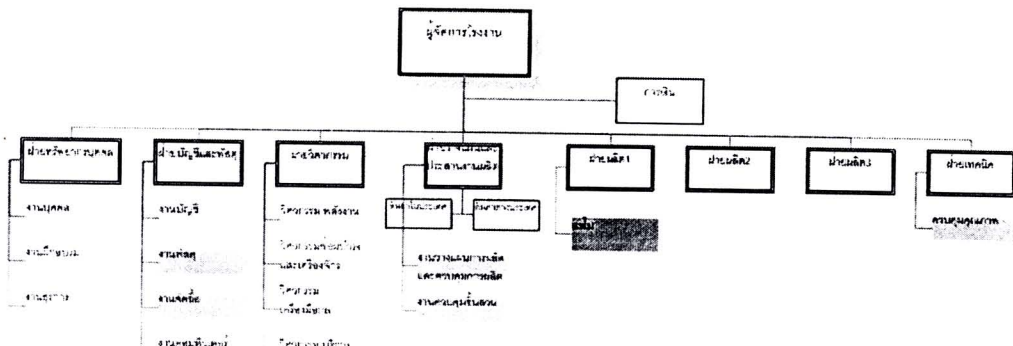


บทที่ 5

การทดสอบการใช้งานเบื้องต้น

5.1. ข้อมูลพื้นฐานของโรงงานตัวอย่าง

5.1.1. โครงสร้างองค์กรของโรงงานตัวอย่าง



รูปที่ 5.1) แสดงโครงสร้างองค์กรของโรงงานตัวอย่าง

โรงงานตัวอย่างประกอบด้วยฝ่ายหลักที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทางธุรกิจตัวอย่างทั้งสิ้น 6 ฝ่ายด้วยกัน คือ

- ฝ่ายพัสดุ เป็นฝ่ายที่อยู่ภายใต้ฝ่ายบัญชีและฝ่ายพัสดุ ทำหน้าที่ดูแลงานคลังสินค้า สำเร็จรูป และวัตถุอิบติที่จัดซื้อเข้ามา รวมถึงดูแลเรื่องการจัดส่งสินค้าสำเร็จรูปด้วย
- ฝ่ายจัดซื้อ เป็นฝ่ายที่อยู่ภายใต้ฝ่ายบัญชีและฝ่ายพัสดุ เช่นเดียวกับฝ่ายพัสดุ ทำหน้าที่ดูแลการจัดซื้อวัตถุอิบติทุกประเภทที่ใช้ในโรงงาน ทั้งจากภายในประเทศและต่างประเทศ
- ฝ่ายวางแผน เป็นฝ่ายที่อยู่ภายใต้ฝ่ายวางแผนและประสานงานการผลิต ทำหน้าที่วางแผนการผลิตจากรายปี เป็นรายไตรมาสและรายเดือนตามลำดับ โดยจะมีการประสานงานรับยอดการขายและยอดพยากรณ์สินค้าสำเร็จรูปจากฝ่ายขายของสำนักงานใหญ่ รวมถึงประสานงานในการผลิตเมื่อสินค้ามีปัญหาในกระบวนการผลิต เช่น วัตถุอิบติไม่พร้อมในการผลิต หรือ กำลังการผลิตไม่เพียงพอ ทำให้สินค้าสำเร็จรูปไม่เสร็จตามกำหนด เป็นต้น
- ฝ่ายควบคุมชิ้นส่วน เป็นฝ่ายที่อยู่ภายใต้ฝ่ายวางแผนและประสานงานการผลิต ทำหน้าที่ดูแลงานคลังชิ้นส่วนกึ่งสำเร็จรูปทั้งหมด
- ฝ่ายผลิตแฝ้ม เป็นฝ่ายที่อยู่ภายใต้ฝ่ายผลิต 1 ทำหน้าที่ดูแลการผลิตแฝ้มทุกประเภท

- ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ เป็นฝ่ายที่อยู่ภายใต้ฝ่ายเทคนิค ทำหน้าที่ดูแลการตรวจสอบคุณภาพของสินค้าสำเร็จรูปทุกประเภทของโรงงาน

5.1.2. กระบวนการทางธุรกิจของแผนกเพ้มในโรงงานตัวอย่าง

สำหรับกระบวนการทางธุรกิจของแผนกนี้ จะเริ่มต้นจากการรับคำสั่งผลิตจากฝ่ายวางแผนในรูปของแผนรายเดือน และเอกสารคำสั่งผลิต ซึ่งเมื่อกันทั้งในส่วนของสินค้าสำเร็จรูป และชิ้นส่วนที่ใช้ในกระบวนการผลิต จากนั้นหากวัตถุดิบหรือชิ้นส่วนไม่พร้อมในกระบวนการผลิต จะตรวจสอบความพร้อมของพัสดุ และตอบกำหนดการผลิตเสร็จให้กับฝ่ายวางแผนรับทราบ ในส่วนของแผนรายเดือนหัวหน้างานจะดำเนินการจัดตารางการผลิตรายวัน และมอบหมายงานให้กับพนักงานปฏิบัติงานรายวันด้วยเอกสารใบสั่งงาน

ในขณะก่อนถึงวันดำเนินการผลิตล่วงหน้า 1 วัน แผนกผลิตจะทำการขอเบิกวัตถุดิบและชิ้นส่วนที่ต้องการใช้ในวันถัดไป จากฝ่ายพัสดุและฝ่ายควบคุมชิ้นส่วน หากฝ่ายพัสดุ หรือฝ่ายควบคุมชิ้นส่วน พบร่วมกับวัตถุดิบไม่พร้อมเพียงต่อการผลิตก็จะทำการขอซื้อวัตถุดิบส่งไปยังฝ่ายจัดซื้อ เพื่อดำเนินการซื้อวัตถุดิบเพื่อมารองรับการผลิต หรือในด้านชิ้นส่วนหากพบว่า ไม่พร้อมเพียงก็จะทำการสั่งผลิตไปยังแผนกที่เกี่ยวข้องกันต่อไป ส่วนระหว่างกระบวนการดำเนินการผลิตจะมีการเก็บข้อมูลการผลิตด้วยเอกสารใบกำกับการผลิตในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งมีการตรวจสอบในทุก ๆ ขั้นตอนการเก็บข้อมูลอีกด้วย และในขั้นตอนสุดท้ายก่อนทำการบรรจุภัณฑ์ในรูปแบบต่าง ๆ จะมีการตรวจสอบคุณภาพขั้นสุดท้ายอีกครั้งหนึ่ง เมื่อถึงวันจะทำการส่งมอบสินค้าสำเร็จรูปเข้าสู่คลังสินค้าสำเร็จรูปต่อไป

5.1.3. รายการสินค้าสำเร็จรูปหลักของแผนกเพ้มในโรงงานตัวอย่าง

สินค้าหลักของแผนกเพ้มของโรงงานตัวอย่าง ได้แก่ เพ้ม 3 ประเภท คือ 1.เพ้ม ABC แบบปกกระดาษ 2.เพ้มแขวน และ 3.เพ้มของใส หรือ เพ้ม clear holder

จะเห็นว่าในส่วนของการผลิตนั้นมีการอ้างอิงรหัสสินค้าผลิต และรหัสสินค้าขายที่สับสน ไม่มีการวางรหัสที่เป็นแบบแผน ทำให้เกิดความเข้าใจระหว่างแผนก หรือ ระหว่างการสั่งงาน หรือ ส่งมอบงานในกระบวนการทางธุรกิจที่ผิดพลาดได้ รวมถึงมีการแบ่งบรรจุภัณฑ์ที่หลากหลายทำให้การสั่งงานในกระบวนการจะต้องระบุรายละเอียดจำนวนมาก โดยไม่สามารถอ้างอิงตัวเลขรหัสสินค้าที่ชัดเจนได้

5.1.4. รายการวัตถุดิบของแผนกพื้นในโรงงานตัวอย่าง

วัตถุดิบที่ทางโรงงานใช้ในการผลิตนั้น สามารถจัดแบ่งได้ด้วยเงื่อนไขหลายประการ หากจัดตามแหล่งที่มาวัตถุดิบ จะมีทั้งการสั่งซื้อภายนอกและภายนอกประเทศ รวมถึงการผลิตขึ้นส่วนจากแผนกงานอื่น เช่น แผนกชีดพลาสติก หรือ แผนกปั๊มโลหะ เพื่อเก็บรักษาไว้ต่อไป ซึ่งเป็นชิ้นงานกึ่งสำเร็จรูปเข้าสู่คลังขึ้นส่วน นอกจากนั้นในระหว่างกระบวนการผลิตจะต้องสามารถสอบกลับถึงที่มาของผู้ขายวัตถุดิบบางประเภทอีกด้วย

สำหรับโรงงานตัวอย่างนี้ไม่ได้มีการจัดทำรหัสวัตถุดิบ และรหัสขึ้นส่วนกึ่งสำเร็จรูป โดยการจัดเก็บจะใช้ป้ายเขียนเป็นชื่อพัสดุดิบที่พัสดุไว้ และการอ้างอิงรายการพัสดุสำหรับการเบิกพัสดุ จะเขียนรายละเอียดทั้งหมดของรายการที่ต้องการขอเบิกในใบเบิก ทำให้อาจเกิดความล่าช้า และอาจเกิดความผิดพลาดในการเบิกวัตถุดิบได้

5.2. ข้อมูลพื้นฐานของคลังพัสดุ

คลังพัสดุของโรงงานตัวอย่าง มี 6 ชั้น โดยการจัดเก็บโดยแยกวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูปอย่างชัดเจน โดยวัตถุดิบจะแบ่งโซนการจัดเก็บตามแผนกผลิต และสินค้าสำเร็จรูปจะแบ่งโซนเก็บตามประเภทของสินค้า

เนื่องจากทางโรงงานมีการผลิตสินค้าที่หลากหลาย จึงเลือกผลิตภัณฑ์หลักขึ้นมาเพื่อทดสอบการใช้งานเบื้องต้น ซึ่งได้แก่แฟ้ม 4 ชนิด ดังนั้นในการทดสอบโปรแกรมการจัดการคลังจึงพิจารณาคลังพัสดุเฉพาะส่วนขั้นที่ 1 ส่วนตรวจสอบพัสดุ ชั้น 4 ส่วนเก็บวัตถุดิบสำหรับแผนกแฟ้ม และชั้น 6 ส่วนเก็บสินค้าสำเร็จรูปจำพวกแฟ้ม โดยได้ทำการจำลองคลังพัสดุขึ้น กำหนดให้ชั้น 4 เป็นคลังวัตถุดิบ และชั้น 6 เป็นคลังสำเร็จรูป ตามลำดับ

5.2.1. กระบวนการด้านการจัดการคลังของคลังพัสดุในโรงงานตัวอย่าง

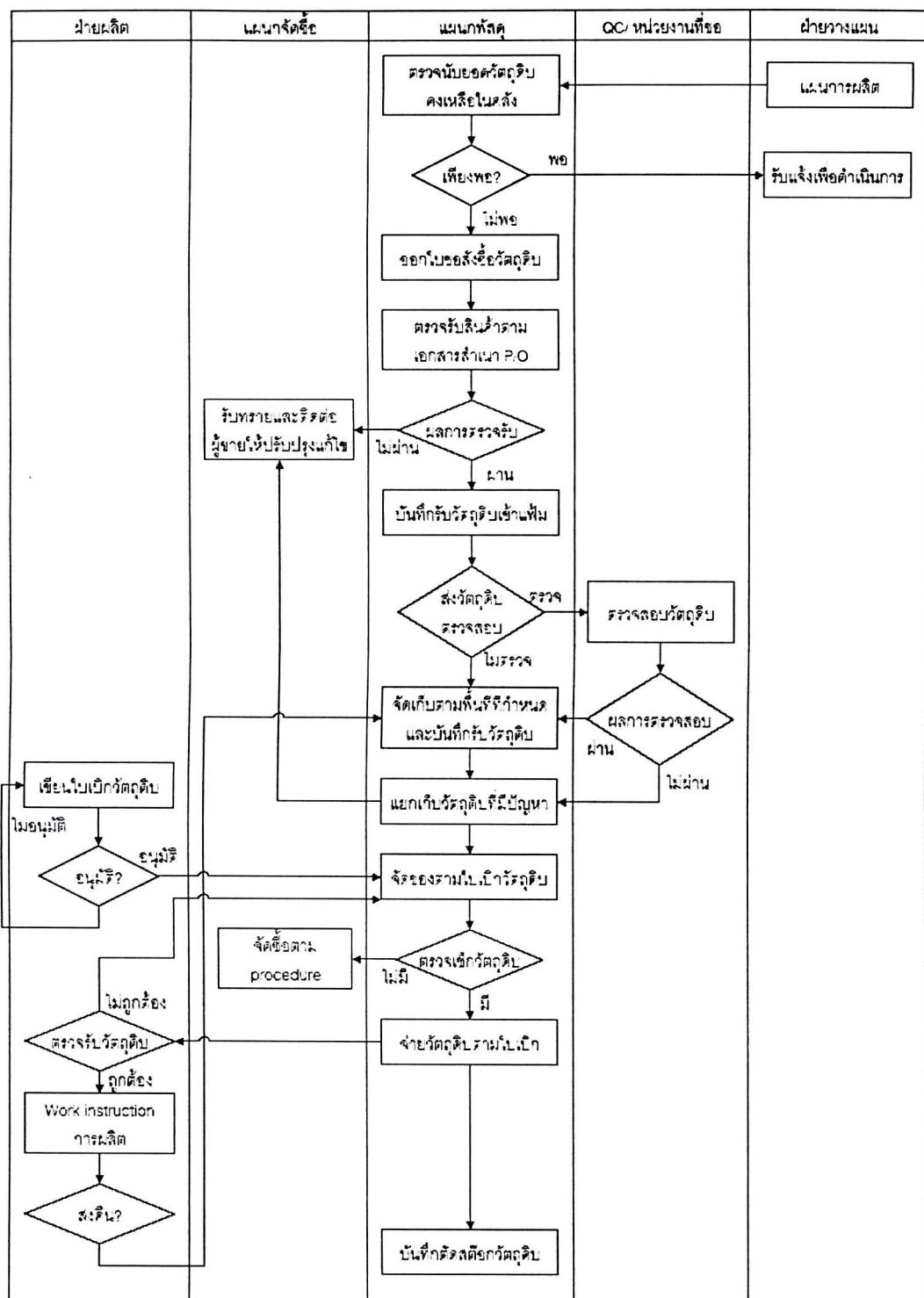
สำหรับกระบวนการทางธุรกิจในส่วนของการจัดการคลังของโรงงานตัวอย่างนั้น แบ่งได้ออกเป็น 2 ส่วนอย่างชัดเจน คือ กระบวนการการทำงานในส่วนของวัตถุดิบ และกระบวนการทำงานในส่วนสินค้าสำเร็จรูป โดยการทำงานมีส่วนเกี่ยวข้องกับฝ่ายต่างๆ ของโรงงานผลิตเป็นอย่างมาก ส่งผลต่อการปฏิบัติงานของฝ่ายผลิตและการจัดส่งโดยตรงที่จะแจกจ่ายพัสดุให้เพียงพอและเหมาะสมกับความต้องการ ซึ่งอาจสรุปการให้ผลของงานในกระบวนการนี้ได้ดังนี้

1. กระบวนการส่วนของวัตถุดิบ

เริ่มจากเมื่อฝ่ายวางแผนการผลิตจะออกแผนการผลิต จะให้ฝ่ายพัสดุทำการตรวจสอบยอดวัตถุดิบ เพื่อรับแจ้งเพื่อดำเนินการ หากวัตถุดิบไม่มีพอดีกับแผนการผลิต ฝ่ายพัสดุจะออกใบร้องขอการสั่งซื้อ ไปให้ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายจัดซื้อจะส่งสำเนาเอกสารจัดซื้อ (PO) เพื่อให้พัสดุเตรียมการรับวัตถุดิบ เมื่อผู้ขายมาส่ง ฝ่ายพัสดุจะตรวจสอบพัสดุ ถ้าผ่านพนักงานจะทำการเข็นบิล และเขียนระบุวันที่รับของลงบนตัววัตถุดิบ จากนั้นจึงขยับพัสดุไปจัดเก็บยังตำแหน่งที่เตรียมไว้ (ชั้น 1,4, และ 5) ฝ่ายผลิตจะเขียนใบเบิกวัตถุดิบมาให้ ฝ่ายพัสดุจะทำการเช็คพัสดุ ว่ามีเพียงพอ ต่อการเบิกหรือไม่ หากไม่มีจะขอจัดซื้อเพิ่มและแจ้งฝ่ายผลิต หากมีเพียงพอจะจ่ายวัตถุดิบตามใบเบิกให้ฝ่ายผลิต สำหรับการตัดยอดสต็อกวัตถุดิบที่ออกฟิล์ม ในเข้าวันรุ่งขึ้น (กระบวนการส่วนวัตถุดิบแสดงดังรูปที่ 5.2)

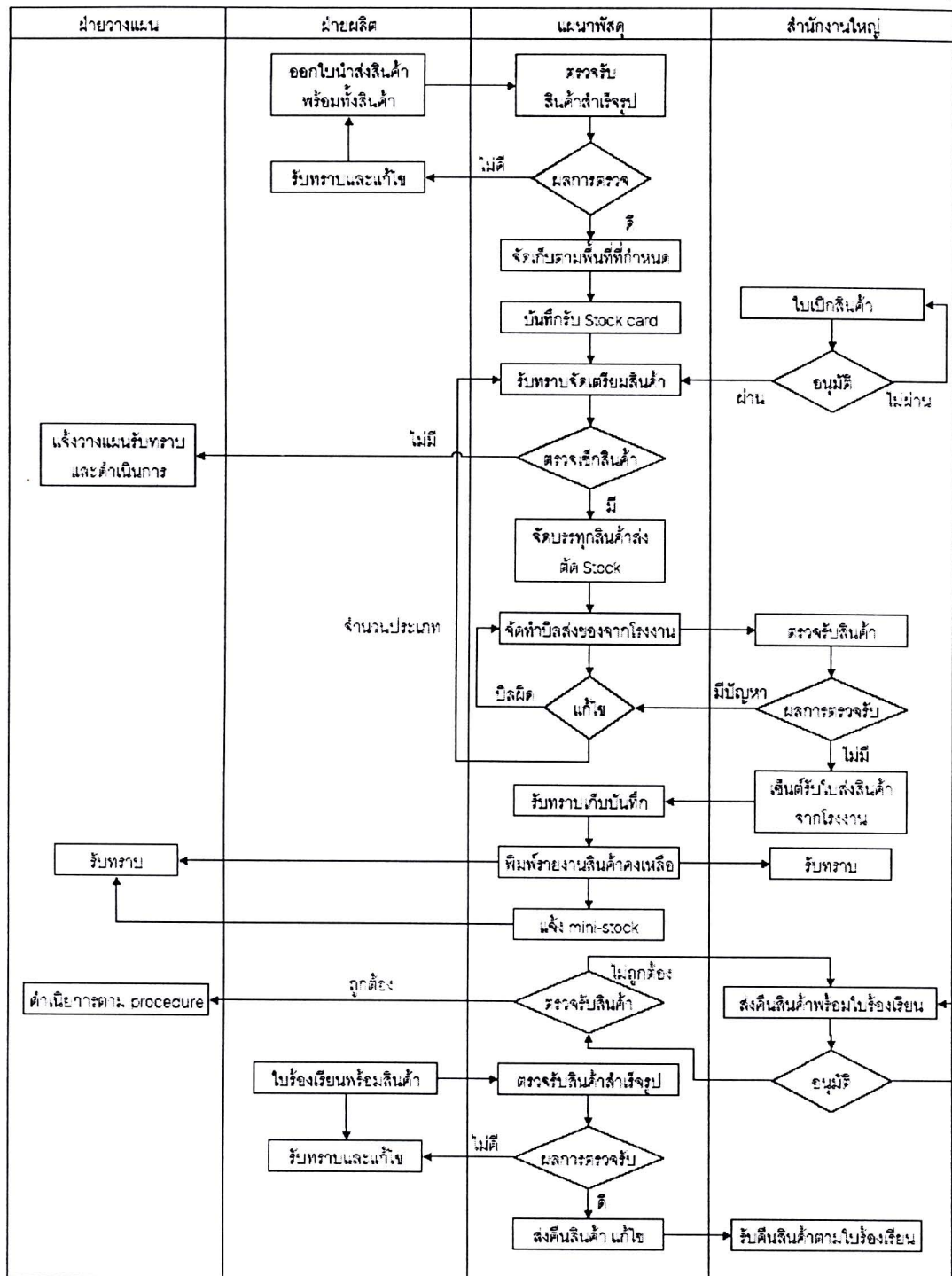
2. กระบวนการทางธุรกิจของสินค้าสำเร็จรูป

เมื่อฝ่ายผลิตผลิตเสร็จจะนำของมาของรอบริเวณข้างทางเดิน เพื่อรอการตรวจสอบคุณภาพและการจัดเก็บ ของที่ได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วพนักงานคลังจะนำสินค้านามาจัดเก็บพร้อมกับใบนำส่งที่แนบมากับตัวสินค้า เมื่อพนักงานทำการตรวจสอบแล้ว จะนำไปจัดเก็บตามตำแหน่งที่จัดเตรียมไว้ (ชั้น 2,3, และ 6) เมื่อมีรายการแจ้งยอดสินค้าเพื่อการขายเข้ามา จะแจ้งมาทางพัสดุเพื่อให้จัดเตรียมสินค้า พัสดุจะตรวจสอบนับสินค้าว่ามีเพียงพอหรือไม่ และแจ้งกลับไป หากมีจะจัดหยิบสินค้า และวางแผนการจัดส่ง สำหรับการตัดยอดสินค้าที่ได้รับและจ่ายใบเบิกและใบนำส่งจะถูกควบรวมไว้เพื่อนำไปตัดสต็อกสินค้าที่ออกฟิล์มในเข้าวันถัดไป พัสดุจะทำการเช็คสต็อก(พิมพ์รายงานstock status) อาทิตย์ละครั้ง และจะพิมพ์รายงาน min ทุก 2 วัน ให้ฝ่ายวางแผน เพื่อแจ้งให้ฝ่ายวางแผนสั่งผลิตสินค้า (กระบวนการส่วนสินค้าสำเร็จรูป แสดงในรูปที่ 5.3)



รูปที่ 5.2) แสดงการไฟลของกระบวนการจัดการคลังส่วนงานวัตถุดินในปัจจุบัน





รูปที่ 5.3) แสดงการไหลของกระบวนการจัดการคลังส่วนสินค้าสำเร็จรูปในปัจจุบัน

5.2.2 ปัญหาที่พบจากระบบปัจจุบัน

เนื่องจากปัจจุบันทางคลังสินค้า ไม่ได้ใช้โปรแกรมและสารสนเทศช่วยในการปฏิบัติงาน ทำให้เกิดปัญหาในด้านต่างๆ ดังนี้

- ปริมาณยอดพัสดุในคลังสินค้า คือ ทางฝ่ายพัสดุไม่มีข้อมูลพัสดุในคงคลังปัจจุบัน เนื่องจาก ทำการปรับยอดพัสดุที่ออฟฟิศในวันรุ่งขึ้น ส่งผลให้
 - ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลสถานะพัสดุ เพื่อใช้ในการวางแผนการขายและการผลิต ได้ ต้องสอบถามและตรวจสอบเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้การทำงานล่าช้า
 - พัสดุเกิดการขาดเมื่อ และเกิดการแทรกงานด่วนในการผลิตสินค้าบ่อยครั้ง
- ไม่มีการระบุรหัสตำแหน่งจัดเก็บ และไม่สามารถแผนและกำหนดตำแหน่งจัดเก็บได้ ทำให้ต้องกองของรวมตามพื้นที่ว่าง
- เวลาในการทำงานสูง
 - ใช้เวลาในการแยกใบเบิกไปตามชั้นต่างๆ โดยเฉลี่ย 30 นาทีต่อการรับใบเบิก วัตถุดิบในหนึ่งวัน
 - ใช้เวลาในการตรวจเช็คปริมาณสินค้า เมื่อได้รับใบเบิกสินค้า โดยเฉลี่ย 30-45 นาทีต่อใบเบิกหนึ่งใบ
 - เวลารอในการจัดส่ง เมื่อสินค้าขาด ไม่ครบจำนวน จะต้องรอพัสดุจากฝ่ายผลิตที่ เร่งผลิตเพิ่ม
- พนักงานใช้ประสบการณ์ในการทำงานสูง ใช้ความจำในการทำงาน จัดเก็บ และหยิบ สินค้าแต่ละประเภท

5.3. การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงาน (ข้อมูลตัวอย่าง)

การทดสอบโปรแกรมการจัดการคลังได้ ทำการจำลองคลังพัสดุขึ้นและนำข้อมูลเฉพาะ แผนกแฟ้มมาปรับเปลี่ยนให้เหมาะสม โดยใช้ข้อมูลตั้งค่าเบื้องต้นที่ได้มาจาก การสอบ datum (เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2548) ดังนั้นเงื่อนไขการจำลองคลังพัสดุเฉพาะส่วนที่ 1 ส่วนตรวจสอบพัสดุ ชั้น 4 ส่วนเก็บวัตถุดิบสำหรับแผนกแฟ้ม ชั้น 6 ส่วนเก็บสินค้าสำเร็จรูป จำพวก แฟ้มโดยทำการจองลงคลังพัสดุขึ้น กำหนดให้ชั้น 4 เป็นคลังวัตถุดิบ และชั้น 6 เป็นคลังสำเร็จรูป

5.3.1. การกำหนดรหัสพัสดุต่าง ๆ

การกำหนดรหัสพัสดุต่าง ๆ สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภทด้วยกัน คือ วัตถุดิบ ชิ้นส่วนกึ่งสำเร็จรูป และสินค้าสำเร็จรูป ซึ่งมีการกำหนดมาตรฐานการออกรหัสสินค้าต่างกัน ออกไปตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- **รหัสวัตถุดิบ** จะประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลขทั้งสิ้น 11 หลัก โดยแต่ละหลักจะมี ความหมายดังนี้

หลักที่ 1 อักษรย่อแสดงที่มาของวัตถุดิบ

- A เป็น วัตถุดิบทางตรงในประเทศ
- B เป็น วัตถุดิบทางข้อมในประเทศ
- C เป็น วัตถุดิบทางตรงต่างประเทศ
- D เป็น วัตถุดิบทางข้อมต่างประเทศ

หลักที่ 2 แผนกการทำงาน (master item)

แผนกการทำงานแฟ้ม แทนด้วยเลข 4

หลักที่ 3-5 ชนิดของวัตถุดิบ แสดงโดยเลขเรียงลำดับ (run no.)

หลักที่ 6 อักษรย่อแสดงขนาด

F = foolscap

M= A4

S = A5

X = ไม่ระบุขนาด

หลักที่ 7-8 สัญลักษณ์

- | | |
|----|-------------|
| BK | = สีดำ |
| OR | = สีส้ม |
| GR | = สีเขียว |
| YE | = สีเหลือง |
| BL | = สีน้ำเงิน |
| PI | = สีชมพู |
| RE | = แดง |
| PU | = ม่วง |
| XX | = ไม่ระบุสี |

หลักที่ 9-11 แสดงจำนวนการบรรจุภัณฑ์ต่อนึงหน่วย ในกรณีที่จัดเก็บเป็นบรรจุภัณฑ์มาตรฐาน หากไม่ต้องทำการบรรจุภัณฑ์ จะใช้ตัวเลข “000”

ตัวอย่าง

A4044FGR010 หมายถึง วัตถุดิบทางตรงในประเทศไทย แผนกเพิ่ม หมายเลขอ 001 ขนาด foolscap สีเขียว จัดเก็บบรรจุเป็น 10 ชิ้นต่อหน่วย

- รหัสชิ้นส่วนกึ่งสำเร็จรูป จะประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลขทั้งสิ้น 11 หลัก โดยแต่ละหลักจะมีความหมายดังนี้

หลักที่ 1 W หมายถึงประเภท ชิ้นงานระหว่างผลิต (WIP)

หลักที่ 2 แผนกการทำงาน (master item)

หลักที่ 3-5 ชนิดของชิ้นส่วนกึ่งสำเร็จรูป แสดงโดยเลขเรียงลำดับ (run no.)

หลักที่ 6 อักษรย่อแสดงขนาด

หลักที่ 7-8 สัญลักษณ์

หลักที่ 9-11 แสดงจำนวนการบรรจุภัณฑ์ต่อหนึ่งหน่วย ในกรณีที่จัดเก็บเป็นบรรจุภัณฑ์มาตรฐาน หากไม่ต้องทำการบรรจุภัณฑ์ จะใช้ตัวเลข “000”

ตัวอย่าง

W4001FBL000 หมายถึง ชิ้นส่วนระหว่างการผลิตแผนกเพิ่ม หมายเลขอ 001 ขนาด A5 สีน้ำเงิน

- รหัสสินค้าสำเร็จรูป จะประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลขทั้งสิ้น 11 หลัก โดยแต่ละหลักจะมีความหมายดังนี้

หลักที่ 1 อักษรย่อแสดงตราของสินค้าสำเร็จรูป หากเป็นสินค้าสำเร็จรูปที่ผลิตตามความต้องการของลูกค้า จะใช้อักษรย่อว่า “M” หมายถึง made to order

หลักที่ 2 แผนกการทำงาน (master item)

หลักที่ 3-5 รุ่น/ชนิดของสินค้าสำเร็จรูป

หลักที่ 6 อักษรย่อแสดงขนาด

หลักที่ 7-8 สัญลักษณ์

หลักที่ 9-11 แสดงจำนวนการบรรจุภัณฑ์ต่อหนึ่งหน่วย ในกรณีที่จัดเก็บเป็นบรรจุภัณฑ์มาตรฐาน หากไม่ต้องทำการบรรจุภัณฑ์ จะใช้ตัวเลข “000”

ตัวอย่าง

H4555MBL001 หมายถึง ยี่ห้อ H แผ่นกันไฟมีรุ่น 555 size A/4 สีดำ บรรจุ 1*1

5.3.2. การกำหนดรหัสหมายเลขเครื่องหมายจัดเก็บ(อาคารจัดเก็บ)

คลังหรือสถานที่ที่จัดเก็บสินค้า สามารถแบ่งออกได้ดังนี้

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. จัดเก็บวัตถุดิบ | แทนด้วยตัวอักษร "RM" |
| 2. จัดเก็บสินค้าสำเร็จรูป(แพ็ม) | แทนด้วยตัวอักษร "FG" |
| 3. จัดเก็บวัตถุดิบคืนภายในสายการผลิต | แทนด้วยตัวอักษร "PD" |
| 4. ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ | แทนด้วยตัวอักษร "QC" |

5.3.3 การกำหนดรหัสหมายเลขเครื่องหมายตำแหน่งจัดเก็บ

จะประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลข

- | | |
|-------------|----------------------------|
| หลักที่ 1 | อักษรย่อแสดงอุปกรณ์จัดเก็บ |
| หลักที่ 2-3 | แทนช่องพื้นที่จัดเก็บ |
| หลักที่ 4 | แทนชั้นจัดเก็บ |

หากเป็นตำแหน่งสำหรับการตรวจสอบคุณภาพ จะกำหนดรหัสเป็น QC_INSPECT

ตัวอย่าง

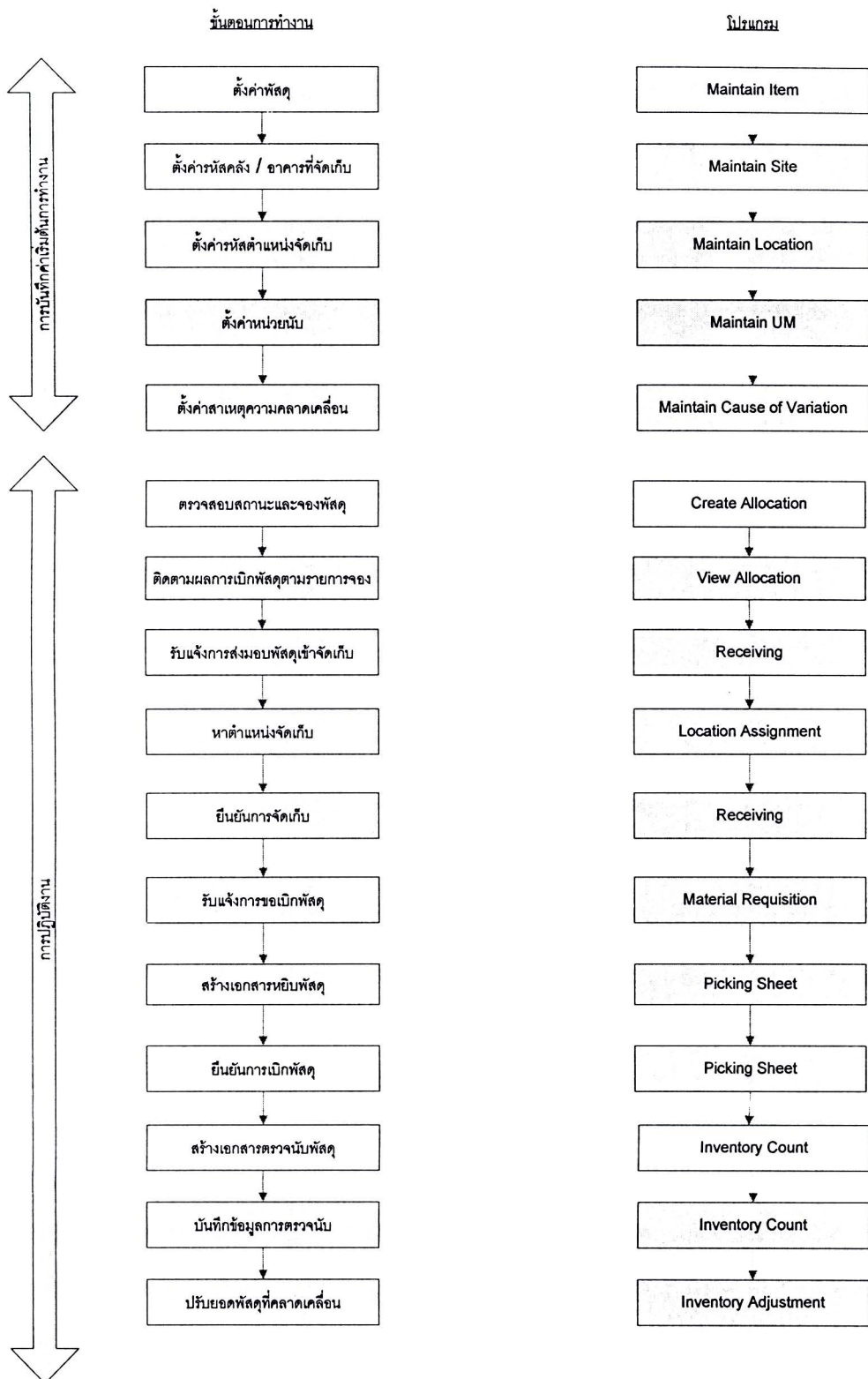
RM_A021หมายถึง คลังวัตถุดิบ ชั้นวาง A ช่องเก็บที่ 2 ชั้นที่ 1

5.3.4 การกำหนดนโยบายการจัดเก็บและการหยิบ

กำหนดนโยบายการจัดเก็บและการหยิบ เป็นแบบระบบตำแหน่งการจัดเก็บโดยตัว (Fixed Location) และระบบเข้าก่อน-จ่ายก่อน (FIFO)

5.4. ขั้นตอนการดำเนินการ

สำหรับขั้นตอนการดำเนินการของโปรแกรมการจัดการคลัง(Warehousing) มีขั้นตอน
ต่อไปนี้



รูปที่ 5.4 แสดงขั้นตอนการเดินงานของระบบ

5.4 การสาธิตการใช้งาน

ในระบบการสาธิตการใช้งาน เป็นการสาธิตการใช้งานในช่วงระยะ 1 เดือน คือในช่วงวันที่ 1 – 28 กุมภาพันธ์ 2548 สามารถแบ่งการสาธิตการใช้งานได้ออกเป็น 3 หัวข้อด้วยกัน คือ การสาธิตการใช้งานส่วนการบันทึกค่าเริ่มต้นการทำงาน การสาธิตการใช้งานส่วนการปฏิบัติงาน และ การสาธิตการใช้งานส่วนการขอรายงาน

5.4.1. การสาธิตการใช้งานส่วนการบันทึกค่าเริ่มต้นการทำงาน

1. Maintain Item

The screenshot shows a software application window titled "Maintain Item". The window contains numerous input fields and dropdown menus. Key visible fields include:

- Item No.**: A4044FGR010
- Item Name**: ฝาครอบขันรุ่น77มาตรฐาน toolscap ฝาครอบ 1000EA
- Item Description**: ฝาครอบขันรุ่น77มาตรฐาน toolscap ฝาครอบ 1000EA
- Item Detail Line 1**: (empty)
- Item Detail Line 2**: (empty)
- Item Detail Line 3**: (empty)
- Item Type**: FG
- Unit**: unit
- Item group**: Hang Files
- Conversion**: (empty)
- Item or der leadtime**: 0
- Leadtime For Sort (FG)**: (empty)
- FG Status**: (empty)
- Allocate FG Start Day**: (empty)
- Max Qty Order**: (empty)
- Purchase Policy**: (empty)
- Present Supplier No.**: (empty)
- Purchase Model**: (empty)
- Item supplier part no.**: (empty)
- Standard Unit Price**: 102
- Production Policy**: (empty)
- Department**: DT0001
- Drt**: (empty)
- OP00**: (empty)
- Safety Stock**: 800.00
- Allocate FG End Day**: (empty)
- Purchase Brand**: (empty)
- Factor std unit**: 1.00
- Leadtime**: 0
- Route Sheet No.**: RT0001
- Production Type**: MTS
- Drawing No.**: (empty)
- Prt**: (empty)
- Reorder Point**: (empty)
- Order Quantity**: (empty)
- Abc Class**: (empty)
- Shelf Life**: (empty)
- Delivery Volume Per Unit**: 12E-8
- Weights Per Unit**: 0.50
- Max Stack**: 50
- Delivery Wkly**: 0.15
- Delivery Long**: 0.80
- Delivery Height**: 0.10
- Last Count Date**: 18/2/2005
- Last Update Date**: 18/2/2005

At the bottom of the window are buttons for **ok**, **Edit**, **Insert**, **Delete**, **Undel**, **Save**, **Close**, and **Find**.

รูปที่ 5.5) แสดงหน้าจอการทำงานในการบันทึกค่าเริ่มต้นหน้าจอ Maintain Item

การบันทึกข้อมูลเริ่มต้นของพัสดุ เพื่อใช้เป็นบันทึกข้อมูลเบื้องต้นสำหรับฝ่ายต่างๆ ได้แก่

- ข้อมูลทั่วไปของพัสดุ
- ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการขายและการจัดซื้อ
- ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการวางแผนการผลิต และการวางแผนการใช้สอยพัสดุ
- ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการผลิต
- ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการจัดเก็บสินค้าและการจัดส่ง

2. Maintain Site

Site No	Site Name	Address Line1	
FG	FG	6 th Floor	6 th flc
PD	PD	Inline Production	In Line
QC	QC	QC	QC
RM	RM	4 th Floor	4 th flc

Buttons at the bottom: Find, Edit, Insert, Delete, Undel, Save, Close.

รูปที่ 5.6) แสดงหน้าจอการทำงานในการบันทึกค่าเริ่มต้นหน้าจอ Maintain Site

กำหนดค่าเบื้องต้นสำหรับการกำหนดคลังหรืออาคารที่ใช้เก็บพัสดุ ดังนี้

- RM แทนคลังวัตถุดิบ (ขั้น 4)
- FG แทนคลังสำเร็จรูป (ขั้น 6)
- PD แทนการเก็บวัตถุดิบคืนได้ที่ตำแหน่งตามสายการผลิต
- QC แทนฝ่ายควบคุมคุณภาพ

3. Maintain Location

Site No	Location No	Description	Date Create	Item No	Wide	Long
FG	F011	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 1	20/1/2031	A4044FGR010	2.00	6.00
FG	F021	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 2	20/1/2031	A4044FGR010	2.00	6.00
FG	F031	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 3	20/1/2031	A4044FGR010	2.00	6.00
FG	F041	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 4	20/1/2031	A4044FGR010	2.00	6.00
FG	F051	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 5	20/1/2031	A4044FGR050	2.00	6.00
FG	F061	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 6	20/1/2031	A4044FGR050	2.00	6.00
FG	F071	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 7	20/1/2031	A4044FGR050	2.00	6.00
FG	F081	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 8	20/1/2031	A4044FGR050	2.00	6.00
FG	F091	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 9	20/1/2031	A4044FGR50	2.00	6.00
FG	F101	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 10	20/1/2031	A4044FGR50	2.00	6.00
FG	F111	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 11	14/9/2005	A4044FGR50	2.00	6.00
FG	F121	คลังสินค้าสำเร็จรูป ห้องที่ 12	14/9/2005	A4044FGR50	2.00	6.00

Buttons at the bottom: Find, Edit, Insert, Delete, Undel, Save, Close.

รูปที่ 5.7) แสดงหน้าจอการทำงานในการบันทึกค่าเริ่มต้นหน้าจอ Maintain Location

กำหนดรหัสตำแหน่งพัสดุตามคุปกรณ์จริงที่ใช้ในการเก็บ

○ สำหรับคลังวัตถุดิบ จัดเก็บพัสดุบนชั้น

- 2 ช่องเก็บ 3 ชั้น 1 ตัว โดยมีความกว้างยาวสูงของช่องเก็บ เท่ากับ 61 ซม x 78 ซม x 48 ซม
- 2 ช่องเก็บ 4 ชั้นวาง 1 ตัว โดยมีความกว้างยาวสูงของช่องเก็บเท่ากับ 84 ซม X 60 ซม X 54 ซม
- 1 ช่องเก็บ 4 ชั้นวาง 1 ตัว โดยมีความกว้างยาวสูงของช่องเก็บเท่ากับ 62 ซม X 35 ซม X 121 ซม
- 4 ช่องเก็บ 4 ชั้นวาง 1 ตัว โดยมีความกว้างยาวสูงของช่องเก็บเท่ากับ 60 ซม X 84 ซม X 54 ซม

ตัวอย่าง RM-A014 คือ คลังวัตถุดิบ ชั้นวาง A ช่องจัดเก็บที่ 1 ชั้นที่ 4

○ สำหรับคลังสินค้าสำเร็จรูป จัดเก็บลังสินค้าสำเร็จรูป กองเรียงบนพื้น ดังนั้นรหัสตำแหน่งจัดเก็บจะเป็นชื่อของชั้นวาง

ตัวอย่าง FG-F011 คือ คลังสินค้าสำเร็จรูป พื้นโซน F ช่องพื้นที่จัดเก็บที่ 1 แถวที่ 1

○ สำหรับการเก็บวัตถุดิบคืนไว้บริเวณสายการผลิต จะกำหนดรหัสได้ดังนี้

ตัวอย่าง PD-4000 คือ คลังย่อยในสายการผลิต แผนกเพิ่ม

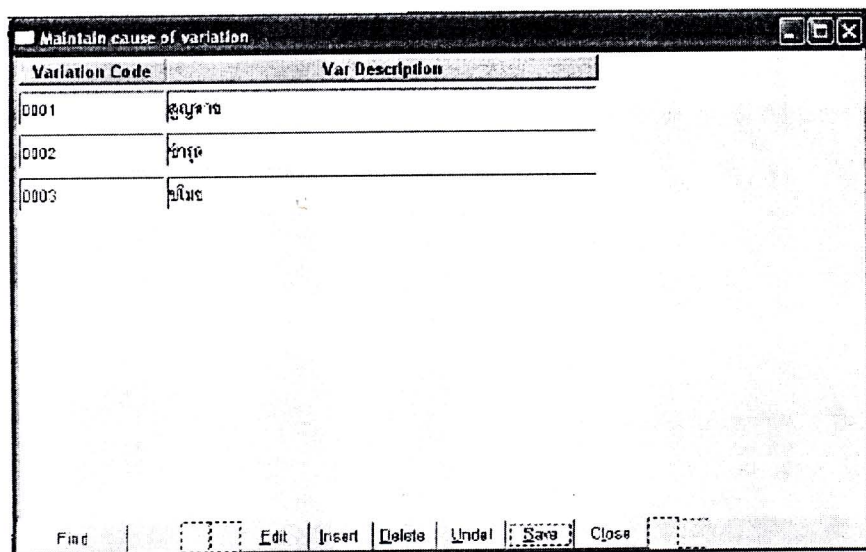
4. Maintain UM

Um	Unit Type	Unit Description	Conversion	Conversion un
มม.	ความยาว	เมตรเมตร		
ม้วน		ม้วน		
ใบ		ใบ		
แผ่น		แผ่น		
เม็ด		เม็ด		
ยก		ยก		
กล่อง		กล่อง		
ก้อน		ก้อน		
ชิ้น		ชิ้น		
ชิ้น.	ความยาว	เมตรเมตร		
ช่อง		ช่อง		

กฎที่ 5.8) แสดงหน้าจอการทำงานในการบันทึกค่าเริ่มต้นหน้าจอ Maintain UM

กำหนดรหัสพัสดุตามรายการพัสดุที่ได้รับข้อมูลมาจากคลังพัสดุ โดยทำการแบ่งประเภทของหน่วยนับเป็นประเภทต่างๆ

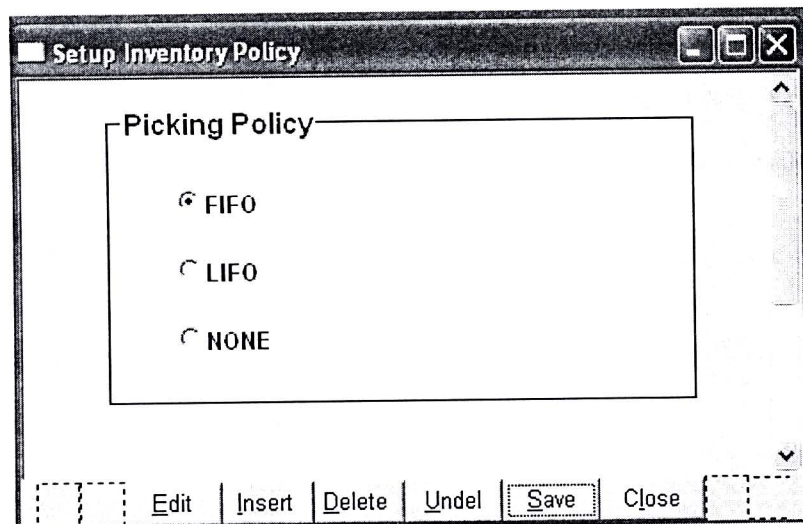
5. Maintain Cause of Variation



ຮູບທີ 5.9) ແສດໝໍາຈອກການທຳກຳໃນການບັນທຶກຄ່າເຮີມຕົ້ນໜ້າຈອ Maintain Cause of Variation

ກຳນົດຄ່າເປື້ອງຕົ້ນຂອງຮ້າສຄວາມຄລາດເຄລື່ອນໂດຍທີ່ໄປທ່ານຈະເກີດຂຶ້ນໄດ້

6. Setup Inventory Policy



ຮູບທີ 5.10) ແສດໝໍາຈອກການທຳກຳໃນການບັນທຶກຄ່າເຮີມຕົ້ນໜ້າຈອ Maintain Setup Inventory Policy

ກາຮາສາທິຕອງນີ້ ໄດ້ກຳນົດຄ່ານໂຍນາຍຂອງກາຮາກຳນົດຮະບບໝຸນເວີຍນພັດເປັນແບບເຂົ້າກ່ອນ-ຈ່າຍກ່ອນ(First-in, First-out)

5.4.2. การสาธิตการใช้งานส่วนการปฏิบัติงาน

1. Create Allocation

The screenshot shows a software interface for creating allocations. At the top, there's a menu bar with File, Edit, Tools, Function, Window, Help. Below the menu is a toolbar with icons for New, Open, Save, Print, and Exit. The main area has tabs for 'PP0001' (selected), 'Create', and 'Review'. On the left is a large grid table with columns: Ref Doc, Item No., Need Qty, Allocate qty, Start Date, End Date, and Status. The grid contains several rows of data. To the right of the grid is a panel titled 'Inventory Status' with fields for Item No.: B4011XXXXXXX, UM: unit, Onhand: 16600.00, Allocate: 85.00, Available: 16515.00, and Onorder: 0. Below this is another table with columns Date, Allocate, Onorder, Available, and Ref doc. It has two rows: one for 11/2/2005 with values 100.00, 16500.00, and pp0003; and another for 11/2/2005 with values 85.00, 16415.00, and pp0001. At the bottom are buttons for Find, Edit, Insert, Delete, Undo, Save, and Close.

รูปที่ 5.11) แสดงหน้าจอการทำงานในการจองวัตถุดิบ

หลังจากเรียกหน้าต่างขึ้นมา ให้กรอกหมายเลขคำสั่งผลิต โดยในการสาธิตการใช้งานครั้งนี้ได้แสดงรายการของวัตถุดิบในตาม production order no หมายเลข PP0001 โดยระบบจะดึงข้อมูลรายการวัตถุดิบที่ต้องการใช้สำหรับฐานข้อมูลนั้นมาแสดง พิริ่อมทั้งมีสถานะพัสดุขึ้นตามวัตถุดิบเวลาที่ทำการเลือก

2. View Allocation

View Allocation Detail					
Ref Doc	Item No	Qty	Start Date	End Date	Status
pp0001	B4011XXXX000	85.00	11/2/2005	21/2/2004	open
pp0001	B4016XXXX000	4250.00	11/2/2005	21/2/2004	open
pp0001	B4019XXXX000	425.00	11/2/2005	21/2/2004	open
pp0001	B4021XXXX000	425.00	11/2/2005	21/2/2004	open
pp0001	C4007MOR000	4250.00	11/2/2005	21/2/2004	open
pp0001	R4021XXXX000	4250.00	11/2/2005	21/2/2004	open
pp0001	W4013SXXXX000	4250.00	11/2/2005	21/2/2004	open

Ref Doc	Item No	Allocated Qty	Requested qty	Confirmed Qty	Different Qty	Requisition No
pp0001	B4019XXXX000	425.00	425.00			RQ0019
	Total	425.00	425.00	0.00		

รูปที่ 5.12) แสดงหน้าจอการทำงานในการเรียกดูสถานะการเบิกวัตถุดิบตามรายการของ

การสาธิตการใช้งานในครั้งนี้เป็นการเรียกดึงข้อมูลการเบิกพัสดุของรายการของอ้างอิงหมายเลข production order no = PP0001 จะเห็นรายการรายละเอียดที่ได้เบิกไปแล้วตามรายการพัสดุที่เลือก จากรูปที่ 5.12 เห็นได้ว่า วัตถุดิบ B4019XXXX000

- ถูกจดเป็นจำนวน 425 หน่วย (Allocated Qty)
- ฝ่ายผลิตได้แจ้งเบิกแล้ว 425 หน่วย (Requested Qty) จากใบเบิกพัสดุ (Material Requisition Sheet) เลขที่ RQ0019
- ฝ่ายคลังได้ทำการแจกจ่ายไป 0 หน่วย (Confirmed Qty) คือรายการขอเบิกพัสดุนั้นยังไม่ได้หยิบหรือแจกจ่ายออกไป

พร้อมทั้งแสดงค่าความแตกต่างค่ารวมเพื่อให้เห็นค่าความแตกต่างระหว่างการวางแผนการใช้วัตถุดิบกับปริมาณที่เบิกได้จริง



3. Receiving

Item No.	Item Name	Received Qty	UM	Lot No.	Confirmed Qty	Store Site	Store Location	Status
C4001XHK000	管 PVC สีเขียว	1200.00	unit					GOOD
C4001XRE000	管 PVC สีแดง	1000.00	unit					GOOD

รูปที่ 5.13) แสดงหน้าจอการทำงานเมื่อเรียกใช้หน้าจอ Receiving

การสาธิตการใช้งานนี้แสดงการรับวัตถุบิที่ได้จัดซื้อมาในวันที่ 8/2/2005 ตามเอกสารจัดซื้อหมายเลข PO0001 เมื่อกรอกข้อมูลเบื้องต้นได้แก่ จำนวน รายการ เรียบร้อยแล้ว ให้ระบบช่วยในการหาตำแหน่งจัดเก็บโดยการกดปุ่ม Location Assignment ที่ด้านล่างขวาของหน้าจอ จะปรากฏหน้าจอช่วยหาตำแหน่งจัดเก็บและกดปุ่ม print เพื่อพิมพ์เอกสาร ในที่นี้ระบบจะหาตำแหน่งจัดเก็บแบบ Fixed Location ให้ตามที่ได้กำหนดไว้ในหน้าจอ 5.03 Maintain Location ซึ่งได้ผลแสดงในรูปที่ 5.14

Item No.	Lot No.	Received Qty	UM	Site No.	Location No.
C4001XHK000		1200.00	unit	D043	
C4001XRE000		1000.00	unit	D044	

รูปที่ 5.14) แสดงหน้าจอการทำงานเมื่อเรียกใช้หน้าจอ Location Assignment

4. Material Requisition

The screenshot shows a software window titled "Swin_Win% - [Material Requisition]". The top section contains fields for "Requisition No." (RQ0026), "Issued Date" (12/2/2005 08:34:53), "Ref Doc" (PP0001), "Department" (D10001), "Lead Location" (09), and "Requisition Date" (14/2/2005). To the right are buttons for search, add, delete, save, reset, and previous. Below these are buttons for "add", "delete", "undedelete", and "print". The main area displays a table of items:

Item No.	Item Name	Rework	Lot No.	Required Qty	Issued Qty	Difference	Unit	Transaction Date
B4011XXXX000	กระดูกงูแม่น้ำต่อ 31*43*11.5 cm			85.00			unit	
B4018XXXX000	กระดาษindex			4250.00			unit	
B4019XXXX000	กระดาษลิ้นไวนิล 11*14 นิ้ว			425.00			unit	
B4021XXXX000	กระดาษ4.5*9 นิ้ว สำหรับพิมพ์เครื่องพิมพ์			425.00			unit	
C4007MOR000	เม้นท์เพรชีฟ A4			4250.00			unit	
R4021FXX000	แผ่นพิมพ์เล็ก F			4250.00			unit	
W4013SXXXX000	สีเมทัลลิก			4250.00			unit	
W4014MXXXX000	กระดาษ A4			8500.00			unit	

รูปที่ 5.15) แสดงหน้าจอการทำงานในการขอหน้าจอ Material Requisition

การสาธิตการใช้งานนี้เป็นการขอเบิกวัสดุดิบจากฝ่ายผลิต วันที่ 12/2/2005 โดยการเบิกจะให้แจ้งความต้องการให้ฝ่ายคลังก่อน 1 วัน ระบุวันที่ต้องการของวันที่ 14/2/2005 โดยให้จัดสรรง้าสต์ตำแหน่งจัดส่ง 009 ของฝ่ายผลิต ซึ่งเป็นข้อมูลนำเข้าให้ฝ่ายคลังแจกจ่ายพัสดุให้ฝ่ายต่างๆ ได้

5. Picking Sheet

The screenshot shows a software window titled "Swin_Win% - [Picking Sheet]". The top section contains fields for "Picking List No." (PK0026), "Issued Date" (14/2/2005 14:18:50), and "Site" (PM). To the right are buttons for search, add, delete, save, reset, and previous. Below these are buttons for "Search", "add", "delete", "undedelete", and "print". The main area displays a table of items:

Site	Location	Item No.	Item Name	Required Qty	Lot No.	Issued Qty	confirmed Qty	Unit	Requisition
PM	A021	B4018XXXX000	กระดาษindex	4250.00		4250.00		unit	RQ0026
PM	A022	B4019XXXX000	กระดาษลิ้นไวนิล 11*14 นิ้ว	425.00		425.00		unit	RQ0026
PM	A022	B4021XXXX000	กระดาษ4.5*9 นิ้ว สำหรับพิมพ์	425.00		425.00		unit	RQ0026
PM	A031	C4007MOR000	เม้นท์เพรชีฟ A4	4250.00		4250.00		unit	RQ0026
PM	B011	R4021FXX000	แผ่นพิมพ์เล็ก F	4250.00		4250.00		unit	RQ0026
PM	C012	W4013SXXXX000	สีเมทัลลิก	4250.00		4250.00		unit	RQ0026
PM	C013	W4014MXXXX000	กระดาษ A4	8500.00		8500.00		unit	RQ0026

รูปที่ 5.16) แสดงหน้าจอการทำงานในหน้าจอ Picking Sheet

การสาธิตการใช้งานนี้ แสดงการสร้างเอกสารใบหยิบพัสดุในวันที่ 14/02/2005 ที่ฝ่ายผลิตได้ขอเบิกจากตัวอย่างหน้าจอ Material Requisition ที่ผ่านมา เมื่อกรอกตำแหน่งการจัดส่ง 009 ที่ซองด้านล่างแล้วกดปุ่ม search ระบบจะประมวลผลจะแสดงรายการตามลำดับที่ได้ตั้งค่าไว้เบื้องต้นจากหน้าจอ 5.06 Setup Inventory Policy

กดปุ่ม save เพื่อจัดสรรพัสดุที่ต้องการ และกดปุ่ม print เพื่อพิมพ์เอกสาร จากนั้นจึงเรียกหน้าต่างนี้ขึ้นมาใหม่โดยเรียกหมายเลขเอกสารเป็น 'PK0032' เพื่อบริมาณที่เบิกจริงในช่อง Confirmed qty เพื่อตัดยอดพัสดุ

6. Immediate Transfer

Transfer No:	TF0022	Transfer Date:	12/2/2005 10:50:18
Item No:	A4044FGR010	Unit:	unit
Item Name: เฟลเมชั่นกุ่น77ขนาด foolscap สีเขียว 1*100 แผ่น			
From Site:	FG	To Site:	FG
From Location:	F011	To Location:	F021
From Lot:	20050130	To Lot:	20050130
Available Qty:	5700.00	Transfer Qty:	200.00
Inventory Status:	GOOD	Inventory Status:	GOOD

Buttons at the bottom: Find, Edit, Insert, Delete, Undo, Save, Close.

รูปที่ 5.17) แสดงหน้าจอการทำงานหน้าจอ Immediate Transfer

การสาธิตการใช้งานนี้แสดงรายการใบอนพัสดุ ซึ่งการใช้งานนี้จะสามารถออนไลน์เพียงครั้งละหนึ่งรายการเท่านั้น กรอกข้อมูลพัสดุตำแหน่งที่ต้องการย้ายออก ระบบจะดึงปริมาณที่สามารถโอนได้ มาปรากฏในช่อง Available Qty เพื่อช่วยให้ผู้ใช้ได้ทราบว่าสามารถโอนพัสดุจากตำแหน่งนั้นได้หรือไม่

7. Inventory Count

Site No	Location No	Item No	Item Name	Unit	Lot No	Qty Onhand	Actual Qty	Qty Variance	Adjust
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		300.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		500.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		1000.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		600.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050820		100.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		500.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		1500.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		500.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		500.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		100.00			<input type="checkbox"/> yes
FG	F011	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit			1000	1000.00		<input type="checkbox"/> yes
FG	F021	A4044FGR010	เมทิลอะกูร์เจน้ำมันสีฟ้า toolscap unit	20050130		200.00			<input type="checkbox"/> yes

รูปที่ 5.18) แสดงหน้าจอการทำงานการตรวจนับพัสดุ

วิธีเรียกใช้งานเริ่มจากกดปุ่ม search ด้านล่างเพื่อใส่เงื่อนไขที่ต้องการนับ โดยในการนับครั้งนี้ ได้กำหนดให้นับพัสดุหมายเลข A4044FGR010 ระบบจะดึงข้อมูลรายละเอียดพัสดุ ที่มีอยู่ กดปุ่มพิมพ์เพื่อทำการจัดพิมพ์ จะได้ไปตรวจนับพัสดุ ประกอบการทำงานออกแบบชุดคือชุดแรกแสดงปริมาณที่มีอยู่จริง ชุดที่สองเป็นฟอร์มในการนับพัสดุ เมื่อทำการตรวจนับเสร็จแล้ว ให้เปิดหน้าจออีกครั้งโดยเรียกตามหมายเลขไปตรวจนับ เพื่อทำการใส่ปริมาณที่นับได้จริง ค่าความแตกต่างของปริมาณจะปรากฏขึ้นให้โดยอัตโนมัติ

- ค่าลบ (-) เมื่อพัสดุมีจำนวนที่นับได้จริงน้อยกว่าจำนวนในบันทึก
- ค่าบวก (+) เมื่อพัสดุมีจำนวนที่นับได้จริงมากกว่าจำนวนในบันทึก

หากรายการไหนได้รับการอนุมัติให้ปรับความคลาดเคลื่อนให้เช็ค Adjust และปรับยอดพัสดุต่อไปในหน้าจอ 5.14 Inventory Adjustment ต่อไป

8. Inventory Adjustment

Item No.	Item Name	Site No.	Location No.	Lot No.	Qty	Unit	Variation Code
A4044FGR010	เทมเซนรุ่น77ขนาด footscap สี FG	F011	20050130	-5.00	unit	0001	

รูปที่ 5.19) แสดงหน้าจอการทำงานในการปรับความคลาดเคลื่อนของพัสดุ

จากการนับพัสดุตามเอกสารตรวจนับ 'CT0044' ที่ผ่านมา พบความคลาดเคลื่อนรายการ หนึ่ง และต้องการปรับยอดจึงเรียกหน้าจอ 5.14 Inventory Adjustment ขึ้น ระบุหมายเลขอ้างอิง ตามใบตรวจนับ เมื่อกดปุ่ม Retrieve CT ข้อมูลรายการที่ต้องการปรับยอดจะมาปรากฏที่หน้าจอ กดปุ่ม Save เพื่อบันทึกรายการและปรับยอดความคลาดเคลื่อน

5.4.3. การสาธิตการใช้งานส่วนการออกรายงาน

1. Inventory Detail Report

รายงานนี้สามารถเรียกดูรายงานได้ตามพัสดุที่จัดเก็บและตามตำแหน่งจัดเก็บ ตัวรายงานในหน้าจอจะเปลี่ยนรูปแบบไปตามเอกสารที่ต้องการเรียกดู ดังนี้

Xwin_title% - [Inventory Detail Report]

Inventory Detail Report

View by

Item

Location

Retrieve **Find** **Sort** **Close**

Inventory Detail Report by Item
12/2/2005

Item No	Received Date	Lot No	Oty Onhand	Unit	Site No	Location No	Status
A4044FGR010	30/1/2005	20050130	500.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	1000.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	40.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	100.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	600.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	100.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	1000.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	100.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	500.00	unit	FG	F011	GOOD
		20050130	1500.00	unit	FG	F011	GOOD

Page 1 of 2

< >

print

รูปที่ 5.20) แสดงหน้าจอ Inventory Detail Report เรียกดูตามรายการพัสดุ

Xwin_title% - [Inventory Detail Report]

Inventory Detail Report

View by

Item

Location

Retrieve **Find** **Sort** **Close**

Inventory Detail Report by Location
12/2/2005

Site No	Location No	Item No	Received Date	Lot No	Oty Onhand	Unit	Status
FG	F011	A4044FGR010	30/1/2005	20050130	500.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	1000.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	40.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	100.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	600.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	100.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	1000.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	100.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	500.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	1500.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	500.00	unit	GOOD
			30/1/2005	20050130	500.00	unit	GOOD

Page 1 of 2

< >

print

12/2/2005 11:13:56

รูปที่ 5.21) แสดงหน้าจอ Inventory Detail Report เรียกดูตามรายการตำแหน่งจัดเก็บ

2. Inventory Transaction Report

เป็นรายงานทางธุรกรรมด้านพัสดุ แสดงการรับจ่ายของพัสดุในช่วงเวลาที่เรียกดูได้แก่

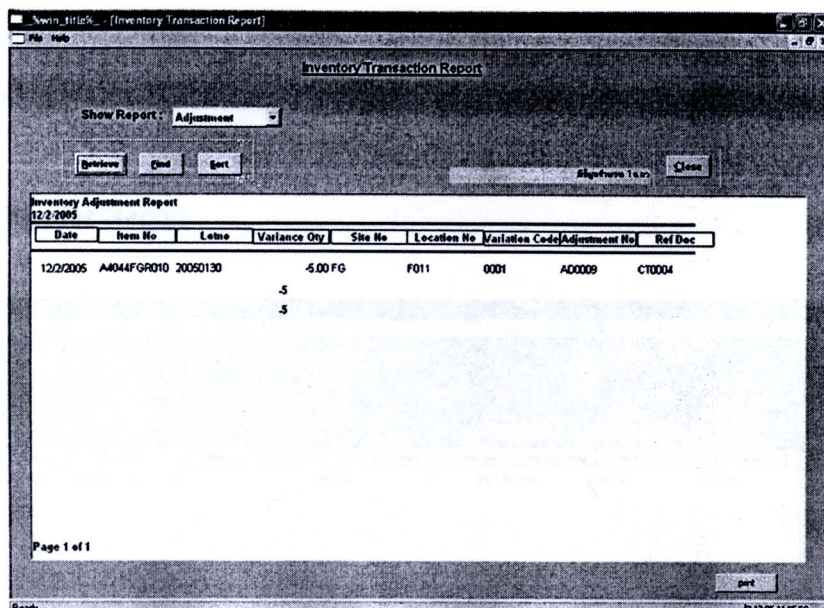
- รายงานการรับการจ่ายพัสดุ (Receiving and Issue Report)
- รายงานการปรับความคลาดเคลื่อนของพัสดุ

The screenshot shows a Windows application window titled "Inventory Transaction Report". The "Show Report" dropdown is set to "Receiving & Issue". The main area displays a table of transaction data for December 2005. The columns are: Trans Date, Item No, Receive, Issue, Netby, Transaction No, and Trans Type. The data includes multiple entries for items A4044F GR010 and B4011XX0000, with various receive and issue amounts and transaction numbers.

Trans Date	Item No	Receive	Issue	Netby	Transaction No	Trans Type
12/4/2005	A4044F GR010	1000.00		1000.00	PC0059	
14/12/2005	A4044F GR010	100.00		100.00	PC0060	
11/12/2005	B4011XX0000		100.00	100.00	PC0025	2
		100.00		200.00	PC0054	1
23/12/2005	B4011XX0000	2000.00		2000.00	PC0053	1
		1000.00		1000.00	PC0096	1
		1000.00		2000.00	PC0067	1

รูปที่ 5.22) แสดงหน้าจอของรายงาน Transaction Report

การสาธิตการใช้งานนี้เรียกดูรายงานการรับการจ่ายของพัสดุ โดยเรียกดูตามช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2005 แสดงการรับการจ่ายพัสดุที่เกิดขึ้น



รูปที่ 5.23) แสดงหน้าจอของการรายงานการปรับความคลาดเคลื่อนของพัสดุ

การสาธิตการใช้งานครั้งนี้ การปรับยอดพัสดุเกิดขึ้นดังที่ได้กล่าวมาแล้ว คือ การสาธิตครั้งนี้ มีการปรับยอดเมื่อตรวจนับพัสดุเลขที่ 'CT0004' และปรับความคลาดเคลื่อนหมายเลข 'AD0009'

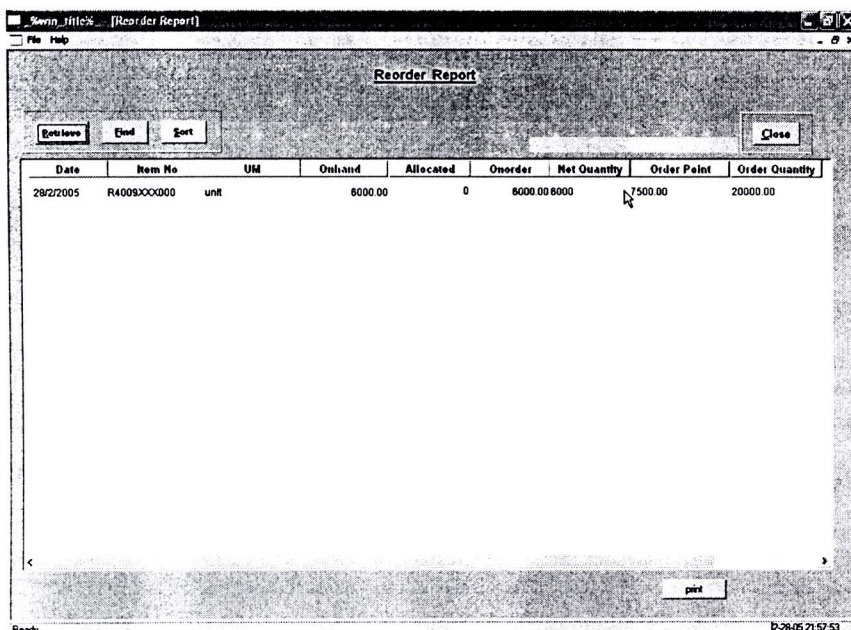
3. Inventory Turnover Report

Item No	Item Name	UM	Ratio
A4044FGR010	อะไหล่หัวกุญแจ 77 รอบ toolcap ฝาสูบ 1" 10 ชิ้น/A	unit	0
A4044FGRT50	อะไหล่หัวกุญแจ 77 รอบ toolcap ฝาสูบ 1" 50 ชิ้น/A	unit	0
B4001000000	กรองน้ำ	unit	0.05
B4011000000	กระบอกกรองน้ำพลาสติก 31*43*11.5 cm	unit	0
H4066MOR010	อะไหล่หัวกุญแจชุด A ฝาสูบ 1" 10 ชิ้น/H	unit	0
H4066MOR050	อะไหล่หัวกุญแจชุด A ฝาสูบ 1" 50 ชิ้น/H	unit	0
H4066MORT50	อะไหล่หัวกุญแจชุด A ฝาสูบ 1" 50 ชิ้น/H	unit	0
H4077FOR050	อะไหล่หัวกุญแจ 77 รอบ toolcap ฝาสูบ 1" 50 ชิ้น/H	unit	0

รูปที่ 5.24) แสดงหน้าจอของการรายงานการหมุนเวียนของพัสดุ

การสาขิตการใช้งานครั้งนี้ มีข้อจำกัดด้านระยะเวลาของการเก็บข้อมูลและปริมาณข้อมูลที่นำเข้า จึงทำให้ผลที่ได้ไม่สะท้อนถึงภาพการหมุนเวียนของพัสดุที่ใช้จริงในปัจจุบัน

4. Reorder Report



รูปที่ 5.25) แสดงหน้าจอเอกสารรายงานวัตถุดิบรายการที่ลดลงต่ำกว่าจุดสั่ง

หน้าต่างนี้ใช้สำหรับการกรอกรายการสั่งซื้อของพัสดุที่มีปริมาณต่ำกว่าจุดสั่งของวัตถุดิบท่านนั้น สำหรับสินค้าสำเร็จรูปให้เรียกใช้ที่โปรแกรมการจัดการคำสั่งซื้อสินค้า (Order Handling Module)

5.5. สรุปผลการประยุกต์ใช้งาน

การทดลองใช้งานระบบการจัดการคลังไปด้วยดี เนื่องจากการทำงานของระบบ เป็นการทำงานที่ครอบคลุมกระบวนการทำงานโดยทั่วไป จึงทำให้สามารถนำมาปรับใช้กับการทำงานของโรงงานตัวอย่างได้ไม่มีปัญหา

หากเปรียบเทียบการทำงานด้วยระบบใหม่ที่นำเสนอไว้ในวิทยานิพนธ์นี้กับระบบการไฟล์ที่ฝ่ายพัสดุของโรงงานใช้อยู่ พบร่วมระบบใหม่สามารถรองรับการทำงานในกระบวนการต่างๆ ได้ และช่วยในการทำงานของพนักงานให้เป็นไปโดยระบบไม่จำเป็นต้องใช้ประสบการณ์ในการ

ทำงานมากนัก ซึ่งในเรื่องระบบการจัดจ่ายพัสดุ การวางแผนการจัดซื้อวัตถุดิบ และดูการหมุนเวียนของสินค้าภายในคลังพัสดุ ให้มีความถูกต้องแม่นยำมากยิ่งขึ้น

สำหรับประโยชน์ที่จะได้กับฝ่ายอื่นๆ ระบบยังช่วยแจ้งข้อมูลสถานะพัสดุให้กับทางโรงงานและเชื่อมโยงข้อมูลให้กับฝ่ายต่างๆ ผ่านทางระบบสารสนเทศ ซึ่งสามารถลดโอกาสในการเกิดพัสดุขาดมือ เพิ่มความสามารถในด้านการวางแผนให้กับฝ่ายวางแผนการผลิต ช่วยให้กระบวนการทำงานของฝ่ายผลิตราบรื่นขึ้น การแทรกงานด่วนลดน้อยลง

ปัญหาที่คาดว่าจะพบเมื่อนำไปใช้งานจริงคือ ความถูกต้องและแม่นยำของข้อมูล วินัยของพนักงานในการกรอกข้อมูลการรับ จ่ายพัสดุที่ถูกต้องตรงกับความจริงทุกครั้ง ซึ่งจะทำให้ข้อมูลมีความถูกต้อง มีคุณค่าและสามารถนำข้อมูลไปใช้งานได้