

BUSINESS ANALYSIS DOCUMENT

Process Improvement - Quy trình xử lý đơn hàng

Tên dự án	Phân tích & cải tiến quy trình xử lý đơn hàng
Loại tài liệu	Business Analysis — As-Is / Gap Analysis / To-Be
Version	v1.1
Phương pháp	BPMN 2.0 — Process modeling & gap analysis

1. Tổng quan (Executive Summary)

Công ty hiện đang xử lý đơn hàng hoàn toàn thủ công - nhận đơn qua email, kiểm tồn kho bằng Excel, giao tiếp nội bộ qua điện thoại. Quy trình này mất trung bình 2 ngày từ lúc khách đặt đến lúc hàng được đóng gói và không có cơ chế cho khách theo dõi trạng thái đơn. Tài liệu này phân tích quy trình hiện tại (As-Is), xác định các điểm yếu cốt lõi (Gap), và đề xuất quy trình cải tiến có ứng dụng hệ thống (To-Be).

1.1. Bối cảnh & Phạm vi

- Đối tượng phân tích: Quy trình xử lý đơn hàng từ lúc khách đặt đến lúc hàng được giao vận lấy đi
- Các bộ phận liên quan: Khách hàng, Hệ thống, Sale, Kho, Giao vận
- Vấn đề cốt lõi: Thiếu hệ thống tập trung, quy trình phụ thuộc con người, không có tracking cho khách

1.2. Kết quả mong đợi sau cải tiến

- Giảm thời gian xử lý đơn từ 2 ngày xuống còn trong ngày (đối với đơn bán lẻ đủ hàng)
- Loại bỏ phụ thuộc vào nhân sự cộm cán - mọi thông tin đi qua hệ thống
- Khách hàng tự theo dõi được trạng thái đơn real-time
- Có audit trail đầy đủ cho kiểm toán sổ sách

2. Phân tích quy trình hiện tại (As-Is)

2.1. Mô tả quy trình

Quy trình hiện tại chạy hoàn toàn thủ công qua 4 bước chính tương tự như bán B2B:

#	Bước	Mô tả	Người thực hiện
1	Nhận đơn	Khách gửi đơn qua email → Sale nhận và in ra giấy → chuyển tay cho kho	Khách hàng, Sale
2	Kiểm tồn kho	Kho kiểm tra Excel → gọi điện báo Sale kết quả (đủ hoặc thiếu hàng)	Kho, Sale
3	Xác nhận khách	Sale gọi lại khách xác nhận → khách đồng ý hoặc hủy đơn	Sale, Khách hàng
4	Đóng gói & giao vận	Kho đóng gói → giao vận đến lấy hàng	Kho, Giao vận

2.2. Pain Points - Phân tích điểm yếu

#	Pain Point	Hệ quả	Mức độ ưu tiên
1	Nhận đơn thủ công qua email	Không lưu trữ tập trung, không audit trail, dễ mất đơn	● Cao
2	Kho và Sale cách xa, liên lạc qua điện thoại	Trễ thông tin, nhiều, phụ thuộc cá nhân, bottleneck tại Sale	● Cao
3	Không có quy trình rõ khi thiếu hàng	Xử lý không nhất quán, nhân viên mới dễ làm sai, không scale được	● Cao
4	Single point of failure tại Sale	Khi nhân sự cộm cán nghỉ/bệnh, cả quy trình đứng lại	● Trung bình
5	Khách không biết trạng thái đơn	Phàn nàn, mất tin tưởng, Sale phải xử lý thêm workload	● Trung bình

Ghi chú phân tích quan trọng:

Điểm 3 (Single point of failure) là rủi ro cấp độ tổ chức: khi nhân sự cộm cán tại Sale nghỉ phép hoặc nghỉ việc, toàn bộ luồng xử lý đơn hàng bán lẻ bị tê liệt. Đây không chỉ là vấn đề quy trình mà là rủi ro continuity của business.

2.3. Tổng quan quy trình theo BPMN (trước tối ưu)

[Xem file BPMN diagram đính kèm: As-Is Process Diagram \(.png\)](#)

3. Quy trình đề xuất (To-Be)

3.1. Nguyên tắc thiết kế

- Tự động hoá những gì hệ thống làm tốt hơn con người (nhận đơn, check tồn kho, notify)
- Giữ con người ở những chỗ cần judgment (đàm phán đơn lớn, xử lý trường hợp đặc biệt)
- Không over-engineer - tránh tự động hoá 100% khi chưa có data đủ để hệ thống quyết định đúng

3.2. Phân loại đơn hàng

To-Be chia 2 loại hình kinh doanh của Minh Khôi thành 2 luồng xử lý khác nhau:

Tiêu chí	Đơn bán lẻ (tự động)	Đấu thầu (Sale intervene)
Ai xử lý	Hệ thống xử lý tự động	Sale thương lượng, ký hợp đồng
Khi thiếu hàng	Hệ thống notify → Sale intervene → khách chờ hoặc hủy	Sale chủ động đặt hàng NCC theo hợp đồng
Tracking cho khách	Real-time trên web	Sale cập nhật thủ công + web

3.3. Quy trình đề xuất - Sơ đồ luồng To-Be

Sơ đồ BPMN To-Be được vẽ theo chuẩn BPMN 2.0 với 5 swimlane: Khách hàng, Hệ thống, Sale, Kho, Giao vận.

[Xem file BPMN diagram đính kèm: To-Be Process Diagram \(.png\)](#)

Luồng chính - Đơn lẻ đủ hàng (Happy Path):

- Khách đặt hàng trên web → Hệ thống nhận đơn tự động
- Hệ thống phân loại đơn → Check tồn kho real-time
- Đủ hàng → Hệ thống xử lý đơn → Notify Kho → Kho đóng gói → Giao vận lấy hàng → Kết thúc

Luồng xử lý thiếu hàng (trường hợp chạm ngưỡng buffer hàng hóa):

- Thiếu hàng → Hệ thống notify khách → Hủy đơn
- Thanh toán thất bại bằng Payment hoặc Gateway → Hủy đơn

4. Gap Analysis

Bảng so sánh toàn diện giữa As-Is và To-Be, xác định khoảng cách cần giải quyết:

As-Is (Hiện tại)	Gap (Khoảng cách)	To-Be (Mục tiêu)
Nhận đơn qua email thủ công	Không lưu trữ, không tracking, sổ sách dễ bị miss hoặc mất	Web form tự động → database tập trung
Kiểm tồn kho bằng Excel	Chậm, dễ sai lệch, phụ thuộc người cập nhật	Hệ thống check real-time + database đồng bộ
Kho ↔ Sale giao tiếp qua điện thoại	Phụ thuộc người, dễ nhiễu và mất thông tin, kho và văn phòng có thể cách xa nhau	Database dùng chung, notify tự động giữa các bộ phận
Không có quy trình rõ khi thiếu hàng	Xử lý không nhất quán, nhân viên mới dễ sai, phụ thuộc nhân sự cộm cán	Phân loại đơn tự động, luồng Sale intervene rõ ràng theo diagram
Khách không biết trạng thái đơn	Khách phàn nàn, mất tin tưởng, Sale phải trả lời thủ công	Tracking real-time trên web - khách tự theo dõi

4.1. Đánh giá tổng thể

5 gap được xác định đều có thể giải quyết bằng 1 đầu tư cốt lõi: xây dựng database tập trung và web form nhận đơn. Khi nền tảng này có, các gap còn lại (notify tự động, tracking real-time, audit trail) là tính năng bổ sung trên cùng 1 hệ thống.

4.2. Câu hỏi phân tích trước khi thiết kế To-Be

3 câu hỏi dẫn dắt thiết kế quy trình mới:

- **Q1:** Bước nào có thể tự động hoá hoàn toàn?
 - Nhận đơn - không cần con người, hệ thống xử lý 100%
- **Q2:** Bước nào cần người nhưng có thể nhanh hơn với tool hỗ trợ?
 - Sale vẫn cần 3-4 người cho đơn đặc biệt - nhưng có database hỗ trợ thay vì gọi điện thoại
 - Kho check tồn kho qua hệ thống thay vì Excel - nhanh hơn và chính xác hơn
- **Q3:** Khách hàng cần gì mà As-Is đang thiếu hoàn toàn?
 - Web form đặt hàng tích hợp với database - hiển thị còn hàng/hết hàng realtime
 - Tracking trạng thái đơn hàng - không cần gọi Sale để hỏi

5. Khuyến nghị triển khai

5.1. Ưu tiên theo giai đoạn

Giai đoạn	Hạng mục	Mô tả	Tác động
Phase 1	Database + Web form nhận đơn	Nền tảng cho tất cả cải tiến còn lại - ưu tiên số 1	 Rất cao
Phase 2	Notify tự động	Tích hợp notify giữa Sale-Kho, phân loại đơn lẻ/đơn lớn tự động	 Cao
Phase 3	Tracking real-time cho khách	Khách tự xem trạng thái đơn - giảm workload Sale và tăng tin tưởng	 Trung bình

5.2. Rủi ro cần lưu ý

- Change management: Nhân viên kho và sale cần được training trên hệ thống mới - resistance to change là rủi ro phổ biến nhất
- Data migration: Đơn hàng đang xử lý dở cần được nhập thủ công vào hệ thống mới trong giai đoạn chuyển đổi
- Fallback plan: Cần có quy trình thủ công backup khi hệ thống down - không thể để toàn bộ phụ thuộc vào hệ thống