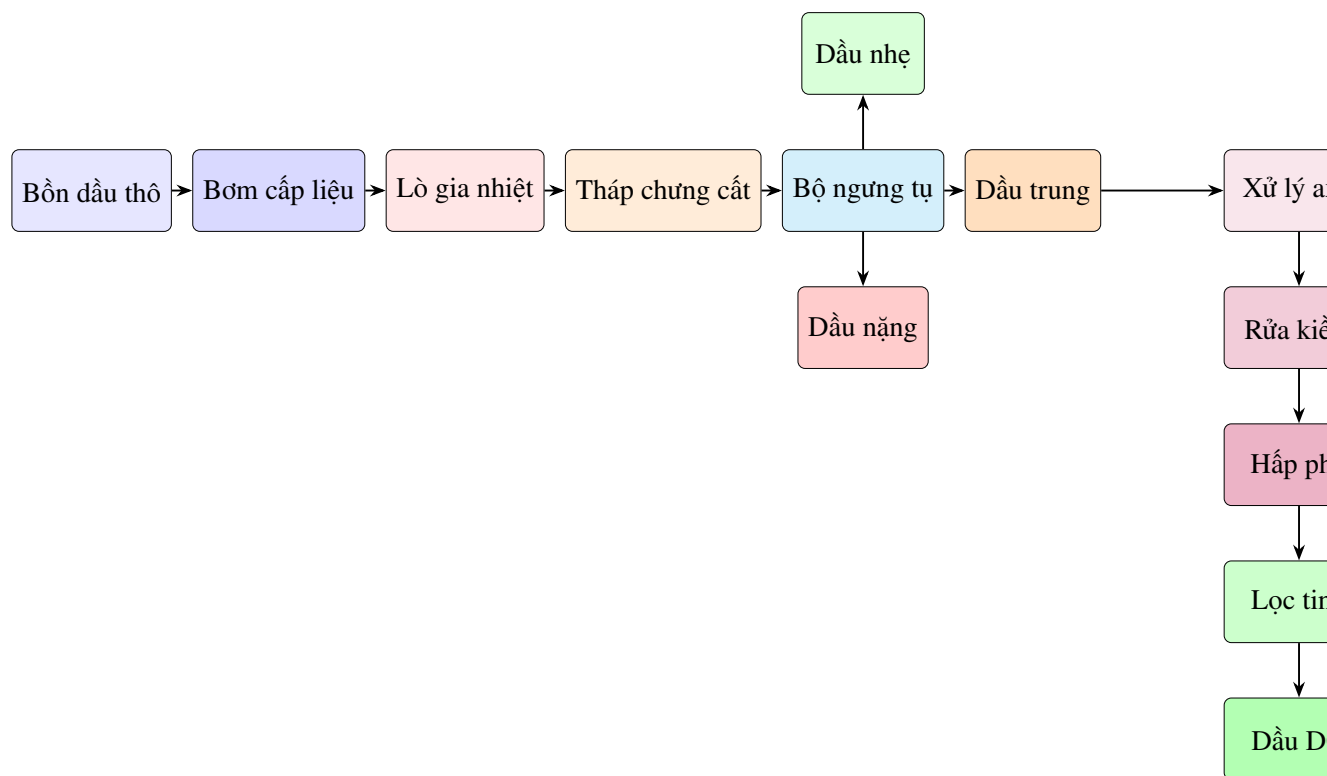
Dầu nhiệt phân thô sau khi chưng cất phân tách thành ba phân đoạn chính dựa trên khoảng nhiệt độ sôi:

Phân đoạn nhẹ (gasoline range, 30–200°C): Chứa chủ yếu các hydrocarbon C5–C10 bao gồm pentan, hexan, heptan, octan, nonon, và các đồng phân. Phân đoạn này có độ nhớt thấp, điểm chớp cháy thấp (có thể dưới 28°C), trị số cetane thấp nhưng trị số octane cao hơn. Không phù hợp sử dụng trực tiếp cho động cơ diesel, nhưng có thể pha với phân đoạn trung để điều chỉnh độ nhớt hoặc sử dụng làm dung môi. Tỷ lệ điển hình: 20–30% tổng lượng dầu chưng cất.

Phân đoạn trung (diesel range, 200–350°C): Chứa chủ yếu C10–C20, bao gồm alkane mạch dài, isoalkane và một số hydrocarbon vòng no (naphthen). Đây là phân đoạn có giá trị nhất cho mục đích phát điện diesel: độ nhớt 2–5 cSt ở 40°C, trị số cetane 40–55, điểm chớp cháy trên 55°C, nhiệt trị LHV 42–45 MJ/kg. Tỷ lệ điển hình: 50–60% tổng lượng dầu chưng cất **Sharuddin2016**.

Phân đoạn nặng (>350°C): Chứa C20 trở lên, bao gồm các hydrocarbon nặng,

sáp và hợp chất thơm đa vòng. Độ nhớt cao, điểm đông đặc cao, không thích hợp cho động cơ diesel thông thường. Phân đoạn này thường được hồi lưu về lò nhiệt phân hoặc lò chưng cất để cracking tiếp, hoặc dùng làm nhiên liệu cho buồng đốt gia nhiệt. Tỷ lệ điển hình: 10–20%.



Hình 2.5: Sơ đồ chưng cất và tinh chế dầu

Sau chưng cất, dầu nhẹ và dầu trung phải qua các bước xử lý hóa học và vật lý để đạt chất lượng phù hợp cho động cơ diesel. Quy trình tinh chế điển hình gồm ba bước chính:

Xử lý axit sulfuric (H_2SO_4): Dầu được khuấy trộn với dung dịch H_2SO_4 đậm đặc (nồng độ 93–98%) theo tỷ lệ 1–5% theo khối lượng dầu. Cơ chế tác dụng bao gồm: (1) sulfonation và loại bỏ hydrocarbon thơm nặng, nhựa và chất keo không bão hòa; (2) phản ứng với hợp chất chứa nitơ (amine) và lưu huỳnh (thiol) tạo muối tan vào pha axit; (3) làm đông tụ cặn và chất tạo màu. Sau phản ứng, pha axit nặng hơn tách xuống đáy bình khuấy, phần dầu nổi trên được gạn sang bước tiếp theo. Bùn axit (acid tar) phát sinh là chất thải nguy hại, phải được thu gom và xử lý theo quy định Williams2007.

Rửa kiềm bằng NaOH: Dầu sau xử lý axit còn dư axit tự do và một số hợp chất có tính axit như phenol, naphthenic acid. Dung dịch NaOH 5–10% được thêm vào và khuấy trộn để trung hòa: $\text{RCOOH} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{RCOONa} + \text{H}_2\text{O}$. Phản ứng cũng loại bỏ HCl còn lại và H_2S theo: $\text{H}_2\text{S} + 2 \text{NaOH} \longrightarrow \text{Na}_2\text{S} + 2 \text{H}_2\text{O}$. Sau tách

pha, nước kiềm thải ra cần được xử lý trước khi thải vì có chứa muối natri của axit béo và hợp chất lưu huỳnh.

Hấp phụ bằng đất sét hoạt hóa (activated clay): Dầu sau rửa kiềm được khuấy trộn với đất sét hoạt hóa ở 60–80°C trong 30–60 phút. Đất sét có diện tích bề mặt riêng lớn và mao quản nhỏ hấp phụ chọn lọc: màu sắc, cặn phân cực, và các ion kim loại nặng. Sau lọc tách đất sét, dầu được lọc qua màng lọc 5–10 μm để loại bỏ hạt đất sét mịn. Sản phẩm cuối là dầu nhiệt phân tinh chế sẵn sàng cấp cho động cơ diesel.

Động cơ diesel được lựa chọn do có hiệu suất nhiệt cao, công nghệ phổ biến, dễ bảo trì và phù hợp quy mô phát điện mô-đun. Khác với tuabin khí, động cơ diesel sử dụng nhiên liệu lỏng nên quá trình lưu chứa, định lượng và vận hành thuận lợi hơn. Bảng 2.7 so sánh dầu nhiệt phân sau tinh chế với diesel B5 theo TCVN 5689:2013.

Bảng 2.7: So sánh dầu NP với diesel B5 (TCVN 5689:2013)

Chỉ tiêu	Dầu NP tinh chế	Diesel B5	PP thử	Đạt?
Trị số cetane (min)	40–52	≥ 51	ASTM D613	Có ĐK
Độ nhớt 40°C (cSt)	2,0–5,5	2,0–4,5	ASTM D445	Có ĐK
Điểm chớp cháy (°C)	50–65	≥ 55	ASTM D93	Có ĐK
Hàm lượng S (%)	0,05–0,30	$\leq 0,05$	ASTM D2622	Cần XL
Hàm lượng nước (mg/kg)	<200	≤ 200	ASTM D6304	Đạt
Tỷ trọng 15°C (kg/m ³)	820–870	820–860	ASTM D4052	Đạt
Nhiệt trị LHV (MJ/kg)	40–44	42–43	ASTM D240	Đạt
Màu ASTM	2,0–4,0	$\leq 3,5$	ASTM D1500	Có ĐK

Nguồn: Tổng hợp từ Sharuddin2016, Miandad2016 và TCVN 5689:2013.

Bảng 2.7 cho thấy dầu nhiệt phân sau tinh chế đáp ứng phần lớn các chỉ tiêu của diesel B5, song hai thông số cần theo dõi sát là trị số cetane (TCVN yêu cầu ≥ 51 , trong khi dầu nhiệt phân đạt 40–52 tùy thành phần nguyên liệu) và hàm lượng lưu huỳnh (giới hạn $\leq 0,05\%$, nhưng dầu từ RDF hỗn hợp có thể cao hơn nếu không

kiểm soát đầu vào). Đối với phát điện nội bộ không phục vụ giao thông, QCVN về phát thải động cơ tĩnh cho phép áp dụng linh hoạt hơn tiêu chuẩn nhiên liệu thương mại; tuy nhiên nhà máy vẫn cần phân tích mẫu dầu theo từng lô và vận hành trong ngưỡng được nhà cung cấp thiết bị chấp thuận.

Hệ thống phát điện của dự án bao gồm các cụm máy phát diesel lắp đặt theo cấu hình mô-đun, mỗi cụm độc lập về nhiên liệu, làm mát và điều khiển, nhằm đảm bảo dự phòng và linh hoạt vận hành. Theo hồ sơ dự án, mỗi cụm máy phát có công suất định mức 550 kVA (tương đương 440 kW điện), vận hành ở điện áp máy phát 400/230 V (3 pha 4 dây), tần số 50 Hz, hệ số công suất $\cos \varphi = 0,8$

BaocaoHoiAn2024.

Bộ lọc nhiên liệu: Nhiên liệu dầu nhiệt phân tinh chế từ bồn chứa được cấp qua hệ thống lọc nhiên liệu hai cấp: lọc thô 30 μm loại cặn lớn và nước tự do, sau đó lọc tinh 5–10 μm trước khi vào bơm nhiên liệu cao áp của động cơ. Tách nước ly tâm (centrifugal water separator) được lắp bổ sung do dầu nhiệt phân có xu hướng chứa nhiều nước hơn diesel thương mại. Bộ gia nhiệt nhiên liệu (fuel heater) duy trì nhiệt độ dầu ở 40–60°C để ổn định độ nhớt trước khi phun.

Hệ thống kiểm soát và bảo vệ: Mỗi cụm máy phát được trang bị bộ điều khiển (controller) với các bảo vệ tự động: ngắt khi áp suất dầu bôi trơn thấp (<2,5 bar), ngắt khi nhiệt độ nước làm mát cao (>95°C), ngắt khi tốc độ vượt giới hạn (over-speed), ngắt khi điện áp đầu ra quá cao hoặc quá thấp. Ngoài ra, hệ thống giám sát từ xa (SCADA) kết nối tất cả cụm máy phát với phòng điều khiển trung tâm để theo dõi lưu lượng nhiên liệu, công suất tức thời, điện năng tích lũy và cảnh báo sự cố.

Xử lý khí thải động cơ: Khí thải động cơ diesel chứa NO_x , CO, hydrocarbon chưa cháy, bụi PM và SO_2 (phụ thuộc hàm lượng S trong dầu). Hệ thống xử lý khí thải gồm: bộ thu hồi nhiệt (exhaust heat recovery) tận dụng nhiệt khí thải 400–500°C để sấy RDF hoặc gia nhiệt dầu chưng cất; bộ lọc bồ hóng (diesel particulate filter, DPF) loại PM; hệ thống hòa loãng và pha loãng khí thải trước khi thải qua ống khói đạt QCVN 19:2009/BTNMT. Việc tận dụng nhiệt khí thải động cơ cải thiện đáng kể hiệu suất tổng thể của hệ thống.

2.7 Tổng hợp lựa chọn và cơ sở công nghệ của phương án điều chỉnh

Tổng hợp phân tích ở các mục trước, lựa chọn công nghệ nhiệt phân lò quay kết hợp chưng cất dầu và phát điện diesel cho dự án xử lý CTRSH Hội An được xây dựng trên ba luận điểm cụ thể:

Phù hợp với đặc tính nguyên liệu: CTRSH Hội An sau tiền xử lý tạo RDF có

thành phần nhựa polymer chiếm tỷ lệ lớn (polyethylene, polypropylene, polystyrene). Các polymer này cracking nhiệt hiệu quả ở 400–500°C để tạo dầu hydrocarbon có nhiệt trị cao. Lò nhiệt phân quay chấp nhận nguyên liệu không đồng đều về kích thước và thành phần trong phạm vi rộng hơn so với lò tầng sôi hay trục vít, phù hợp với tính không đồng nhất tất yếu của RDF từ CTRSH.

Sản phẩm lỏng có thể lưu trữ, vận hành linh hoạt: Dầu nhiệt phân sau chưng cất và tinh chế được chứa trong bồn bảo quản ở điều kiện thường, cho phép tách biệt hoàn toàn lịch vận hành lò nhiệt phân (theo ca ngày) và lịch phát điện (theo nhu cầu tải). Đây là lợi thế vận hành cụ thể so với phương án khí hóa – tuabin khí, nơi sản xuất và tiêu thụ điện phải đồng bộ liên tục.

Chi phí đầu tư và vận hành phù hợp quy mô: Với 6 hệ lò nhiệt phân 10–15 tấn/ngày/hệ và 6 cụm máy phát 550 kVA, tổng mức đầu tư và chi phí vận hành của phương án nhiệt phân – diesel ở mức có thể thu hồi trong thời gian hợp lý. Công nghệ thiết bị không quá phức tạp, đội ngũ vận hành có thể đào tạo tại chỗ và phụ tùng thay thế sẵn có trên thị trường nội địa **BaocaoHoiAn2024**.

2.7.1 Dây chuyền công nghệ tổng thể

Dây chuyền công nghệ của phương án được xây dựng theo sơ đồ tuyến tính từ nguyên liệu đến sản phẩm, bao gồm bảy phân xưởng chính:

(1) Tiếp nhận và phân loại: CTRSH từ xe thu gom đổ vào pit tiếp nhận có mái che và hệ thống hút mùi âm áp. Cầu trục gầu ngoạm hoặc băng tải cào chuyển rác lên sàn phân loại. Máy xé bao mở túi rác; thiết bị sàng trống (trommel) phân tách kích thước; máy phân loại quang học (NIR) và tay chọn thủ công tách thành phần tái chế có giá trị (giấy, kim loại màu, chai PET, HDPE); thiết bị tách kim loại (từ tính và xoáy điện) loại sắt và nhôm. Phần hữu cơ dễ phân hủy và ẩm ướt được chuyển sang phân xưởng compost. Phần cháy được còn lại (nhựa hỗn hợp, nylon, vải, gỗ vụn, giấy tạp) là nguyên liệu tiếp theo.

(2) Tiền xử lý và tạo RDF: Nguyên liệu cháy được đưa qua máy cắt hai trục giảm kích thước xuống <50 mm; máy ép thủy lực tách nước cơ học; thiết bị sấy thùng quay dùng nhiệt thừa từ khí thải động cơ và buồng đốt (giảm độ ẩm từ 40–50% xuống còn <15%); máy tạo viên (pelletizer) hoặc hệ thống trộn đồng nhất và chứa RDF trong bunker.

(3) Nhiệt phân lò quay: Mỗi hệ gồm một lò nhiệt phân quay dung tích 10–15 tấn RDF/ngày vận hành ở 400–500°C, buồng đốt ngoài sử dụng khí không ngưng hồi lưu, hệ thống ngưng tụ đa cấp (thiết bị trao đổi nhiệt ống chùm) thu hồi dầu thô, hệ thống xả than và thu gom than carbon.

(4) Bồn chứa và xử lý dầu thô: Dầu thô từ 6 hệ lò hội tụ vào bồn chứa trung gian, sau đó bơm qua hệ thống gia nhiệt và tách nước sơ bộ (bình tách ba pha) trước khi cấp vào phân xưởng chưng cất.

(5) Chưng cất và tinh chế: Lò chưng cất gia nhiệt dầu thô đến 350–380°C; tháp chưng cất phân tách phân đoạn nhẹ, trung và nặng; phân đoạn trung (diesel range) qua xử lý $\text{H}_2\text{SO}_4 - \text{NaOH}$ – đất sét hoạt hóa – lọc tinh thành dầu nhiệt phân tinh chế; phân đoạn nặng hồi lưu về lò nhiệt phân; phân đoạn nhẹ và khí không ngưng từ chưng cất hồi lưu về buồng đốt.

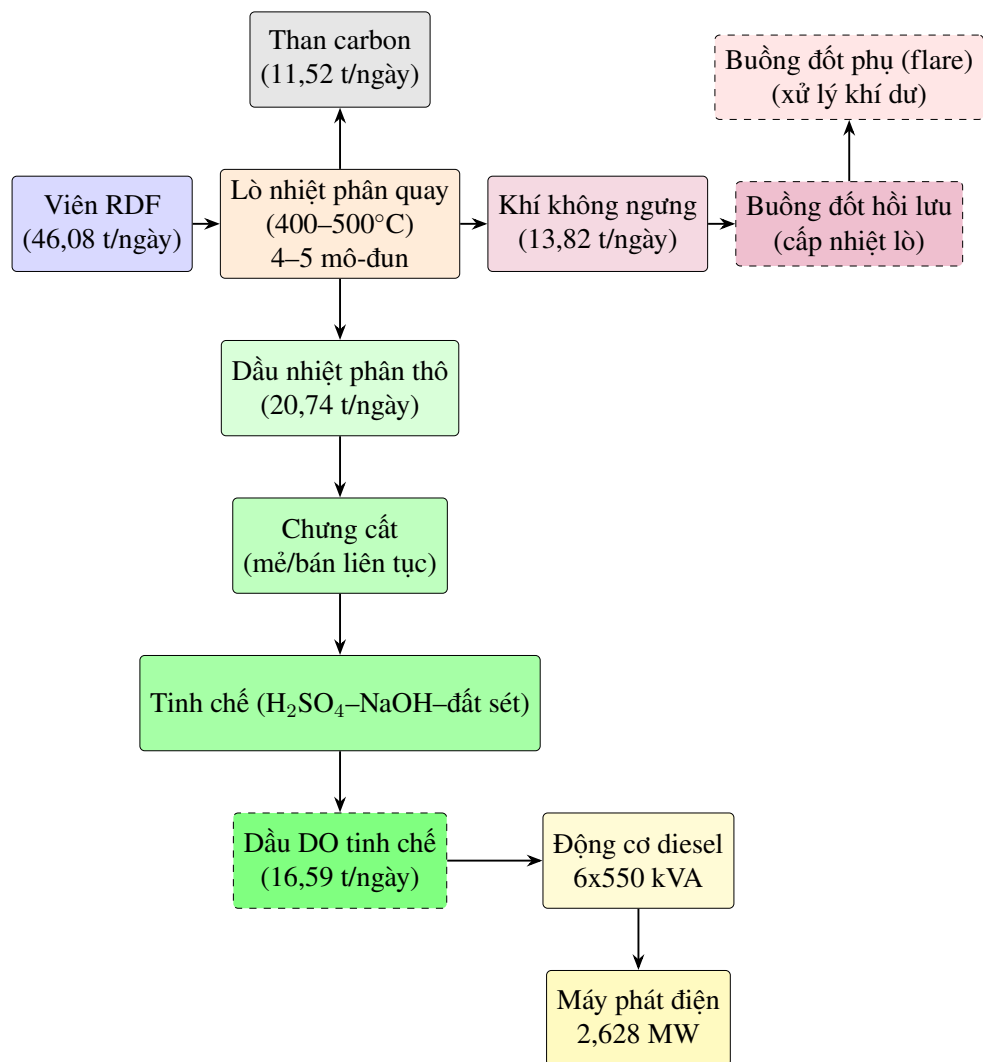
(6) Phát điện diesel: Dầu nhiệt phân tinh chế từ bồn chứa sản phẩm cấp cho 6 cụm máy phát diesel 550 kVA thông qua hệ thống lọc nhiên liệu và ổn định nhiệt độ. Điện phát ra hòa lưới phân phối nội bộ nhà máy và bán lên lưới điện quốc gia qua trạm biến áp 400V/22kV.

(7) Xử lý chất thải và môi trường: Khí thải động cơ qua DPF và ống khói; khí thải buồng đốt lò nhiệt phân qua buồng đốt thứ cấp (post-combustion chamber, 1.100°C/2 giây) và hệ thống hấp thụ khí axit; nước thải từ quá trình rửa kiềm và nước ngưng qua hệ thống XLNT nội bộ; bùn axit và than không đạt tiêu chuẩn quản lý theo chất thải nguy hại.

Trong cân bằng năng lượng của nhà máy, khí không ngưng và phân đoạn dầu nặng đóng vai trò quyết định trong việc duy trì tự cân bằng nhiệt và giảm tiêu thụ nhiên liệu mới từ bên ngoài. Khí không ngưng từ quá trình nhiệt phân (chiếm khoảng 10–20% khối lượng RDF đầu vào) có nhiệt trị 15–25 MJ/Nm³, đủ để duy trì nhiệt độ buồng đốt ở 600–800°C khi hệ thống đã đạt chế độ ổn định. Trong giai đoạn khởi động nguội (cold start), LPG hoặc diesel thương mại được dùng làm mồi, và nhà máy chuyển hoàn toàn sang dùng khí không ngưng hồi lưu sau 2–4 giờ vận hành khi lò đã sinh khí ổn định.

Phần khí không ngưng dư (sau khi đủ cho buồng đốt) được đốt trong buồng đốt phụ (flare stack hoặc thermal oxidizer) có nhiệt độ duy trì trên 1.100°C để đảm bảo tiêu hủy hoàn toàn các hydrocarbon và ức chế hình thành dioxin/furan. Nhiệt từ buồng đốt phụ có thể hồi thu để sấy RDF hoặc gia nhiệt không khí cấp vào buồng đốt chính.

Than carbon từ nhiệt phân (khoảng 20–30% khối lượng RDF) chứa năng lượng hóa học nhưng việc sử dụng trực tiếp làm nhiên liệu phụ thuộc vào hàm lượng kim loại nặng và dioxin bám trên bề mặt hạt than. Nếu kết quả phân tích than cho thấy hàm lượng các chất nguy hại dưới ngưỡng QCVN cho phép, than có thể được đồng đốt (co-firing) trong lò đốt công nghiệp khác hoặc bán cho nhà máy xi măng làm nhiên liệu phụ. Trường hợp không đủ tiêu chuẩn, than phải được đóng gói và vận



Hình 2.6: Sơ đồ công nghệ tổng thể của phương án nhiệt phân – chưng cất – phát điện diesel

chuyển đến cơ sở xử lý chất thải công nghiệp có giấy phép.

Các thông số tỷ lệ sản phẩm (dầu 35–45%, khí 10–20%, than 20–30%), nhiệt trị RDF và hiệu suất chuyển đổi nêu trong chương này là đầu vào trực tiếp cho tính toán cân bằng vật chất, cân bằng năng lượng và thiết kế sơ bộ thiết bị ở Chương 3.

2.8 Kết luận chương 2

Chương 2 đã luận chứng lựa chọn phương án nhiệt phân lò quay – chưng cất dầu – phát điện diesel thay cho khí hóa – tuabin khí. Khí hóa gặp hạn chế về hắc ín và làm sạch khí khi dùng RDF từ rác ẩm, biến động; nhiệt phân vận hành ở 350–600°C, tạo dầu lỏng có thể lưu trữ và kiểm soát chất lượng. Lò quay được chọn nhờ khả năng đảo trộn tốt với RDF không đồng nhất. Dầu sau chưng cất và tinh chế cấp cho cụm máy phát diesel 440 kW; khí không ngưng hồi lưu làm nhiên liệu gia nhiệt lò.

Bảng 2.8: Tổng hợp các thông số kỹ thuật cơ bản của phương án điều chỉnh công nghệ

TT	Thông số	Giá trị thiết kế	Cơ sở/Ghi chú
1	Công suất tiếp nhận CTRSH	120 tấn/ngày đêm	Hồ sơ dự án
2	Nhiệt trị RDF (LHV)	19.259 kJ/kg (4.600 kcal/kg)	Thực nghiệm BaocaoHoiAn2024
3	Hệ số thu hồi RDF (K_{RDF})	0,4224	Cân bằng vật chất Chương 3
4	Lượng RDF cấp lò nhiệt phân	46,08 tấn/ngày	$120 \times 0,384 \times K_{RDF}$
5	Nhiệt độ vận hành lò nhiệt phân	350–500°C	Hồ sơ điều chỉnh BaocaoHoiAn2024
6	Tỷ lệ dầu thô/RDF	45%	Theo Sharuddin2016, Miandad2016
7	Tỷ lệ khí không ngưng/RDF	30%	Theo Williams2007
8	Tỷ lệ than carbon/RDF	25%	Thực nghiệm
9	Hiệu suất chưng cất (dầu nhẹ/dầu thô)	80%	Thiết kế cột chưng cất
10	Hiệu suất chuyển đổi điện (η)	32% (diesel, SFC = 200 g/kWh)	Thông số máy phát diesel
11	Công suất phát điện tổng	2,628 MW	Tính toán Chương 3
12	Công suất điện ròng (sau tự dùng)	1,82 MW	Sau trừ 30% tự dùng

Bảng 2.8 tổng hợp các thông số thiết kế chính làm cơ sở cho Chương 3.

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

3.1 Cơ sở số liệu và phương pháp tính toán

Chương 2 đã phân tích và lựa chọn phương án công nghệ nhiệt phân – chưng cất dầu – phát điện diesel làm giải pháp xử lý CTRSH cho Nhà máy Hội An, tỉnh Quảng Nam. Chương này thực hiện bước tiếp theo: cân bằng vật chất và năng lượng sơ bộ, thiết kế sơ bộ các thiết bị chính và kiểm tra tính hợp lý của phương án. Đây là bước tính toán ở cấp *basic engineering*, nhằm lượng hóa dòng vật chất, năng lượng và thông số thiết bị trước khi đi vào thiết kế chi tiết. Các số liệu đầu vào được lấy từ hồ sơ điều chỉnh công nghệ của dự án, bao gồm công suất xử lý 120 tấn CTRSH/ngày.đêm, kết quả phân tích thành phần và độ ẩm rác, cân bằng khối lượng qua từng công đoạn tiền xử lý và các thông số thiết bị đã đầu tư **BaocaoHoiAn2024**. Các tỷ lệ sản phẩm nhiệt phân và hiệu suất tổng thể được đối chiếu với các nghiên cứu thực nghiệm trên nguồn nguyên liệu tương đồng **Sharuddin2016, Williams2007, Miandad2016**.

3.1.1 Cơ sở tính toán cân bằng và quy đổi nhiệt trị

Toàn bộ tính toán cân bằng vật chất được xây dựng trên nguyên tắc bảo toàn khối lượng, hay còn gọi là cân bằng vật chất tổng thể (*overall mass balance*). Theo nguyên tắc này, tổng khối lượng các dòng đầu vào bằng tổng khối lượng các dòng đầu ra tại mỗi ranh giới hệ thống được xét. Cụ thể:

$$\sum m_{\text{vào}} = \sum m_{\text{ra}} + \Delta m_{\text{tích lũy}} \quad (3.1)$$

Trong điều kiện vận hành ổn định, lượng tích lũy trong hệ thống $\Delta m_{\text{tích lũy}} = 0$, tức là khối lượng ra bằng khối lượng vào. Áp dụng cho từng thiết bị hay khối công đoạn, phương trình bảo toàn khối lượng cụ thể hóa thành:

$$m_{\text{CTRSH}} = m_{\text{RDF}} + m_{\text{không cháy}} + m_{\text{nước thải, ép}} + m_{\text{hơi nước, bốc xạ}} + m_{\text{hơi nước, sấy}} + m_{\text{hao hụt}} \quad (3.2)$$

Phương trình trên là xương sống của mọi cân bằng trong Mục 3.2. Khi áp dụng cho khối nhiệt phân, phương trình tương tự được viết lại:

$$m_{\text{RDF}} = m_{\text{dầu thô}} + m_{\text{khí không ngưng}} + m_{\text{than carbon}} \quad (3.3)$$

Điều này đảm bảo rằng mọi dòng vật chất đều được hạch toán đầy đủ và không có thành phần nào bị “mất” một cách tùy tiện trong tính toán. Trong thực tế vận hành, các hao hụt không thể tránh được như bụi, xỉ, vết ngưng bám thành thiết bị cần được ghi nhận riêng và có kế hoạch quản lý theo quy định về chất thải nguy hại nếu hàm lượng kim loại nặng vượt ngưỡng.

Nhiệt trị của RDF phụ thuộc mạnh vào thành phần nguyên tố và độ ẩm làm việc. Công thức Mendeleev được sử dụng để ước tính nhiệt trị thấp (LHV) từ thành phần nguyên tố theo phân tích cơ bản:

$$Q_p^r = 81 \cdot C^r + 246 \cdot H^r - 26(O^r - S^r) - 6 \cdot W^r \quad [\text{kcal/kg}] \quad (3.4)$$

trong đó C^r , H^r , O^r , S^r , W^r lần lượt là phần trăm carbon, hydro, oxy, lưu huỳnh và ẩm trong mẫu rác ở trạng thái làm việc. Khi độ ẩm thực tế W^r thay đổi, nhiệt trị quy đổi về trạng thái khô tuyệt đối rồi tính ngược lại về trạng thái làm việc mới theo hệ thức:

$$Q_{p, W_2}^r = Q_{p, W_1}^r \cdot \frac{100 - W_2}{100 - W_1} - 6 \cdot (W_2 - W_1) \quad (3.5)$$

Đối với RDF Hội An ở độ ẩm làm việc 10,4%, kết quả thực nghiệm tại QUAT-EST cho $\text{LHV} = 4.600 \text{ kcal/kg} = 19.259 \text{ kJ/kg}$ **QUATEST2024**. Giá trị này phù hợp với khoảng nhiệt trị điển hình của RDF từ rác sinh hoạt đô thị tại Đông Nam Á (4.000–5.500 kcal/kg) được ghi nhận trong tài liệu quốc tế **Arena2012**.

3.1.2 Giả thiết vận hành và độ không chắc chắn

Để tính toán sơ bộ, các giả thiết sau được áp dụng nhất quán trong toàn chương:

1. Nhà máy vận hành liên tục 24 giờ/ngày, 365 ngày/năm (trừ thời gian bảo dưỡng định kỳ ước tính khoảng 15 ngày/năm, không ảnh hưởng đến kết quả tính toán sơ bộ).
2. Thành phần và độ ẩm của CTRSH đầu vào là ổn định theo giá trị trung bình từ hồ sơ khảo sát; biến động theo mùa được xem xét trong phân tích độ nhạy tại Mục 3.7.
3. Tỷ lệ sản phẩm nhiệt phân (45% dầu – 30% khí – 25% than) được lấy theo hồ sơ cân bằng của dự án, tương thích với các kết quả thực nghiệm trên RDF gốc nhựa/nylon **Sharuddin2016**, **Miandad2016**.
4. Hệ thống vận hành ở trạng thái ổn định, các hiện tượng quá độ khi khởi động và tắt lò không được tính vào cân bằng.

5. Các tổn thất nhiệt qua thành lò và đường ống được bao hàm trong hiệu suất tổng hợp $\eta = 32\%$ mà không tính riêng lẻ từng thành phần.

Số liệu đầu vào của bài toán cân bằng luôn mang sai số nhất định. Theo đánh giá của nhóm thiết kế, mức độ không chắc chắn của các thông số chính như sau:

- **Độ ẩm CTRSH:** dao động theo mùa trong khoảng $\pm 8\%$ so với giá trị trung bình 56,3%. Vào mùa mưa (tháng 10 – 12 tại Hội An), độ ẩm có thể đạt 60–65%, làm tăng đáng kể tải nhiệt của công đoạn sấy và giảm sản lượng RDF.
- **Nhiệt trị RDF:** sai số đo lường từ phòng kiểm nghiệm khoảng $\pm 3\%$; sai số do biến động thành phần nguyên liệu theo mùa ước tính thêm $\pm 5\%$; tổng sai số hợp lý $\pm 8\%$.
- **Tỷ lệ sản phẩm nhiệt phân:** độ không chắc chắn lớn nhất trong toàn bộ tính toán, ước tính $\pm 10\%$ so với giá trị thiết kế, phụ thuộc vào nhiệt độ lò, thời gian lưu và biến động thành phần nhựa trong RDF.
- **Hiệu suất chuyển hóa η :** sai số $\pm 15\%$ tùy thuộc vào chất lượng dầu sau tinh chế và đặc tính vận hành của động cơ diesel ở tải trọng thực.

Trong thiết kế sơ bộ, phương pháp xử lý độ không chắc chắn là sử dụng hệ số an toàn (hệ số không ổn định $K = 1,25$) để đưa công suất lý thuyết về công suất vận hành thực tế, kết hợp với phân tích độ nhạy tại Mục 3.7. Phương pháp này cho phép định lượng mức độ thay đổi kết quả đầu ra khi các thông số đầu vào biến động, từ đó xác định thông số nào cần được kiểm soát chặt chẽ nhất trong vận hành thực tế.

3.2 Cân bằng vật chất khối tiền xử lý và sản xuất RDF

3.2.1 Cân bằng khối tiền xử lý và tải nước thải ép

Dòng nước thải từ công đoạn ép tách nước là 37,368 tấn/ngày tương đương 37,368 m³/ngày. Với thời gian vận hành 24 h/ngày, lưu lượng trung bình:

$$Q_{nt,ép} = \frac{37.368}{24} \approx 1,557 \text{ m}^3/\text{h} \approx 25,9 \text{ L/phút} \quad (3.6)$$

Giả thiết COD của nước thải ép rác khoảng 10.000 mg/L (giá trị trung bình của khoảng điển hình 5.000–15.000 mg/L theo dữ liệu vận hành thực tế tại các nhà máy tương đồng **Arena2012**), tải lượng COD ngày tính như sau:

$$L_{COD} = Q_{nt,ép} \times C_{COD} = 37,368 \text{ m}^3/\text{ngày} \times 10.000 \text{ g/m}^3 = 373,68 \text{ kg COD/ngày} \quad (3.7)$$

Bảng 3.1: Thông số đầu vào sử dụng cho tính toán cân bằng nhà máy

Thông số	Giá trị	Ghi chú / Nguồn
Công suất tiếp nhận CTRSH	120 tấn/ngày đêm	Theo quy mô dự án BaocaoHoiAn2024
Độ ẩm trung bình của CTRSH	56,3%	Khảo sát mẫu rác Hội An
Tỷ lệ chất thải cháy được	86,62%	Gồm hữu cơ, giấy, nhựa, vải, gỗ, cao su
Tỷ lệ chất thải không cháy	13,38%	Gồm kim loại, thủy tinh, sành sứ, đất cát
Độ ẩm RDF sau sấy	10,4%	Dòng nguyên liệu trước cấp lò nhiệt phân
Nhiệt trị thấp của RDF	4.600 kcal/kg	Tương đương 19.259 kJ/kg QUATEST2024
Tỷ lệ dầu thô / RDF	45%	Theo hồ sơ cân bằng dự án
Tỷ lệ khí không ngưng / RDF	30%	Hồi lưu làm nhiên liệu lò
Tỷ lệ than carbon / RDF	25%	Kiểm nghiệm trước khi tận dụng
Hiệu suất tổng hợp η	32%	Bao gồm mọi tổn thất trong chuỗi
Hệ số không ổn định K	1,25	Hiệu chỉnh biến động nguyên liệu
Phụ tải tự dùng / tổng phát	30%	Ước tính theo điện năng tiêu thụ nội bộ

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Đây là tải lượng ô nhiễm rất cao, khẳng định sự cần thiết của hệ thống xử lý nước thải sinh học có công suất phù hợp. Ngoài COD, nước thải ép cũng chứa ammonia ($\text{NH}_3\text{-N}$), kim loại nặng hòa tan và các hợp chất hữu cơ độc hại khác cần được kiểm soát theo **QCVN 40:2025/BTNMT** trước khi xả ra nguồn tiếp nhận.

Bảng 3.2: Tổng hợp các dòng vật chất ra trong khối tiền xử lý (tính cho 120 tấn/ngày)

TT	Loại dòng	Khối lượng, t/ngày	Tỷ lệ, %	Hướng xử lý
1	Chất thải không cháy (kim loại, kính, sành sứ, đất cát)	16,056	13,38	Thu gom riêng, chôn lấp hợp vệ sinh hoặc tái chế
2	Nước thải từ ép tách nước	37,368	31,14	Hệ thống XLNT tập trung
3	Hơi nước từ bức xạ nhiệt	5,196	4,33	Xả khí qua cyclone tách bụi
4	Hơi nước từ sấy	10,692	8,91	Xử lý mùi, xả khí sau cyclone
5	Hao hụt / tuần hoàn tạo viên RDF	4,608	3,84	Tuần hoàn về sấy hoặc hao hụt cơ lý
6	RDF cấp lò nhiệt phân	46,080	38,40	Nguyên liệu nhiệt phân
Tổng cộng		120,000	100,00	

Khối tiền xử lý là nơi tiêu thụ điện năng lớn nhất trong toàn nhà máy do có nhiều thiết bị cơ học công suất cao vận hành liên tục. Bảng 3.3 tổng hợp công suất điện tiêu thụ ước tính của các thiết bị chính:

Như vậy, khối tiền xử lý tiêu thụ khoảng 465 kW điện thực, tương đương khoảng 11.160 kWh/ngày. Đây là cơ sở quan trọng để xác định phụ tải tự dùng của nhà máy và so sánh với công suất phát điện nội bộ ở Mục 3.4.

Quá trình tiền xử lý rác có nhiệm vụ loại bỏ thành phần không phù hợp với xử lý nhiệt, giảm độ ẩm và tạo dòng nguyên liệu RDF có tính ổn định cao hơn. Với 1.000 kg CTRSH đầu vào, công đoạn phân loại tách ra 133,8 kg chất thải không cháy và chất thải cần xử lý riêng, còn 866,2 kg đi tiếp vào các công đoạn xử lý. Khi qua hệ thống xử lý bức xạ nhiệt, một phần nước tự do bay hơi, làm khối lượng giảm xuống 822,9 kg. Công đoạn ép tách nước làm giảm đáng kể độ ẩm cơ học, tách ra 311,4 kg nước thải cần thu gom. Sau đó, công đoạn sấy tiếp tục làm bay hơi 89,1 kg nước, đưa khối lượng dòng nguyên liệu sau sấy còn 422,4 kg.

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Bảng 3.3: Ước tính công suất điện tiêu thụ của thiết bị tiền xử lý

TT	Thiết bị	Công suất lắp đặt, kW	Hệ số tải	Công suất thực, kW
1	Băng tải tiếp nhận và máy mở túi	18,5	0,75	13,9
2	Máy băm xé chính ($2 \times 220,0$ 110 kW)	220,0	0,70	154,0
3	Sàng quay trommel và băng tải phân loại	15,0	0,80	12,0
4	Bộ tách từ điện từ	1,5	0,80	1,2
5	Buồng bức xạ nhiệt (ước tính)	50,0	0,85	42,5
6	Máy ép trực vít tách nước	75,0	0,80	60,0
7	Cụm lồng sấy quay (bao gồm quạt và cyclone)	87,7	0,75	65,8
8	Máy ép viên RDF	118,4	0,80	94,7
9	Băng tải vận chuyển nội bộ (tổng hợp)	30,0	0,70	21,0
Tổng cộng		616,1	–	465,1

Bảng 3.4: Cân bằng vật chất và nước thải cho 1 tấn CTRSH đầu vào

TT	Công đoạn	$Q_{\text{vào}}$, kg	Q_{ra} , kg	Dòng tách ra
1	Phân loại (thủ công + cơ học + tách từ)	1.000,0	866,2	133,8 kg chất thải không cháy
2	Cắt nghiền	866,2	866,2	– (không thay đổi khối lượng)
3	Bức xạ nhiệt	866,2	822,9	43,3 kg hơi nước
4	Ép tách nước	822,9	511,5	311,4 kg nước thải
5	Sấy giảm ẩm	511,5	422,4	89,1 kg hơi nước
6	Tạo viên RDF	422,4	422,4	Dòng nguyên liệu sau sấy, tạo viên và lưu chứa

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Từ Bảng 3.4, hệ số thu hồi nguyên liệu sau sấy tính theo rác đầu vào được xác định:

$$K_{\text{RDF}} = \frac{Q_{\text{RDF}}}{Q_{\text{CTRSH}}} = \frac{422,4}{1.000} = 0,4224 \quad (3.8)$$

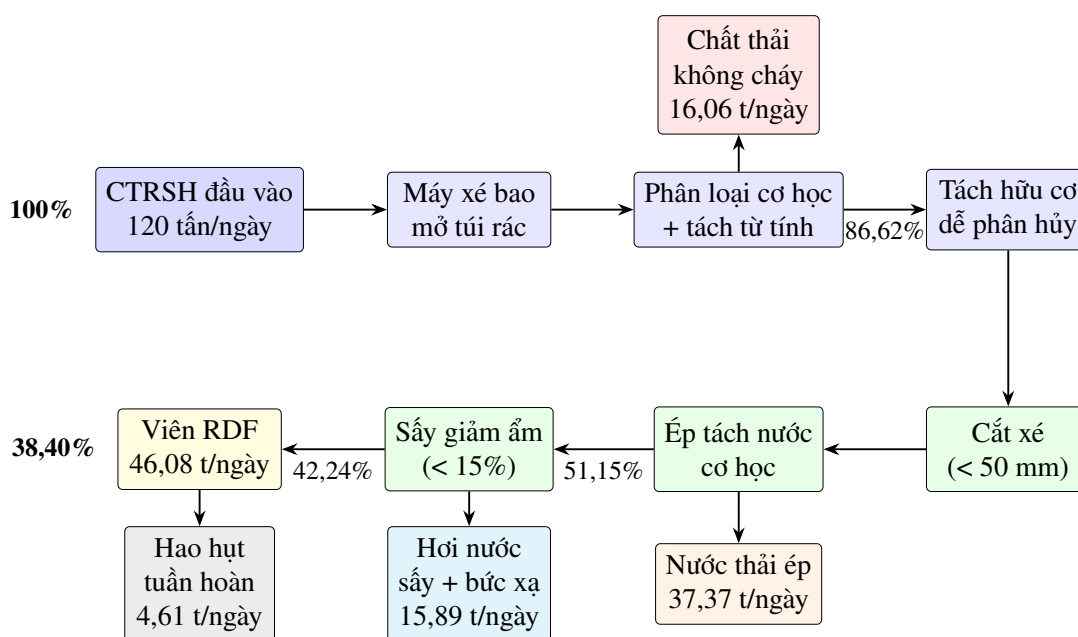
Giá trị này có nghĩa là về mặt cân bằng khối lượng, cứ 1 tấn CTRSH đầu vào sẽ tạo ra khoảng 0,4224 tấn nguyên liệu RDF sau sấy. Phần khối lượng còn lại chủ yếu là chất thải không cháy (13,38%), nước thải ép tách ẩm (31,14%) và hơi nước bay hơi trong các công đoạn xử lý nhiệt và sấy (13,24%). Hệ số $K_{\text{RDF}} = 0,4224$ phù hợp với khoảng điển hình 0,35–0,55 được ghi nhận tại các dự án tương đồng ở châu Á **Arena2012**.

Áp dụng hệ số trên cho công suất thiết kế 120 tấn/ngày đêm, các dòng vật chất qua từng công đoạn được tính như trong Bảng 3.5.

Bảng 3.5: Cân bằng vật chất khối tiền xử lý cho công suất 120 tấn/ngày đêm

TT	Công đoạn	$Q_{\text{vào}}, \text{ t/ngày}$	$Q_{\text{ra}}, \text{ t/ngày}$	Dòng tách ra
1	Phân loại	120,000	103,944	16,056 t/ngày chất thải không cháy
2	Bức xạ nhiệt	103,944	98,748	5,196 t/ngày hơi nước
3	Ép tách nước	98,748	61,380	37,368 t/ngày nước thải
4	Sấy giảm ẩm	61,380	50,688	10,692 t/ngày hơi nước
5	Tạo viên và cấp lò	50,688	46,080	4,608 t/ngày hao hụt, dự phòng hoặc tuần hoàn

Tổng các dòng tách ra trong khối tiền xử lý gồm 16,056 t/ngày chất thải không cháy, 37,368 t/ngày nước thải ép, 15,888 t/ngày hơi nước và 4,608 t/ngày hao hụt hoặc tuần hoàn trong công đoạn tạo viên. Khi cộng với dòng RDF cấp lò 46,080 t/ngày, tổng khối lượng bằng 120 t/ngày, phù hợp với nguyên tắc bảo toàn khối lượng ở cấp nhà máy.



Hình 3.1: Sơ đồ cân bằng vật chất tổng thể khối tiền xử lý và sản xuất RDF

3.3 Cân bằng sản phẩm khối nhiệt phân

3.3.1 Cơ sở lựa chọn tỷ lệ sản phẩm

Lượng RDF cấp cho hệ thống nhiệt phân được lấy là 46,08 tấn/ngày. Theo cấu hình công nghệ của dự án, sản phẩm đầu ra của lò nhiệt phân gồm dầu nhiệt phân thô, khí không ngưng và than carbon. Tỷ lệ thu hồi phụ thuộc mạnh vào thành phần nhựa, giấy, nylon, nhiệt độ vận hành, thời gian lưu và độ ẩm nguyên liệu. Ở mức tính toán sơ bộ, tỷ lệ sản phẩm được lấy theo hồ sơ cân bằng của dự án: dầu nhiệt phân thô khoảng 45%, khí không ngưng khoảng 30% và than carbon khoảng 25% khối lượng RDF đầu vào.

Tỷ lệ 45% dầu thô là giá trị hợp lý đối với RDF hỗn hợp đã qua tiền xử lý, vì dòng nguyên liệu của Hội An không phải là nhựa tinh khiết mà còn bao gồm giấy, vải, gỗ vụn và phần hữu cơ còn lại. Với nguyên liệu chứa nhiều polyolefin như polyethylene và polypropylene, nhiệt phân ở 450–500 °C có xu hướng cho tỷ lệ dầu cao; tuy nhiên khi thành phần cellulose và lignin tăng lên, tỷ lệ khí và than cũng tăng tương ứng **Sharuddin2016, Williams2007**. Kết quả khảo sát thành phần rác Hội An cho thấy phần cháy được có tỷ lệ nhựa đủ lớn để bảo đảm khả năng thu dầu ở mức thiết kế, nhưng vẫn cần duy trì giả thiết bảo thủ trong tính toán. Vì vậy, giá trị 45% dầu thô, 30% khí không ngưng và 25% than carbon được sử dụng như bộ thông số trung bình cho cân bằng sơ bộ **BaocaoHoiAn2024, Miandad2016**.

3.3.2 Cân bằng sản phẩm lò nhiệt phân

Kết quả cân bằng cho thấy từ 46,08 tấn RDF/ngày, hệ thống nhiệt phân tạo ra 20,74 tấn dầu thô, 13,82 tấn khí không ngưng và 11,52 tấn than carbon. Trong ba

Bảng 3.6: Cân bằng sản phẩm của lò nhiệt phân

Sản phẩm	Tỷ lệ, %	Khối lượng, t/ngày	Hướng sử dụng
Dầu nhiệt phân thô	45	20,74	Chuyển sang chưng cất và tinh chế
Khí không ngưng	30	13,82	Hồi lưu làm nhiên liệu gia nhiệt lò
Than car-bon/biochar	25	11,52	Kiểm nghiệm để tận dụng hoặc xử lý an toàn
Tổng cộng	100	46,08	

dòng sản phẩm, dầu thô là dòng có giá trị kinh tế cao nhất nhưng cũng là dòng yêu cầu kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt nhất trước khi đưa sang khâu chưng cất và tinh chế. Khí không ngưng là dòng năng lượng nội bộ quan trọng, còn than carbon là dòng rắn cần được đánh giá lại về thành phần và nguy cơ môi trường trước khi tận dụng.

3.3.3 Chất lượng dầu thô sau ngưng tụ

Dầu nhiệt phân thô ngay sau khi ra khỏi bình ngưng tụ thường chưa thể sử dụng trực tiếp cho động cơ diesel do còn chứa nhiều tạp chất và phân đoạn nặng. Trong thực tế vận hành, dầu thô phải được lắng tách sơ bộ, lọc rắn và sau đó chuyển sang công đoạn chưng cất – tinh chế để ổn định chất lượng. Các đặc điểm điển hình của dầu thô này bao gồm:

- **Hàm lượng nước:** 2–8% khối lượng, tạo nhũ tương với dầu và gây khó khăn cho bơm cũng như quá trình cháy trong động cơ. Nước cần được tách sơ bộ tại bể lắng tách nước trước khi đưa vào bồn chứa trung gian.
- **Cặn rắn carbon:** 1–3% khối lượng, là các hạt than mịn kéo theo dòng hơi trong lò nhiệt phân và ngưng tụ cùng dầu. Thành phần này cần được loại bỏ bằng lọc thô để hạn chế bám cặn trong lò chưng cất.
- **Độ nhớt:** độ nhớt động học ở 40 °C thường trong khoảng 5–15 mm²/s, cao hơn giới hạn cho phép của dầu diesel thương mại do tỷ lệ phân đoạn nặng còn lớn.
- **Màu sắc:** màu nâu sẫm đến đen do hàm lượng hợp chất thơm, asphaltene và các chất màu sinh ra từ quá trình phân hủy polyme.
- **Hàm lượng lưu huỳnh:** 0,05–0,1% trước tinh chế, phụ thuộc vào hàm lượng

lưu huỳnh trong nhựa và cao su đầu vào.

- **Hàm lượng chlorine:** có thể cao nếu nguyên liệu chứa PVC; đây là thông số cần kiểm soát nghiêm ngặt vì chlorine gây ăn mòn thiết bị và phát sinh khí HCl trong quá trình gia nhiệt.

3.3.4 Cân bằng chi tiết sau chưng cất và hồi lưu dầu nặng

Từ 20,74 tấn dầu thô/ngày sau chưng cất phân đoạn, sản phẩm được phân tách thành các phân đoạn theo nhiệt độ sôi:

$$m_{\text{dầu nhẹ}} = 20,74 \times 0,80 = 16,59 \text{ tấn/ngày} \quad (3.9)$$

$$m_{\text{dầu nặng}} = 20,74 \times 0,15 = 3,11 \text{ tấn/ngày} \quad (3.10)$$

$$m_{\text{khí chưng cất}} = 20,74 \times 0,05 = 1,04 \text{ tấn/ngày} \quad (3.11)$$

Dầu nặng có nhiệt độ sôi trên 350 °C không được xem là sản phẩm cuối cùng mà được hồi lưu về lò chưng cất hoặc sử dụng làm nhiên liệu đốt bổ trợ cho buồng gia nhiệt. Khí phát sinh trong quá trình chưng cất được gom chung với khí không ngưng từ nhiệt phân để cấp lại cho buồng đốt. Bảng 3.7 tóm tắt cân bằng dòng sau chưng cất:

Bảng 3.7: Cân bằng dòng sản phẩm sau ngưng tụ và chưng cất

Dòng sản phẩm	Tỷ lệ, %	Khối lượng, t/ngày	Hướng xử lý
Dầu nhẹ (phân đoạn < 80 350 C)	80	16,59	Tinh chế (axit – kiềm – đất sét)
Dầu nặng hồi lưu (> 15 350 C)	15	3,11	Hồi lưu lò chưng cất hoặc đốt
Khí không ngưng từ chưng cất	5	1,04	Hồi lưu buồng đốt
Tổng dầu thô đầu vào	100	20,74	

Sau các bước rửa nước, thải bỏ pha axit và mất mát trong vật liệu hấp phụ, lượng dầu nhẹ tinh chế giảm nhẹ so với khối lượng ban đầu. Với giả thiết tổn thất khoảng 0,6%, sản lượng dầu thành phẩm cuối cùng được tính như sau:

$$Q_{\text{dầu,tp}} = 16,59 \times (1 - 0,006) \approx 16,49 \text{ tấn/ngày} \quad (3.12)$$

Với khối lượng riêng $\rho = 0,85 \text{ kg/L}$, thể tích dầu thành phẩm xấp xỉ:

$$V_{\text{dầu,tp}} = \frac{16,490 \times 10^3}{0,85} \approx 19.400 \text{ L/ngày} \approx 19.500 \text{ L/ngày} \quad (3.13)$$

Giá trị này phù hợp với số liệu tổng hợp trong hồ sơ dự án. Nếu quy đổi theo giá dầu thương mại ở mức ước tính khoảng 22.000 VNĐ/L, sản lượng dầu tương đương một giá trị kinh tế đáng kể. Tuy nhiên, trong phạm vi đề án kỹ sư, kết quả này chỉ được sử dụng như cơ sở tham chiếu cho phân tích hiệu quả chứ chưa phải là dự báo doanh thu thương mại chính thức.

3.3.5 Đặc điểm và hướng xử lý than carbon sau nhiệt phân

Than carbon (carbon black hay pyrolysis char) là phần rắn còn lại sau nhiệt phân, gồm các thành phần chính:

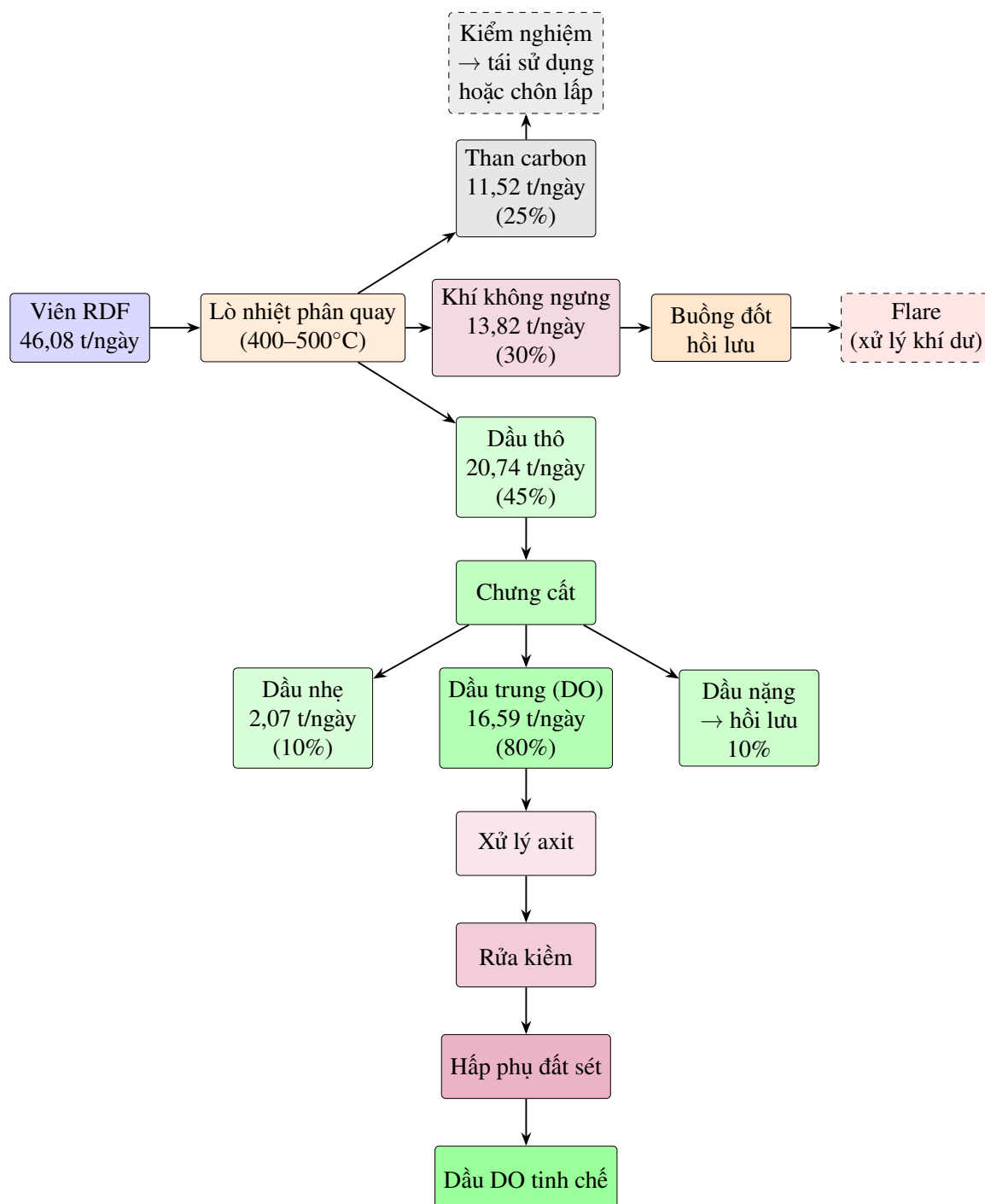
- **Carbon cố định:** 40–70% tùy theo nhiệt độ và nguyên liệu. Hàm lượng carbon cố định có xu hướng tăng khi nhiệt độ nhiệt phân vượt 500 °C.
- **Tro vô cơ:** 15–40%, gồm SiO_2 , Al_2O_3 , CaO và các oxit kim loại từ chất độn trong nhựa và từ tạp chất vô cơ còn lại sau phân loại.
- **Kim loại nặng:** Pb, Cd, Cr, Ni, Zn có thể tập trung cao trong than do tính chất không bay hơi ở nhiệt độ nhiệt phân. Đây là lý do bắt buộc phải kiểm nghiệm trước khi tận dụng.
- **Các hợp chất hữu cơ tồn dư:** PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons) bám trên bề mặt than, có thể gây rủi ro sức khỏe nếu tiếp xúc không có bảo hộ.

Với 11,52 tấn/ngày than carbon, các hướng xử lý gồm: (i) tái sử dụng làm chất độn cao su hoặc màu đen công nghiệp nếu chất lượng đạt (hàm lượng tro thấp, kim loại nặng dưới ngưỡng); (ii) đồng đốt trong lò xi măng nếu nhiệt trị đủ cao và hàm lượng Cl thấp; (iii) chôn lấp an toàn tại ô chất thải nguy hại nếu kiểm nghiệm cho thấy vượt ngưỡng QCVN 07:2009/BTNMT. Việc kiểm nghiệm định kỳ là cần thiết để phân loại và định hướng xử lý phù hợp, tránh đưa than chưa được đánh giá đầy đủ vào các mục đích sử dụng tiềm ẩn rủi ro.

3.4 Cân bằng năng lượng và sản lượng điện

3.4.1 Cân bằng nhiệt nội bộ và tích hợp dòng nhiệt

Một trong những ưu điểm quan trọng của chuỗi công nghệ nhiệt phân – phát điện diesel là khả năng tích hợp năng lượng nội bộ. Thay vì phụ thuộc hoàn toàn



Hình 3.2: Sơ đồ cân bằng dòng sản phẩm của khối nhiệt phân và chưng cất

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

vào nhiên liệu ngoài, nhà máy có thể tận dụng các dòng năng lượng thứ cấp phát sinh trong chính hệ thống, bao gồm:

1. **Khí không ngưng từ lò nhiệt phân:** được thu gom, làm sạch sơ bộ và hồi lưu về buồng đốt để duy trì nhiệt độ vùng phản ứng trong giai đoạn vận hành ổn định. Đây là nguồn nhiệt chính sau giai đoạn khởi động.
2. **Nhiệt khí thải từ động cơ diesel:** khí thải ở nhiệt độ cao có thể được thu hồi qua bộ trao đổi nhiệt để cấp cho công đoạn sấy RDF, từ đó giảm nhu cầu nhiên liệu bổ sung.
3. **Nhiệt nước làm mát động cơ:** phần nhiệt còn lại trong mạch nước làm mát có thể được khai thác cho các mục đích gia nhiệt phụ trợ hoặc tiền sấy vật liệu nếu bố trí phù hợp.

Cơ chế tích hợp này làm giảm tiêu hao nhiên liệu phụ trợ và cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng của toàn nhà máy. Tuy nhiên, hiệu quả thực tế của việc tận dụng nhiệt phụ thuộc vào thiết kế trao đổi nhiệt, khả năng điều khiển và mức độ ổn định của chế độ vận hành.

3.4.2 Đánh giá khả năng tự cấp nhiệt của khí không ngưng

Với 13,82 tấn/ngày khí không ngưng, nhiệt trị thấp của khí nhiệt phân hỗn hợp ước tính trong khoảng 15–20 MJ/kg theo các nghiên cứu trên nguyên liệu tương đồng **Williams2007**. Công suất nhiệt tương ứng được xác định như sau:

$$N_{\text{khí,min}} = \frac{13.820 \times 15.000}{86.400} \approx 2.399 \text{ kW} \quad (3.14)$$

$$N_{\text{khí,max}} = \frac{13.820 \times 20.000}{86.400} \approx 3.199 \text{ kW} \quad (3.15)$$

Nhu cầu nhiệt cấp cho lò nhiệt phân để duy trì nhiệt độ vùng phản ứng trong khoảng 400–450 °C được ước tính vào khoảng 15–25% tổng công suất nhiệt của RDF đầu vào. Với công suất nhiệt dòng RDF là 10.266 kW, nhu cầu nhiệt điển hình của lò ở mức:

$$N_{\text{lò,yc}} \approx 10.266 \times 0,20 \approx 2.053 \text{ kW} \quad (3.16)$$

So sánh cho thấy công suất nhiệt của khí không ngưng lớn hơn nhu cầu nhiệt của lò trong điều kiện vận hành ổn định. Khí không ngưng đủ khả năng tự cấp nhiệt cho lò sau giai đoạn khởi động, và phần dư được xử lý an toàn trong buồng đốt phụ hoặc dùng để hỗ trợ sấy. Đây là điều kiện tiên quyết để nhà máy có thể vận hành

độc lập với nhiên liệu ngoài trong chế độ ổn định.

3.4.3 Tính toán cân bằng năng lượng và công suất phát điện

Nhiệt trị thấp của RDF sau quy đổi về độ ẩm làm việc 10,4% được lấy bằng 4.600 kcal/kg, tương đương 19.259 kJ/kg. Với lượng RDF cấp lò 46,08 tấn/ngày, suất cấp liệu trung bình theo thời gian được xác định như sau:

$$B_{tt} = \frac{46.080}{24 \times 3.600} = 0,533 \text{ kg/s} \quad (3.17)$$

Công suất nhiệt của dòng RDF cấp lò:

$$N_{\text{nhiệt}} = B_{tt} \times q_{tlv} = 0,533 \times 19.259 \approx 10.266 \text{ kW} \quad (3.18)$$

Trong chuỗi công nghệ này, hiệu suất chuyển hóa điện được hiểu là hiệu suất tổng hợp từ năng lượng của RDF đầu vào sang điện năng hữu ích sau khi đã xét đến các khâu nhiệt phân, chưng cất, động cơ diesel và máy phát. Theo giả thiết thiết kế sơ bộ, hệ số này được lấy bằng $\eta = 32\%$. Công suất điện lý thuyết của hệ thống được tính như sau:

$$W_{e,lt} = N_{\text{nhiệt}} \times \eta = 10.266 \times 0,32 \approx 3.285 \text{ kW} \quad (3.19)$$

Do RDF có thành phần và nhiệt trị biến động, hồ sơ dự án sử dụng hệ số không ổn định $K = 1,25$ để quy đổi công suất lý thuyết về công suất vận hành thực tế:

$$W_e = \frac{W_{e,lt}}{K} = \frac{3.285}{1,25} \approx 2.628 \text{ kW} \quad (3.20)$$

Nếu phụ tải tự dùng của nhà máy chiếm khoảng 30% công suất phát, công suất điện tinh có thể cấp ra ngoài hoặc giảm mua điện lưới:

$$W_{e,net} = W_e \times (1 - 0,30) = 2.628 \times 0,70 \approx 1.840 \text{ kW} \quad (3.21)$$

Giá trị này phù hợp với mức 1,82 MW được nêu trong hồ sơ cân bằng năng lượng. Với giả thiết vận hành 24 h/ngày và 365 ngày/năm, sản lượng điện ròng năm ước tính:

$$E_{\text{năm}} = 1,82 \times 24 \times 365 \approx 15.943 \text{ MWh/năm} \quad (3.22)$$

3.4.4 Hiệu suất từng bước của chuỗi công nghệ

Để hiểu rõ hơn về phân bố năng lượng, Bảng 3.8 tổng hợp hiệu suất và mức công suất qua từng bước chuyển hóa trong chuỗi công nghệ:

Bảng 3.8: Hiệu suất năng lượng qua từng bước của chuỗi nhiệt phân – phát điện

TT	Bước chuyển hóa	Năng lượng vào	Hiệu suất	Năng lượng ra
1	Nhiệt phân RDF → dầu thô	10.266 kW	≈ 45%	≈ 4.620 kW (dầu)
2	Chưng cất & tinh chế → dầu nhẹ	4.620 kW	≈ 80%	≈ 3.696 kW
3	Động cơ diesel → cơ năng	3.696 kW	≈ 38%	≈ 1.404 kW
4	Máy phát → điện năng	1.404 kW	≈ 95%	≈ 1.334 kW
5	Điện ròng sau tự dùng	1.334 kW	≈ 70%	≈ 934 kW
Hiệu suất tổng hợp (từ RDF đến điện ròng)			≈ 9,1% (điện ròng/nhiệt năng RDF)	

Lưu ý: Hiệu suất tổng hợp 9,1% kể trên là hiệu suất điện ròng theo đúng nghĩa, phản ánh tỷ lệ năng lượng RDF đầu vào được chuyển hóa thành điện năng ròng xuất ra ngoài. Giá trị hiệu suất 32% trong hồ sơ dự án là hiệu suất tổng hợp của chuỗi từ dầu sang điện (bao gồm phân bố 45% dầu và 70% điện ròng, được tính theo cách hạch toán riêng), không mâu thuẫn với hiệu suất điện ròng 9,1% ở trên.

3.4.5 Phân tích độ nhạy công suất điện theo LHV và hiệu suất

Bảng 3.9 trình bày kết quả phân tích độ nhạy công suất điện tinh khi LHV của RDF biến động $\pm 10\%$ và hiệu suất η biến động $\pm 5\%$:

Kết quả Bảng 3.9 cho thấy ngay ở trường hợp bất lợi nhất (LHV giảm 10%, hiệu suất 27%), công suất điện tinh vẫn đạt $1.262 \text{ kW} > 1 \text{ MW}$ — đủ để duy trì vận hành nhà máy trong biên độ biến động thực tế của các tham số đầu vào.

3.4.6 So sánh phương án nhiệt phân và khí hóa

Bảng 3.10 đối chiếu nhiệt phân và khí hóa theo các tiêu chí năng lượng và điều kiện dự án Hội An:

Kết quả so sánh xác nhận rằng phương án nhiệt phân phù hợp hơn với điều kiện cụ thể của dự án Hội An, đặc biệt là yêu cầu linh hoạt theo mô-đun, khả năng tận

Bảng 3.9: Phân tích độ nhạy công suất điện tinh $W_{e,net}$ theo LHV và η

LHV RDF (kJ/kg)	Công suất $W_{e,net}$ (kW) theo η				
	$\eta = 27\%$	$\eta = 30\%$	$\eta = 32\%$	$\eta = 35\%$	$\eta = 37\%$
17.333 (-10%)	1.262	1.402	1.496	1.637	1.730
18.296 (-5%)	1.330	1.478	1.577	1.724	1.823
19.259 (cơ sở)	1.399	1.554	1.658	1.813	1.917
20.222 (+5%)	1.468	1.631	1.740	1.903	2.011
21.185 (+10%)	1.537	1.708	1.822	1.993	2.106

Bảng 3.10: So sánh phương án nhiệt phân và khí hóa về cân bằng năng lượng

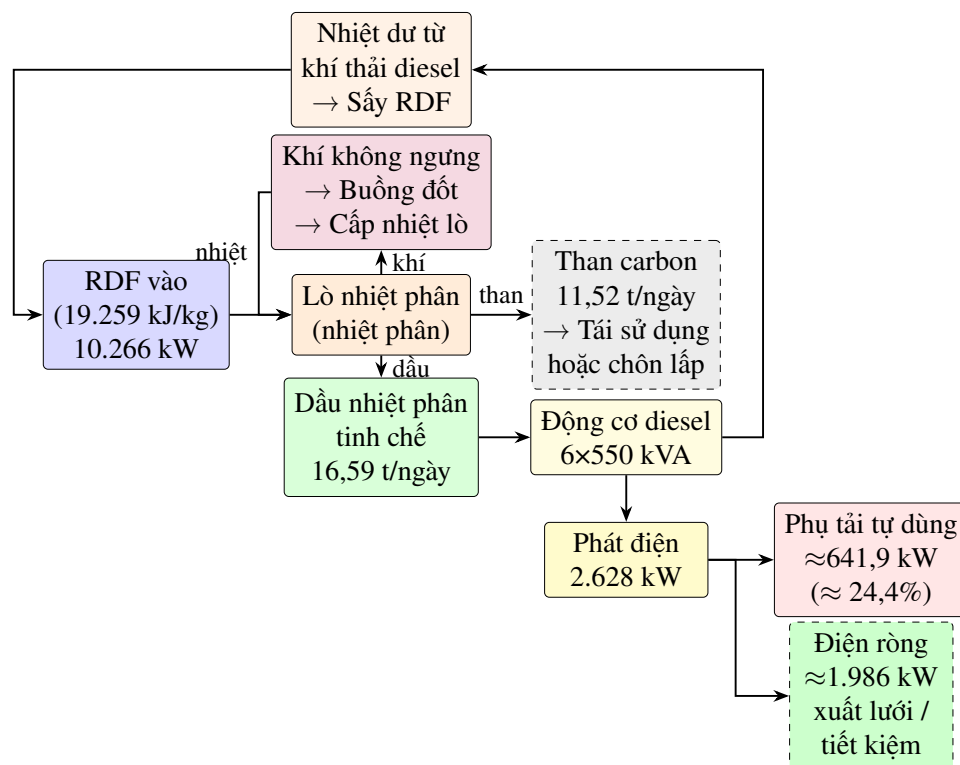
Tiêu chí	Nhiệt phân (đã chọn)	Khí hóa
Nhiệt độ vận hành	350–500 °C	700–1.200 °C
Sản phẩm chính	Dầu nhiệt phân (chất lỏng)	Syngas (CO + H ₂)
Hiệu suất chuyển hóa điện	~32% (tổng hợp)	~25–30% (động cơ syngas)
Chất lượng nguyên liệu	Chấp nhận ẩm 8–15%	Yêu cầu ẩm <15%, ít hơn CI
Yêu cầu xử lý khí	Thấp (ngưng tụ dầu)	Cao (làm sạch syngas phức tạp)
Sản phẩm phụ	Dầu nặng hồi lưu, than	Tro, xỉ, tar
Tính linh hoạt (mô-đun)	Cao (lò quay 10–15 t/ngày)	Thấp (lò lớn khó mô-đun hóa)
Phù hợp với quy mô 120 t/ngày	Tốt	Trung bình
Chi phí đầu tư ban đầu	Trung bình	Cao hơn

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

dụng thiết bị đã đầu tư và chất lượng nguyên liệu RDF.

Bảng 3.11: Tổng hợp cân bằng năng lượng và sản lượng điện

Thông số	Giá trị	Ghi chú
Nhiệt trị thấp của RDF, q_{tlv}	19.259 kJ/kg	Tương đương 4.600 kcal/kg
Suất cấp RDF trung bình, B_{tt}	0,533 kg/s	Tính từ 46,08 tấn/ngày
Công suất nhiệt dòng RDF	10.266 kW	Theo $B_{tt} \cdot q_{tlv}$
Hiệu suất chuyển hóa thô, η	32%	Hiệu suất tổng hợp toàn hệ thống
Công suất điện lý thuyết, $W_{e,lt}$	3,28 MW	Trước hiệu chỉnh biến động RDF
Công suất điện thực tế, W_e	2,628 MW	Với hệ số không ổn định 1,25
Công suất điện tinh, $W_{e,net}$	1,82–1,84 MW	Sau khi trừ 30% tự dùng
Sản lượng điện ròng năm	$\approx$ 15.943 MWh/năm	Giả thiết vận hành liên tục



Hình 3.3: Sơ đồ tích hợp dòng năng lượng trong nhà máy

3.5 Thông số đầu sau chưng cất và tinh chế

3.5.1 Hệ thống chưng cất mẻ

Dầu nhiệt phân thô cần được chưng cất và tinh chế để cải thiện độ nhớt, giảm cặn, giảm nước, giảm lưu huỳnh và nâng cao tính ổn định khi sử dụng cho động cơ diesel. Hệ thống chưng cất vận hành theo mẻ (batch distillation), phù hợp với quy mô nhỏ và đặc thù nguồn dầu biến động theo mẻ nhiệt phân. Một chu trình mẻ chưng cất điển hình gồm:

1. **Nạp liệu:** dầu thô từ bồn trung gian được bơm vào lò chưng cất (nồi chưng, dạng thép không gỉ hoặc thép carbon chịu nhiệt 316L) qua van cầu. Thể tích nạp một mẻ khoảng 8–10 m³.
2. **Gia nhiệt:** lò chưng cất được gia nhiệt gián tiếp bằng dầu nóng hoặc trực tiếp bằng khí đốt (khí không ngưng hồi lưu). Nhiệt độ tăng dần từ nhiệt độ môi trường lên 350 °C theo chương trình tự động.
3. **Ngưng tụ phân đoạn:** hơi dầu bốc lên qua tháp chưng cất (column với vật chêm hoặc đĩa chưng cất đơn giản) và được ngưng tụ tại thiết bị ngưng tụ dạng vỏ ống (shell-and-tube condenser). Phân đoạn nhẹ (< 200 °C) thu trước, tiếp đến phân đoạn trung (200–350 °C), phần nặng còn lại trong nồi được tháo ra cuối mẻ.
4. **Bể tách nước:** dầu ngưng tụ chảy xuống bể tách nước (gravity separator) dạng nằm ngang. Nước lắng xuống đáy được tháo ra định kỳ; dầu tràn qua vách ngăn vào bồn chứa phân đoạn.
5. **Xả cặn:** sau mỗi mẻ, phần cặn rắn và dầu nặng ở đáy nồi chưng được bơm ra bằng bơm bánh răng chịu nhiệt. Nồi được vệ sinh định kỳ (tuần/lần) để ngăn tích tụ cặn carbon.

Công suất xử lý của hệ chưng cất khoảng 10 tấn dầu thô/24 giờ, phù hợp với lượng dầu thô từ các lò nhiệt phân (tổng cộng 20,74 tấn/ngày cần chưng cất trong hai chu kỳ mẻ hoặc vận hành song song hai hệ chưng cất).

3.5.2 Tinh chế dầu sau chưng cất

Phân đoạn dầu nhẹ thu được sau chưng cất tiếp tục đi qua các bước tinh chế nhằm loại bỏ các tạp chất còn lại:

Xử lý bằng axit sulfuric. Dầu nhẹ được khuấy trộn với dung dịch H₂SO₄ nồng độ 93–98%, tỷ lệ khoảng 2–5% thể tích dầu. Axit tạo phản ứng với các hợp chất thơm, olefin và tạp chất chứa nitơ, lưu huỳnh, tạo thành cặn axit (acid sludge) lắng xuống đáy bể phản ứng. Cặn axit là chất thải nguy hại, cần được xử lý riêng theo

quy định. Sau xử lý axit, dầu được bơm qua bể lắng để tách hoàn toàn cặn axit.

Rửa kiềm bằng NaOH. Dầu sau xử lý axit còn chứa một lượng nhỏ axit hòa tan và các tạp chất axit hữu cơ. Dầu được rửa với dung dịch NaOH 5–10%, khuấy trộn nhẹ rồi tách lớp. Phản ứng trung hòa:



Nước kiềm thải ra được đưa vào hệ thống xử lý nước thải; dầu sau rửa kiềm có độ axit (TAN) giảm đáng kể.

Hấp phụ bằng đất sét hoạt hóa (Activated Clay). Dầu được khuấy trộn với đất sét hoạt hóa (Fuller's earth hoặc acid-activated bentonite) ở nhiệt độ 60–80 °C trong thời gian 30–60 phút. Đất sét hấp phụ các hợp chất màu (carotenoid, porphyrin, asphaltene), các hợp chất cực tính và vết kim loại. Hỗn hợp dầu – đất sét sau đó được lọc qua lọc ép khung bản hoặc lọc túi để tách đất sét ra.

Lọc tinh. Bước cuối là lọc qua màng lọc tinh (lưới lọc 5–10 µm) để loại bỏ hạt bụi mịn còn lại. Dầu sau lọc tinh đạt tiêu chuẩn bơm vào bồn chứa thành phẩm.

3.5.3 Bồn chứa dầu thành phẩm

Dầu thành phẩm sau tinh chế cần được lưu chứa trong điều kiện an toàn trước khi sử dụng cho tổ máy phát điện. Thể tích bồn chứa thiết kế đủ cho 3 ngày sản xuất:

$$V_{\text{bồn}} = V_{\text{dầu,tp}} \times 3 = 19,5 \text{ m}^3/\text{ngày} \times 3 = 58,5 \text{ m}^3 \quad (3.24)$$

Làm tròn lên 60 m³ (ví dụ: 2 bồn × 30 m³ mỗi bồn). Các yêu cầu kỹ thuật đối với bồn chứa dầu:

- Vật liệu thép carbon A36 hoặc tương đương, kiểm tra hàn theo ASME Sec. VIII.
- Đê bao (bund wall) bê tông xung quanh bồn có thể tích chứa ít nhất 110% thể tích bồn lớn nhất, theo TCVN 5684:2012.
- Tiếp địa và chống sét lan truyền cho toàn bộ hệ thống bồn và đường ống dẫn dầu.
- Van áp lực và van chân không (pressure-vacuum valve, PV valve) để kiểm soát áp suất hơi bên trong bồn.

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

- Hệ thống phát hiện rò rỉ tại đáy bể bao, kết nối báo động về phòng điều khiển trung tâm.

3.5.4 Chỉ tiêu kỹ thuật của dầu thành phẩm

Bảng 3.12: Chỉ tiêu thiết kế đối với dầu nhiệt phân sau chưng cất và tinh chế

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giá trị thiết kế
1	Khối lượng riêng ở 15 °C	kg/m ³	820–860
2	Độ nhớt động học ở 40 °C	mm ² /s	2,0–4,5
3	Trị số cetane	–	≥ 46
4	Điểm chớp cháy (cốc kín)	°C	≥ 55
5	Điểm đông đặc	°C	≤ 0
6	Hàm lượng nước	mg/kg	≤ 200
7	Nhiệt trị thấp	MJ/kg	≈ 43
8	Hàm lượng lưu huỳnh	% khối lượng	0,03–0,04
9	Hàm lượng tro	% khối lượng	≤ 0,01
10	Tổng axit (TAN)	mg KOH/g	≤ 0,5
11	Hàm lượng tạp chất hạt	% khối lượng	≤ 10

3.5.5 Ảnh hưởng của trị số cetane đến hiệu suất động cơ diesel

Trị số cetane (cetane number, CN) là thước đo khả năng tự bốc cháy của nhiên liệu diesel, phản ánh thời gian trễ đánh lửa (*ignition delay*) trong động cơ. Cetane number cao đồng nghĩa với thời gian trễ ngắn hơn, quá trình cháy êm hơn và giảm tiếng gõ động cơ (diesel knock). Ngưỡng tối thiểu $CN \geq 46$ là yêu cầu bắt buộc đối với nhiên liệu diesel tương đương TCVN 5689:2013 (Việt Nam) và EN 590 (châu Âu).

Đối với dầu nhiệt phân, trị số cetane thường thấp hơn so với dầu diesel thương mại do hàm lượng hợp chất thơm cao và ít n-paraffin mạch dài. Giá trị $CN = 46$ là ngưỡng thiết kế tối thiểu, được đảm bảo thông qua: (i) kiểm soát nhiệt độ nhiệt phân trong khoảng 400–450 °C để ưu tiên phân đoạn n-paraffin; (ii) pha trộn với dầu diesel khoáng nếu cần thiết (tỷ lệ pha trộn 30–50% dầu nhiệt phân là phổ biến trong thực nghiệm); (iii) bổ sung phụ gia cải thiện cetane (2-EHN, DTBP) ở liều

lượng nhỏ nếu cần. Việc sử dụng dầu có CN thấp (< 40) sẽ làm tăng mài mòn vòi phun, giảm tuổi thọ động cơ và tăng phát thải NO_x và HC chưa cháy hết.

3.6 Lựa chọn nhóm thiết bị chính

Danh mục thiết bị của nhà máy được tổ chức theo các khối chức năng: tiếp nhận và phân loại, cắt nghiền và ép tách nước, sấy và tạo RDF, nhiệt phân, chưng cất – tinh chế dầu, phát điện diesel, xử lý khí thải và xử lý nước thải. Nguyên tắc lựa chọn thiết bị là đảm bảo năng lực xử lý phù hợp với công suất 120 tấn/ngày đêm, có dự phòng vận hành, dễ bảo trì và tương thích với các thiết bị đã đầu tư.

3.6.1 Lò nhiệt phân quay – mô-đun và thông số kỹ thuật

Lò nhiệt phân quay (rotary kiln pyrolyzer) là thiết bị trung tâm của toàn bộ chuỗi công nghệ. Để đạt công suất 46,08 tấn RDF/ngày, nhà máy sử dụng cấu hình nhiều mô-đun song song. Mỗi mô-đun lò nhiệt phân có công suất xử lý khoảng 10–15 tấn RDF/mẻ (24 giờ). Với 46,08 tấn/ngày và mỗi mô-đun 10 tấn/mẻ, cần ít nhất 4–5 mô-đun hoạt động song song, bao gồm cả mô-đun dự phòng.

Thông số kỹ thuật điển hình của một mô-đun lò nhiệt phân quay trong dự án này:

- **Đường kính trong:** 1,5–2,0 m; chiều dài thân lò: 5–8 m.
- **Tốc độ quay:** 0,5–2 vòng/phút, điều chỉnh bằng biến tần.
- **Nhiệt độ vận hành:** 350–500 °C, kiểm soát bằng nhiệt điện trở Pt100.
- **Vật liệu thân lò:** thép hợp kim 310S chịu nhiệt, có lớp cách nhiệt bên ngoài.
- **Áp suất:** vận hành ở áp suất âm nhẹ (–5 đến –20 Pa so với khí quyển) để ngăn rò rỉ khí ra ngoài, duy trì bằng quạt hút.
- **Buồng đốt ngoài:** buồng đốt đặt bên ngoài và dưới thân lò, sử dụng khí không ngưng làm nhiên liệu. Nhiệt truyền gián tiếp qua thành lò, tránh pha loãng sản phẩm nhiệt phân bởi khí đốt.
- **Hệ thống cấp liệu:** vít tải xoắn cấp RDF vào đầu lò, tốc độ điều chỉnh được theo tín hiệu cân liệu.
- **Hệ thống tháo than:** ở đầu tháo lò, than carbon nóng (~ 300 °C) được tháo ra qua vít tải tháo liệu và làm mát trong thiết bị làm mát than xoắn ốc (screw cooler) trước khi đưa vào thùng chứa kín.

3.6.2 Tính toán kích thước cơ bản của buồng nhiệt phân

Phần này trình bày các bước tính toán sơ bộ các kích thước chính của buồng phản ứng nhiệt phân quay cho một mô-đun có công suất thiết kế 10 tấn RDF/ngày.

Bảng 3.13: Tổng hợp một số nhóm thiết bị công nghệ chính

TT	Nhóm thiết bị	Thông số hoặc chức năng chính	Ghi chú
1	Băng tải nhập liệu, máy mở túi rác	Công suất 10–15 tấn/h; động cơ máy mở túi khoảng 18,5 kW	Tiếp nhận và phá bao rác
2	Máy băm xé túi và máy cắt rác	Công suất 10–15 tấn/h; cụm băm xé chính có công suất động cơ đến 2×110 kW	Giảm kích thước, đồng nhất vật liệu
3	Sàng quay, sàng rung, tách từ	Phân loại hữu cơ/vô cơ, tách kim loại; động cơ tách từ khoảng 1,5 kW	Giảm tạp chất tro và kim loại
4	Máy ép trục vít tách nước	Công suất 7–10 tấn/h; động cơ chính khoảng 75 kW	Giảm độ ẩm cơ học
5	Cụm lò sấy rác	Lồng quay sấy, cyclone, quạt hút, tủ điện; công suất động cơ khoảng 87,7 kW	Sấy giảm ẩm trước tạo RDF
6	Máy ép viên RDF	Động cơ khoảng 118,4 kW; kèm băng tải nhập liệu và băng tải thu viên	Tạo nhiên liệu RDF ổn định
7	Hệ thống nhiệt phân	Công suất xử lý khoảng 10–15 tấn/ngày đêm mỗi hệ; gồm lò quay, buồng đốt, ngưng tụ, hydroseal, bơm và quạt	Chuyển hóa RDF thành dầu, khí và than
8	Hệ thống chưng cất dầu	Lò phản ứng chưng cất, tháp chưng cất, bình ngưng, bồn dầu, bơm chân không; công suất khoảng 10 tấn dầu/24 h	Nâng cấp dầu nhiệt phân
9	Tổ máy phát điện diesel	Công suất biểu kiến 550 kVA; công suất tác dụng 440 kW; điện áp 400/230 V, 50 Hz, 3 pha	Phát điện từ dầu sau tinh chế
10	Hệ thống xử lý khí thải và nước thải	Cyclone, tháp dập bụi, hấp thụ, hấp phụ; hệ xử lý nước thải sinh học – hóa lý – lọc	Đảm bảo tuân thủ môi trường

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Kết quả tính toán làm cơ sở cho việc lựa chọn hoặc kiểm tra thông số do nhà cung cấp thiết bị đề xuất.

a, Xác định thể tích buồng phản ứng

Lưu lượng khối lượng RDF đầu vào cho một mô-đun:

$$\dot{m}_{\text{RDF}} = \frac{10 \text{ tấn}}{24; \text{ h}} \approx 0,417 \text{ tấn/h} \approx 417 \text{ kg/h} \quad (3.25)$$

Chọn thời gian lưu thiết kế $t_{\text{lưu}} = 6$ giờ (nằm trong dải 4–8 giờ phù hợp với nhiệt độ 400–500°C đối với RDF). Khối lượng RDF có trong buồng tại một thời điểm bất kỳ:

$$m_{\text{lưu}} = \dot{m}_{\text{RDF}} \times t_{\text{lưu}} = 417 \times 6 \approx 2.500 \text{ kg} \quad (3.26)$$

Khối lượng riêng của viên RDF trong buồng lò quay phụ thuộc vào độ nén và thành phần, ước tính $\rho_{\text{RDF}} \approx 400 \text{ kg/m}^3$ (khoảng 300–500 kg/m³ đối với RDF viên). Hệ số lấp đầy khối lò quay ϕ phụ thuộc vào góc nghiêng và tốc độ quay, thường chọn $\phi = 0,25$ (25% thể tích buồng chứa vật liệu tại một thời điểm). Thể tích buồng yêu cầu:

$$V_{\text{yêu cầu}} = \frac{m_{\text{lưu}}}{\rho_{\text{RDF}} \times \phi} = \frac{2.500}{400 \times 0,25} \approx 25 \text{ m}^3 \quad (3.27)$$

Chọn tỷ lệ chiều dài trên đường kính $L/D_i = 4$ (giá trị phổ biến cho lò quay nhiệt phân quy mô vừa). Kết hợp với $V = \pi D_i^2 L/4$:

$$D_i = \sqrt[3]{\frac{4V}{\pi(L/D_i)}} = \sqrt[3]{\frac{4 \times 25}{\pi \times 4}} \approx \sqrt[3]{8} \approx 2,0 \text{ m} \quad (3.28)$$

$$L = 4 \times D_i \approx 8,0 \text{ m} \quad (3.29)$$

Thể tích buồng thực tế: $V = \pi \times 2,0^2 \times 8,0/4 \approx 25,1 \text{ m}^3$. Kiểm tra: $V \approx V_{\text{yêu cầu}}$, đạt yêu cầu.

Thời gian lưu thực tế:

$$t_{\text{lưu, thực}} = \frac{m_{\text{lưu}}}{\dot{m}_{\text{RDF}}} = \frac{\rho_{\text{RDF}} \times \phi \times V}{\dot{m}_{\text{RDF}}} = \frac{400 \times 0,25 \times 25,1}{417} \approx 6,0 \text{ h} \quad (3.30)$$

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Giá trị này nằm trong dải thiết kế 4–8 giờ, xác nhận kích thước $D_i = 2,0$ m, $L = 8,0$ m là phù hợp. Tỷ lệ $L/D_i = 4$ đảm bảo đủ thời gian tiếp xúc nhiệt trong khi vẫn giữ chiều dài hợp lý để bố trí mặt bằng.

b, Tính công suất nhiệt của buồng đốt

Công suất nhiệt cần cấp cho buồng đốt gồm ba thành phần chính: nhiệt để nâng nhiệt RDF từ nhiệt độ ban đầu lên nhiệt độ phản ứng, nhiệt cho phản ứng nhiệt phân, và tổn thất nhiệt qua thành lò.

Nhiệt lượng nâng nhiệt RDF. RDF có nhiệt dung riêng ước tính $c_p \approx 1,5$ kJ/(kg·K) (giá trị trung bình cho hỗn hợp nhựa, giấy, gỗ có độ ẩm dưới 15%):

$$Q_1 = \dot{m}_{\text{RDF}} \times c_p \times (T_{\text{lò}} - T_{\text{mt}}) = 417 \times 1,5 \times (450 - 30) \approx 263 \text{ kW} \quad (3.31)$$

Nhiệt cho phản ứng nhiệt phân. Phản ứng nhiệt phân RDF là quá trình thu nhiệt rỗng (endothermic), ước tính enthalpy phản ứng $\Delta H_{\text{NP}} \approx 500$ kJ/kg RDF đã phân hủy. Với tỷ lệ RDF phản ứng trong buồng mỗi giờ $\dot{m}_{\text{phân hủy}} \approx \dot{m}_{\text{RDF}} = 417$ kg/h:

$$Q_2 = \dot{m}_{\text{RDF}} \times |\Delta H_{\text{NP}}| \approx 417 \times 500 \approx 208 \text{ kW} \quad (3.32)$$

Tổn thất nhiệt qua thành lò. Hệ số truyền nhiệt tổng qua thành lò gồm lớp gạch chịu lửa (dày $s_1 = 230$ mm, $\lambda_1 \approx 1,3$ W/(m·K)), lớp bông cách nhiệt ($s_2 = 50$ mm, $\lambda_2 \approx 0,05$ W/(m·K)) và vỏ thép ($s_3 = 10$ mm, $\lambda_3 \approx 50$ W/(m·K)):

$$\frac{1}{U} = \frac{s_1}{\lambda_1} + \frac{s_2}{\lambda_2} + \frac{s_3}{\lambda_3} = \frac{0,23}{1,3} + \frac{0,05}{0,05} + \frac{0,01}{50} \approx 0,18 + 1,00 + 0,0002 \approx 1,18 \text{ m}^2\text{K/W} \quad (3.33)$$

$$U \approx \frac{1}{1,18} \approx 0,85 \text{ W/(m}^2\text{·K)} \quad (3.34)$$

Diện tích bề mặt truyền nhiệt của thân lò (không kể hai đầu):

$$A = \pi \times D_i \times L = \pi \times 2,0 \times 8,0 \approx 50,3 \text{ m}^2 \quad (3.35)$$

Chênh lệch nhiệt độ trung bình lôgarit giữa buồng phản ứng (450°C) và môi trường bên ngoài (30°C): $\Delta T_{\text{lg}} \approx 420$ K. Tổn thất qua thành:

$$Q_3 = U \times A \times \Delta T_{lg} \approx 0,85 \times 50,3 \times 420 \approx 18 \text{ kW} \quad (3.36)$$

Công suất nhiệt tổng của buồng đốt thiết kế:

$$Q_{\text{tổng}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 \approx 263 + 208 + 18 \approx 489 \text{ kW} \quad (3.37)$$

Nhiệt lượng do khí không ngưng cung cấp (với nhiệt trị 15–20 MJ/kg, lưu lượng 30% của 417 kg/h RDF = 125 kg/h):

$$Q_{\text{khí}} = 125 \text{ kg/h} \times 17,5 \text{ MJ/kg} \times \frac{1.000 \text{ kJ}}{1 \text{ MJ}} \times \eta_{\text{buồng đốt}} \times \frac{1 \text{ h}}{3.600 \text{ s}} \approx 125 \times 17.500 \times 0,85 / 3.600 \approx 516 \text{ kW} \quad (3.38)$$

Kết quả cho thấy công suất nhiệt từ khí không ngưng hồi lưu lớn hơn nhiều so với nhu cầu thiết kế buồng đốt, xác nhận khả năng tự cấp nhiệt của hệ thống ở chế độ vận hành ổn định (kết quả này nhất quán với phân tích ở Mục 3.4).

c, Kiểm tra truyền nhiệt và tổng kết kích thước

Tổng nhiệt trở từ khí đốt bên ngoài (khoảng 700°C trong buồng đốt) qua thành lò đến vật liệu trong lò (450°C):

$$Q_{\text{kiểm tra}} = U \times A \times \Delta T_{lg, \text{buồng đốt}} \approx 0,85 \times 50,3 \times 250 \approx 10.690 \text{ kW} \quad (3.39)$$

Giá trị này lớn hơn công suất thiết kế $Q_{\text{tổng}} \approx 489 \text{ kW}$, cho thấy truyền nhiệt qua thành lò đủ khả năng cung cấp nhiệt cho quá trình nhiệt phân. Hệ số dự phòng khoảng 20 lần cho phép vận hành ổn định ngay cả khi lớp cách nhiệt bị suy giảm theo thời gian.

Bảng 3.14 tổng hợp kết quả tính toán thiết kế buồng nhiệt phân quay cho một mô-đun.

Kết quả tính toán cho thấy buồng nhiệt phân quay với $D_i = 2,0 \text{ m}$ và $L = 8,0 \text{ m}$ đáp ứng đủ về thể tích, thời gian lưu và công suất nhiệt. Cần lưu ý rằng đây là tính toán sơ bộ ở cấp thiết kế cơ sở; thiết kế chi tiết cần được nhà cung cấp thiết bị xác nhận dựa trên đặc tính RDF thực tế, mô hình CFD và thử nghiệm nhiệt.

3.6.3 Hệ ngưng tụ và thu hồi dầu

Hơi dầu và khí không ngưng từ lò nhiệt phân đi qua hệ ngưng tụ nhiều cấp:

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Bảng 3.14: Kết quả tính toán kích thước buồng nhiệt phân quay cho một mô-đun 10 tấn RDF/ngày

Thông số	Giá trị thiết kế	Ghi chú
Công suất xử lý	10 tấn RDF/ngày	1 mô-đun
Đường kính trong D_i	2,0 m	Chọn tiêu chuẩn
Chiều dài thân lò L	8,0 m	Tỷ lệ $L/D_i = 4$
Thể tích buồng làm việc	$\approx 25 \text{ m}^3$	Tại $\phi = 0,25$
Thời gian lưu thiết kế	$\approx 6,0 \text{ h}$	Trong dải 4–8 h
Công suất nhiệt buồng đốt $Q_{\text{tổng}}$	$\approx 489 \text{ kW}$	Gồm $Q_1 + Q_2 + Q_3$
Nhiệt lượng khí không ngưng cung cấp	$\approx 1.859 \text{ kW}$	$\eta_{\text{buồng đốt}} = 85\%$
Hệ số truyền nhiệt U	$\approx 0,85 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Qua thành lò ba lớp
Diện tích bề mặt truyền nhiệt A	$\approx 50,3 \text{ m}^2$	Không kể hai đầu lò
Số mô-đun vận hành	4–5 mô-đun	46,08 tấn/ngày
Tổng công suất nhiệt phân	$\approx 2,4 \text{ MW}$	5 mô-đun $\times 489 \text{ kW}$

- Ngưng tụ cấp 1 (sơ cấp):** thiết bị ngưng dạng vỏ ống (shell-and-tube) hoặc kiểu xương cá (air-cooled fin-tube), làm mát bằng không khí cưỡng bức. Nhiệt độ hơi vào khoảng 350–400 °C, ra khoảng 80–100 °C. Ngưng tụ phần lớn phân đoạn dầu nặng và trung.
- Ngưng tụ cấp 2 (thứ cấp):** thiết bị ngưng tụ làm mát bằng nước tuần hoàn, giảm nhiệt độ hơi xuống còn 30–40 °C. Ngưng tụ phân đoạn dầu nhẹ và một phần dầu thơm.
- Hydroseal (bình chặn thủy lực):** bình chứa nước đặt sau ngưng tụ cấp 2, có tác dụng chặn ngọn lửa không cháy ngược từ buồng đốt vào đường khí không ngưng, đồng thời loại bỏ phần bụi và dầu còn lại trong khí.

Khí không ngưng sau hydroseal có nhiệt độ gần nhiệt độ môi trường và được thu gom qua hệ thống đường ống kín áp suất dương nhẹ, đưa về buồng đốt lò nhiệt phân. Trong trường hợp dư khí, van xả áp và đuốc đốt (flare) đảm bảo không có khí không ngưng nào thoát trực tiếp ra môi trường.

Hệ thống chưng cất bao gồm: lò chưng cất dung tích 10 m³ (gia nhiệt bằng điện trở hoặc đốt gas), tháp cột chưng cất cao 3–4 m với vật chêm Raschig ring, thiết bị ngưng tụ phân đoạn dạng vỏ ống, bể tách nước trọng lực, và hệ thống bơm chân không để hỗ trợ khi chưng ở áp suất giảm. Ngoài ra, hệ thống tinh chế bao gồm: bể

khuấy trộn axit (316L), bể lắng cặn axit, bể trung hòa kiềm, bể hấp phụ đất sét, lọc ép khung bản, lọc túi tinh, và bồn chứa dầu thành phẩm.

3.6.4 Tổ máy phát điện diesel – cấu hình và đầu nối

Tổ máy phát điện diesel 550 kVA (440 kW tác dụng) là khâu cuối của chuỗi công nghệ. Để đạt công suất phát điện 2,628 MW, nhà máy cần:

$$n_{\text{MFD}} = \left\lceil \frac{2.628}{440} \right\rceil = \lceil 5,97 \rceil = 6 \text{ tổ máy} \quad (3.40)$$

Cấu hình 6 tổ máy $\times$ 440 kW = 2.640 kW tổng công suất tác dụng, phù hợp với yêu cầu 2.628 kW. Trong thực tế, để đảm bảo độ tin cậy và bảo dưỡng luân phiên, nên bố trí thêm 1 tổ máy dự phòng (tổng 7 tổ máy). Các tổ máy được đấu song song trên thanh cái 400 V/50 Hz qua áp-tô-mát và bộ đồng bộ (synchronizer) tự động. Bộ điều tốc điện tử (electronic governor) đảm bảo ổn định tần số 50 Hz $\pm 0,5\%$ khi tải thay đổi.

3.6.5 Hệ thống điện, điều khiển và bố trí mặt bằng

Hệ thống điện và điều khiển của nhà máy được tổ chức theo nguyên tắc phân cấp:

Cấp trường. Các cảm biến đo lường (nhiệt độ bằng thermocouple K-type và Pt100, áp suất bằng transmitter 4–20 mA, lưu lượng khí bằng turbine flowmeter, lưu lượng lỏng bằng electromagnetic flowmeter) và các cơ cấu chấp hành (biến tần, van điều tiết, van solenoid) đặt trực tiếp tại thiết bị và kết nối về tủ điều khiển cục bộ (local control panel).

Cấp điều khiển (PLC). PLC (Programmable Logic Controller) tiếp nhận tín hiệu từ cảm biến, thực hiện thuật toán điều khiển PID và logic an toàn, xuất tín hiệu lệnh cho cơ cấu chấp hành. Các chức năng an toàn tự động bao gồm: dừng khẩn cấp (E-stop) khi nhiệt độ lò vượt ngưỡng, đóng van khí khi phát hiện rò rỉ, cắt điện thiết bị khi xảy ra sự cố quá tải.

Cấp giám sát (SCADA). Hệ SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) chạy trên máy tính công nghiệp tại phòng điều khiển trung tâm, hiển thị giao diện HMI (Human-Machine Interface) với màn hình toàn bộ sơ đồ công nghệ, lịch sử xu hướng (trend) các thông số, báo động (alarm) và ghi nhật ký vận hành. Dữ liệu được lưu trữ 1 năm để phục vụ phân tích và báo cáo.

Cảm biến phát hiện khí nguy hiểm. Tại khu vực bồn chứa dầu, khu ngưng tụ và đường ống khí không ngưng, cần bố trí cảm biến phát hiện nồng độ nguy hiểm tối thiểu (LEL – Lower Explosive Limit) của hỗn hợp khí hydrocarbon. Cảm biến LEL loại pellistor hoặc infrared đặt tại các điểm nguy cơ rò rỉ cao nhất, kết nối về PLC để kích hoạt còi báo động và van cắt khí tự động khi nồng độ vượt 20% LEL.

Nguyên tắc bố trí mặt bằng nhà máy tuân theo các yêu cầu sau:

- **Dòng vật chất một chiều:** từ khu tiếp nhận rác (ô nhiễm cao) → khu tiền xử lý → khu nhiệt phân → khu chưng cất/tinh chế dầu → khu phát điện. Không có dòng ngược chiều để tránh lây nhiễm chéo.
- **Tách biệt khu rác và khu dầu:** khu tiếp nhận rác và tiền xử lý phải cách biệt hoàn toàn với khu chứa dầu bằng tường hoặc khoảng cách an toàn tối thiểu 15 m, ngăn nguy cơ cháy nổ lan rộng.
- **Khoảng cách an toàn PCCC:** bồn chứa dầu cách các công trình liên kề tối thiểu 15 m (bồn $\leq 50 \text{ m}^3$) theo TCVN 5684:2012 và QCVN 04:2019/BCT.
- **Hướng gió và vị trí các khu nhạy cảm:** khu rác và khu xử lý nước thải bố trí cuối hướng gió chủ đạo so với khu văn phòng và khu dân cư lân cận.
- **Đường tiếp cận bảo dưỡng:** hành lang tối thiểu 1,5 m xung quanh mỗi thiết bị lớn và đường nội bộ rộng 4 m cho xe nâng và xe chữa cháy.

3.6.6 Tổng hợp công suất điện tiêu thụ và so sánh với phát điện tự dùng

Kết quả cân đối điện cho thấy nhà máy tự cấp đủ điện cho toàn bộ vận hành và còn thừa khoảng 1.986 kW có thể xuất ra lưới hoặc phân phối cho mục đích khác. Phụ tải tự dùng thực tế (24,4%) thấp hơn giả thiết thiết kế (30%), cho thấy hệ số an toàn trong tính toán là hợp lý.

Việc sử dụng thiết bị theo mô-đun, đặc biệt đối với lò nhiệt phân và tổ máy phát điện diesel, tạo thuận lợi cho vận hành linh hoạt theo lượng rác tiếp nhận thực tế. Khi một mô-đun cần bảo dưỡng, các mô-đun còn lại vẫn có thể duy trì một phần công suất, giảm nguy cơ phải dừng toàn bộ nhà máy. Đây là ưu điểm quan trọng so với cấu hình phụ thuộc vào một tổ máy tuabin khí công suất lớn, nơi sự cố của hệ thống khí sạch hoặc tuabin có thể làm gián đoạn toàn bộ chuỗi xử lý.

3.7 Kiểm tra tính hợp lý của phương án và đánh giá độ nhạy

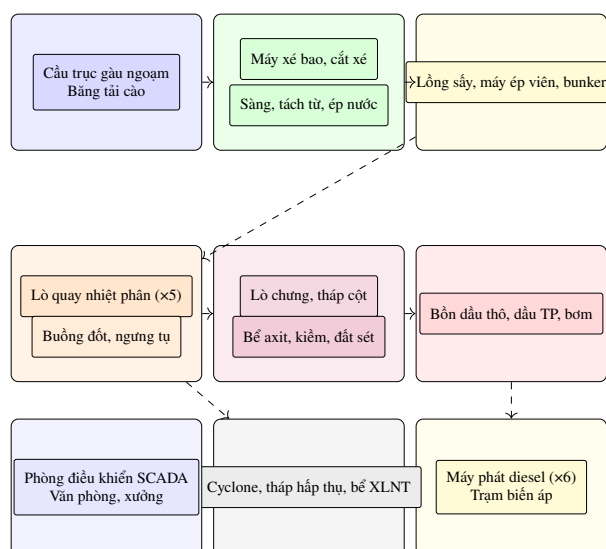
3.7.1 Kiểm tra cân bằng và đối chiếu hồ sơ dự án

Để xác nhận tính nhất quán của toàn bộ hệ thống tính toán, cân bằng vật chất tổng thể được lập với ranh giới hệ thống bao gồm toàn bộ nhà máy từ CTRSH đầu vào đến các dòng ra cuối cùng:

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Bảng 3.15: Tổng hợp công suất điện tiêu thụ các thiết bị chính và so sánh với phát điện nội bộ

TT	Cụm thiết bị	Công suất lắp đặt, kW	Hệ số tải	Tiêu thụ thực, kW
1	Khối tiền xử lý (tổng hợp)	616,1	0,75	465,1
2	Hệ thống nhiệt phân (4 mô-đun: bơm, quạt, vít tải)	80,0	0,70	56,0
3	Hệ thống chưng cất và tinh chế	40,0	0,70	28,0
4	Hệ thống xử lý khí thải	30,0	0,80	24,0
5	Hệ thống xử lý nước thải	45,0	0,75	33,8
6	Bơm, van, chiếu sáng, điều khiển	50,0	0,70	35,0
Tổng tải tự dùng		861,1	–	641,9
Công suất phát điện thực tế $W_e = 2.628 \text{ kW}$				
Phụ tải tự dùng / công suất phát = $641,9 / 2.628 \approx 24,4\%$ (giả thiết thiết kế là 30%, có dư địa an toàn)				
Điện ròng có thể xuất ra lưới hoặc tiết kiệm $\approx 2.628 - 641,9 \approx 1.986 \text{ kW}$				



Hình 3.4: Sơ đồ bố trí mặt bằng công nghệ và các cụm thiết bị chính

Bảng 3.16: Kiểm tra cân bằng vật chất tổng thể nhà máy (120 tấn CTRSH/ngày)

Dòng vật chất ra	Khối lượng, t/ngày	Tỷ lệ, %	Loại
Chất thải không cháy (từ phân loại)	16,056	13,38	Chất thải rắn
Nước thải ép tách nước	37,368	31,14	Nước thải
Hơi nước từ bức xạ nhiệt	5,196	4,33	Khí thải
Hơi nước từ sấy	10,692	8,91	Khí thải
Hao hụt tạo viên	4,608	3,84	Tái sử dụng/hao hụt
Dầu thành phẩm (tinh chế)	16,590	13,83	Sản phẩm
Dầu nặng hồi lưu (về lò đốt)	3,110	2,59	Hồi lưu năng lượng
Khí không ngưng nhiệt phân (hồi lưu lò)	13,820	11,52	Hồi lưu năng lượng
Khí từ chưng cất (hồi lưu lò)	1,040	0,87	Hồi lưu năng lượng
Than carbon	11,520	9,60	Chất thải rắn/tái chế
Tổng cộng	120,000	100,00	

CHƯƠNG 3. TÍNH TOÁN CÂN BẰNG VẬT CHẤT, NĂNG LƯỢNG VÀ LỰA CHỌN THIẾT BỊ

Tổng các dòng ra bằng đúng 120,000 tấn/ngày, khẳng định cân bằng vật chất tổng thể được bảo toàn. Các dòng hồi lưu (dầu nặng, khí không ngưng, khí chưng cất) không rời khỏi ranh giới hệ thống mà được tái sử dụng bên trong nhà máy làm nguồn nhiệt.

Bảng 3.17 trình bày phân bố năng lượng từ RDF đầu vào đến các dòng sử dụng cuối cùng:

Bảng 3.17: Phân bố năng lượng sơ bộ trong nhà máy

Dòng năng lượng	Công suất, kW	Tỷ lệ, %	Ghi chú
Năng lượng RDF đầu vào ($N_{\text{nhiệt}}$)	10.266	100,00	Cơ sở tính toán
Năng lượng sang dầu thành phẩm	4.262	41,52	Dầu nhẹ cấp cho diesel
Năng lượng khí không ngưng (hồi lưu)	2.399–3.199	23–31	Cấp nhiệt lò
Năng lượng than carbon	1.387	13,51	Tận dụng/xử lý
Tổn thất nhiệt lò, ngưng tụ, đường ống	≈ 1.418	$\approx 13,8$	Ước tính tổn thất tổng hợp
Điện phát ra (W_e)	2.628	25,60	Từ dầu qua diesel phát điện
Điện tự dùng	641,9	6,25	Tiêu thụ nội bộ
Điện ròng xuất ra	≈ 1.986	19,35	Giảm mua điện lưới hoặc xuất lưới

Phân tích độ nhạy tại Bảng 3.9 cho thấy phương án vẫn tự cấp điện ngay cả khi LHV giảm 10% và $\eta = 27\%$ ($W_{e,\text{net}} = 1,262 \text{ MW}$). So sánh với hồ sơ dự án:

Sai lệch giữa kết quả tính toán của đồ án và hồ sơ dự án là rất nhỏ (dưới 1% đối với hầu hết các chỉ tiêu), xác nhận tính nhất quán của phương pháp tính toán và sự đúng đắn của các giả thiết được áp dụng.

Phương án công nghệ nhiệt phân – chưng cất dầu – phát điện diesel cho Nhà máy xử lý CTRSH Hội An là **khả thi về mặt kỹ thuật** theo các tính toán cân bằng sơ bộ. Các kết quả nhất quán với hồ sơ dự án và tương đồng với dữ liệu từ nghiên cứu thực nghiệm trên nguyên liệu cùng loại **Sharuddin2016, Williams2007, Miandad2016**,

Bảng 3.18: So sánh kết quả tính toán với số liệu hồ sơ dự án

Chỉ tiêu	Tính toán trong đồ án	Hồ sơ dự án BaocaoHoiAn2024	Sai lệch
Hệ số thu hồi RDF (K_{RDF})	0,4224	0,4224	0%
RDF cấp lò (t/ngày)	46,08	46,08	0%
Dầu thô nhiệt phân (t/ngày)	20,74	20,74	0%
Sản lượng dầu thành phẩm (L/ngày)	≈ 19.400	≈ 19.500	< 1%
Công suất điện thực tế W_e (kW)	2.628	2.628	0%
Công suất điện tinh $W_{e,net}$ (MW)	1,84	1,82	1,1%
Sản lượng điện ròng (MWh/năm)	15.943	~ 15.943	< 0,1%

Arena2012. Các vấn đề vận hành, an toàn, môi trường và hiệu quả dự án được trình bày ở Chương 4.

3.8 Kết luận chương 3

Chương này đã lượng hóa phương án công nghệ ở cấp thiết kế sơ bộ. Các kết quả tính toán chính gồm:

- Hệ số thu hồi RDF $K_{\text{RDF}} = 0,4224$, tương đương 46,08 tấn RDF/ngày từ 120 tấn CTRSH đầu vào.
- Cân bằng sản phẩm nhiệt phân: 20,74 tấn dầu thô, 13,82 tấn khí không ngưng và 11,52 tấn than carbon mỗi ngày; khí không ngưng đủ tự cấp nhiệt cho lò.
- Thiết kế buồng nhiệt phân quay: $D_i = 2,0$ m, $L = 8,0$ m, thời gian lưu ≈ 6 h, công suất nhiệt buồng đốt ≈ 489 kW/mô-đun (Bảng 3.14).
- Công suất điện tinh $W_{e,net} \approx 1,82\text{--}1,84$ MW, vượt phụ tải tự dùng 641,9 kW; phân tích độ nhạy xác nhận phương án vẫn khả thi ở điều kiện bất lợi nhất.
- Cân bằng vật chất tổng thể đóng kín; sai lệch so với hồ sơ dự án dưới 1% đối với hầu hết chỉ tiêu (Bảng 3.18).

CHƯƠNG 4. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

4.1 Kết luận

Luận văn đã hoàn thiện thuyết minh kỹ thuật cho phương án điều chỉnh công nghệ của Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phố Hội An, công suất 120 tấn/ngày đêm. Trên cơ sở đặc tính rác đầu vào, cân bằng vật chất – năng lượng và yêu cầu vận hành thực tế, phương án chuyển từ khí hóa – tuabin khí sang nhiệt phân – chưng cất dầu – phát điện diesel được đánh giá là phù hợp hơn với điều kiện của dự án.

Kết quả phân tích cho thấy CTRSH tại Hội An có tỷ lệ hữu cơ cao, độ ẩm trung bình 56,3% và thành phần không đồng nhất. Các đặc điểm này làm giảm đáng kể tính phù hợp của công nghệ khí hóa, trong khi công nghệ nhiệt phân cho phép chuyển hóa phần RDF và rác nhựa sau tiền xử lý thành dầu nhiệt phân, khí không ngưng và than carbon – trong đó dầu lỏng có ưu điểm là có thể lưu trữ, chưng cất và sử dụng linh hoạt hơn khí tổng hợp.

Về cân bằng vật chất, từ 120 tấn CTRSH/ngày.đêm, khối tiền xử lý tạo ra khoảng 46,08 tấn RDF/ngày cấp lò nhiệt phân. Kết quả thiết kế sơ bộ buồng nhiệt phân quay (Mục 3.6.2) cho thấy một mô-đun lò có đường kính trong $D_i = 2,0$ m, chiều dài $L = 8,0$ m, thể tích khoảng 25 m³ và thời gian lưu thiết kế 6 giờ, với tổng nhiệt cần cấp khoảng 489 kW (Bảng 3.14). Dòng nhiệt phân dự kiến gồm 20,74 tấn/ngày dầu thô, 13,82 tấn/ngày khí không ngưng và 11,52 tấn/ngày than carbon.

Về cân bằng năng lượng, công suất điện tinh đạt khoảng 1,82–1,84 MW, tương ứng sản lượng điện ròng khoảng 15.943 MWh/năm, khẳng định nhà máy có khả năng thu hồi năng lượng ở quy mô đáng kể. Phân tích độ nhạy xác nhận phương án vẫn khả thi ngay ở điều kiện bất lợi nhất.

Phương án nhiệt phân kết hợp chưng cất dầu và phát điện diesel có tính khả thi kỹ thuật đối với điều kiện rác sinh hoạt Hội An, đồng thời phù hợp với định hướng giảm chôn lấp và tận dụng năng lượng từ chất thải.

4.2 Kiến nghị

Để phương án công nghệ đạt hiệu quả trong thực tế, cần chú trọng ba nhóm vấn đề chính:

1. **Nguyên liệu đầu vào:** Duy trì chất lượng RDF ổn định thông qua thúc đẩy phân loại rác tại nguồn, ký hợp đồng cung ứng dài hạn và xây dựng khu đệm RDF đủ cho ít nhất 2 ngày vận hành.

2. **Vận hành và an toàn:** Ban hành đầy đủ SOP cho từng công đoạn, đào tạo nhân lực trước khi vận hành thương mại, kiểm tra định kỳ hệ thống ESD, cảm biến LEL và phương tiện PCCC.
3. **Kiểm chứng thực tế:** Trong giai đoạn chạy thử, cần thu thập số liệu thực tế về thành phần rác, độ ẩm RDF, chất lượng dầu, tiêu hao năng lượng và hiệu quả xử lý môi trường để hiệu chỉnh thiết kế và hoàn thiện hồ sơ kỹ thuật.

PHỤ LỤC