

PUNCH LIST (DANH MỤC CÁC VIỆC CẦN HOÀN THÀNH)

Dự án: **Hệ thống phần mềm quản lý kho Alumin**

Ngày: 23/12/2021

STT	HẠNG MỤC	TÌNH TRẠNG/ SỰ VIỆC	Ý KIẾN KHÁCH HÀNG (LDA)	THỜI GIAN TEAM PHẦN MỀM THỰC HIỆN	GHI CHÚ
1	BÁO CÁO LỖI	Nguyên nhân lỗi được chọn theo danh sách đã thiết lập trước	Có thể sửa nguyên nhân lỗi trên máy tính trường ca		
2	XUẤT TIÊU THỤ	Phiếu yêu cầu lấy hàng tại kho MR / hoặc kho 1 / hoặc kho 2)	Khi quét mã xuất tiêu thụ, không phân biệt kho nào cả (nghĩa là có thể quét bất kỳ bao sản phẩm loại 1 nào có trong kho)		
3	XUẤT TIÊU THỤ	Phiếu yêu cầu xuất 10 bao sản phẩm	PYC xuất bao nhiêu thì cho phép quét bấy nhiêu, nếu có thay đổi số lượng thì tài xế quay lại trạm cân hủy PYC và nhân viên trạm tạo PYC mới		
4	HẠ TẢI	Đã xuất hàng theo đúng số lượng trong PYC --> có yêu cầu hạ tải (đơn vị là bao)	Tài xế quay lại kho, VHK chọn chế độ NHẬP HẠ TẢI và quét lại số lượng bao cần hạ tải --> VHK chọn kho nào thì kho đó sẽ được nhập vào		
5	TĂNG TẢI	Đã xuất hàng theo đúng số lượng trong PYC, có yêu cầu tăng tải (đơn vị là bao)	Tài xế quay lại kho, VHK chọn chế độ XUẤT TĂNG TẢI và quét thêm sản phẩm trong kho --> VHK chọn kho nào thì kho đó sẽ được xuất đi		

STT	HẠNG MỤC	TÌNH TRẠNG/ SỰ VIỆC	Ý KIẾN KHÁCH HÀNG (LDA)	THỜI GIAN TEAM PHẦN MỀM THỰC HIỆN	GHI CHÚ
6	TÁI NHẬP KHO	Số lượng thực hàng hóa mỗi chuyến sẽ lệch với số lượng xuất kho (số lượng xuất kho đang tính theo qui đổi 1 bao = 1000kg)	Sau mỗi cuối ca, toàn bộ số liệu thực của từng chuyến (1 chuyến tương đương 1 PYC xuất kho) đã xuất trong ca hiện hành được lấy về từ trạm cân. Sau đó, nếu trường ca vào WEB Báo cáo thông tin PYC xuất hàng sẽ xem được 2 cột số liệu (cột thứ 1 hiển thị số liệu qui đổi từ bao, cột thứ 2 hiển thị số liệu KG thực của PYC đó).		
7	Đơn vị	Các báo cáo hàng hóa trong kho, số lượng sẽ hiển thị 2 cột (cột thứ 1 hiển thị số lượng bao, cột thứ 2 hiển thị số lượng qui đổi 1 bao = 1000KG).	Riêng báo cáo hàng hóa theo các PHIẾU YÊU CẦU xuất kho sẽ hiển thị 2 cột (cột thứ 1 hiển thị số lượng qui đổi từ bao, cột thứ 2 hiển thị số liệu KG thực từ trạm cân của PYC đó).		
8	Phiếu yêu cầu	Mỗi Phiếu yêu cầu xuất hàng là tương ứng với 1 chuyến xe	Báo cáo hàng hóa theo các PHIẾU YÊU CẦU xuất kho (chỉ báo cáo thống kê các phiếu yêu cầu đã hoàn tất thủ tục ra cổng)		Thực tế, sau khi VHK xuất hàng theo PYC xuất hàng, sẽ có trường hợp chuyến đó không được phép ra cổng, buộc phải quay lại kho tái nhập kho. Sau khi tái nhập kho thì PYC đó sẽ được hủy trên hệ thống

STT	HẠNG MỤC	TÌNH TRẠNG/ SỰ VIỆC	Ý KIẾN KHÁCH HÀNG (LDA)	THỜI GIAN TEAM PHẦN MỀM THỰC HIỆN	GHI CHÚ
9	Qui trình xử lý bao lỗi	Chỉ quét bao lỗi 1 lần	Khi đi xử lý lỗi, sẽ quét mã vạch các bao lỗi lần 2 lần (nghĩa là quét lần 1 khi phát hiện bao lỗi, quét lần 2 khi đem bao lỗi đó đi xử lý)		Khi quét lần 1 --> bao lỗi được chuyển từ loại 1 sang loại 2 Khi quét lần 2 --> hệ thống sẽ hủy số seri các bao lỗi này.
10	Qui trình xuất đóng lại		Trưởng ca sẽ được phép tạo ra tem mới để dán cho các bao xuất đóng lại (số lượng tem được tạo này = với số lượng loại 2 đã được hủy trước đó) --> Kết chu kỳ xử lý bao lỗi.		
11	Tài khoản đăng nhập	Có 1 tài khoản để vào máy quét PDA - VHK	Yêu cầu tạo tối đa 30 tài khoản (cho từng công nhân vận hành Pa lăng, xe cầu, ...)		
12	Ca làm việc	Chia 3 ca làm việc	Ca 1: 6g đến 14g Ca 2: 14g đến 22g Ca 3: 22g đến 06g hôm sau		
13	Cần lấy thông tin gì từ trạm cân để đưa vào phần mềm kho		Các số liệu cần lấy từ trạm cân: 1. Số liệu trọng tải thực tế của các chuyến xe trong 1 ca 2. Theo tin PYC xuất hàng		