

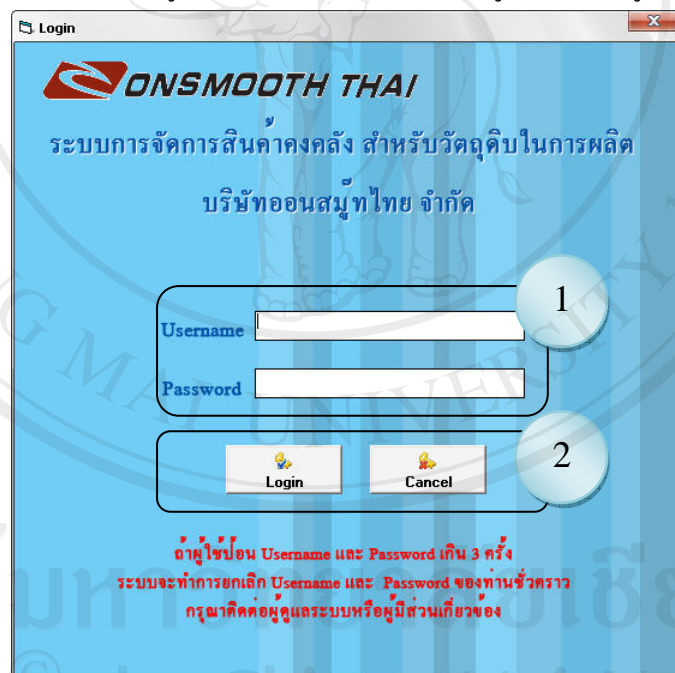
## บทที่ 5

### การออกแบบจอภาพและการออกแบบรายงาน

การออกแบบจอภาพและการออกแบบรายงาน เป็นการออกแบบในส่วนของคุณภาพนำเข้า (Input Design) และการออกแบบในส่วนการนำเสนอข้อมูล (Output Design) หรือการออกแบบส่วนการแสดงผลข้อมูลตามขอบเขตของข้อมูลและความต้องการของผู้ใช้ระบบเพื่อให้ได้ส่วนที่ใช้ในการติดต่อระหว่างผู้ใช้งาน (User Interface) โดยมีส่วนประกอบดังนี้

#### 5.1 การออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบ

การออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบนี้ เพื่อตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้อีก่อนเข้าสู่จอภาพหลักของระบบ



รูป 5.1 จอภาพเข้าสู่ระบบ

จากรูป 5.1 แสดงจอภาพเข้าสู่ระบบซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนดังนี้ ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอก Username และ Password ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบ ส่วนที่ 2 ส่วนของปุ่มสำหรับ Login หรือ Cancel การ Login เข้าสู่ระบบ

## 5.2 การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ

การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ เพื่อใช้สำหรับเลือกรายการที่ผู้ใช้ระบบต้องการเข้าใช้งานในส่วนต่างๆ ของระบบ



รูป 5.2 จอภาพเมนูหลัก

จากรูป 5.2 แสดงจอภาพเมนูหลักประกอบด้วย 1 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ของแถบเมนูสำหรับเข้าสู่จอภาพอื่นๆ ประกอบด้วยเมนูหลักและเมนูย่อย ดังนี้

เมนูหลัก ประกอบด้วย ข้อมูลหลัก การจัดการวัตถุดิบ รายงาน

เมนูย่อย ประกอบด้วย ผู้จัดหาวัตถุดิบ พนักงาน เพิ่มผู้ใช้ระบบ จบการทำงาน ประเภทวัตถุดิบ ตำแหน่งจัดเก็บ เพิ่มวัตถุดิบ รับคืนวัตถุดิบ ส่งจ่ายวัตถุดิบ รายงานวัตถุดิบหลักคงเหลือตามรหัสสินค้า รายงานวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งที่จัดเก็บ รายงานการรับวัตถุดิบสินค้าตาม Invoice รายงานเบิกวัตถุดิบ (Pick List) และรายงานวัตถุดิบคงเหลือสำหรับการตรวจนับสินค้าคงคลังรายเดือน

### 5.3 การออกแบบจอภาพข้อมูลพนักงาน

การออกแบบจอภาพข้อมูลพนักงาน เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และเรียกดูข้อมูลพนักงาน

แบบฟอร์มเพิ่มพนักงาน

รหัสพนักงาน: 30021

ตำแหน่ง:

แผนก:

ว/ด/ป ที่เข้าทำงาน: 20/3 / 2551

รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	วันที่เริ่มงาน
30001	นางสาวจิสรา คำสายโย	IT Officer	IT	15/6/3088
30014	นางสาวรุณี คำทอง	Warehouse Supervisor	Warehouse	8/3/3083
30015	นางสาวกาญจนา ทายะ	Warehouse Manager	Warehouse	17/4/3078
30020	นายสมชาย ใจดี	Warehouse Officer	Warehouse	1/2/3085

เพิ่ม แก้ไข ลบ เริ่มใหม่ ออก

รูป 5.3 จอภาพข้อมูลพนักงาน

จากรูป 5.3 แสดงจอภาพข้อมูลพนักงานซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกรายละเอียดข้อมูลพนักงาน

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลพนักงานทั้งหมด

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

#### 5.4 การออกแบบจอภาพข้อมูลผู้จัดหาวัตถุดิบ

การออกแบบจอภาพข้อมูลผู้จัดหาวัตถุดิบ เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และเรียกดูข้อมูลบริษัทจำหน่าย

ข้อมูลผู้จัดหาวัตถุดิบ

รหัสบริษัท

ชื่อบริษัท

ที่อยู่

เบอร์โทรศัพท์

E-Mail

รหัสผู้จำหน่าย	ชื่อผู้จำหน่าย	ที่อยู่ผู้จำหน่าย	เบอร์โทรศัพท์	E-Mail
345LA	345 LABEL CO.LTD	21/5 1ST FLOOR JULADIT TOWER S	2554885	
ADVAN	ADVANCE BUSINESS Solutio	66/77 MOO8 RAMINTRA RD.THARENC	25098950	
AKASH	AKASHI PRINTING CORPORATI	1162-1 KANAGASAKI UOZUMI-CHI	8178934773	
ALLRI	ALL RICH TRADING CO.LTD.	UNIT11 9/F.KOWLOON BAY IND. CENT	8522751650	
ARAWA	ARAWAN PRINTING	28/10 SINGHARA RD. T. SEEPOOM	53214491	
ARNOL	ARNOLD WEBBING AUSTRALI	59-67 SHEEHAN RD. WEST HEIDI	6139458433	
ARTS	ARTS&SCREEN PRODUCTION C	UNIT 3905 39/F CABLE TV- TOWERM	8522413303	
ASIAF	ASIA FIBRE PUBLIC CO.LTD	33/133-136 SURAWONG RD.BANGKOK	26327071	

เพิ่ม แก้ไข ลบ เริ่มใหม่ ออก

รูป 5.4 จอภาพข้อมูลผู้จัดหาวัตถุดิบ

จากรูป 5.4 แสดงจอภาพข้อมูลผู้จัดหาวัตถุดิบซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้  
 ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลรายละเอียดผู้จัดหาวัตถุดิบ  
 ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลผู้จัดหาวัตถุดิบทั้งหมด  
 ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

## 5.5 การออกแบบจอภาพข้อมูลผู้ใช้ระบบ

การออกแบบจอภาพข้อมูลผู้ใช้ระบบ เพื่อใช้สำหรับบันทึก แก้ไข และเรียกดูข้อมูลผู้ใช้ระบบ

**ผู้ใช้งานระบบ**

รหัสพนักงาน

ข้อมูลผู้ใช้ระบบ

ผู้ใช้งานระบบ

รหัสผ่าน

ยืนยันรหัสผ่าน

ปรับปรุงผู้ใช้ระบบ

แก้ไขรหัสผ่าน

รหัสผ่านใหม่

ยืนยันรหัสผ่านใหม่

แก้ไขสถานะ

ประเภทผู้ใช้ระบบ

ผู้ดูแลระบบ

ผู้ใช้งานปกติ

รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	Username	Password
30001	นางสาวอริสรา คำสายใย	pern	1nmk
30014	นางสาวอรุณี ทานทอง	1234	0000
30015	นางสาวกาญจนา ทายะ	lek	4321
30020	นายสมชาย ใจดี	somchai	rmngmgn

เพิ่ม แก้ไข เริ่มใหม่ ออก

รูป 5.5 จอภาพข้อมูลผู้ใช้ระบบ

จากรูป 5.5 แสดงจอภาพข้อมูลผู้ใช้ระบบซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้  
 ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลผู้ใช้ระบบ  
 ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลผู้ใช้ระบบทั้งหมด  
 ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

## 5.6 การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบทั้งหมด

การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบ เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และ เรียกดูข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบ

ลำดับที่	รหัสวัตถุดิบ	ชื่อวัตถุดิบ	รหัส
1	7000RBLK	BlackPLASTIC HAND	UNITE
2	7010RN/A	Not ApplicableRUBBER RAND	GOODY
3	7090RGRE	GreyTASLON 70D	SUWA
4	7090RORA	OrangeTASLON 70D	SUWA
5	8000RBLK	BlackNYLON OX 420D PU-COAT	ASIAF
6	8001RME	MeshSILICON LIQU	CHEML
7	8002RBLK	BlackNYL OX 210D PU-COAT+MILKY	ASIAF
8	8002RCON	Concord 210DNYL OX 210D PU-COAT+MILKY	ASIAF
9	8002RFGFR	FL. Green 210DNYL OX 210D PU-COAT+MILKY	ASIAF
10	8002RFOR	FL.Orange 210DNYL OX 210D PU-COAT+MILKY	ASIAF
11	8002RGRY	Grey 210DNYL OX 210D PU-COAT+MILKY	ASIAF
12	8002RLBL	LT.Blue 210DNYL OX 210D PU-COAT+MILKY	ASIAF

รูป 5.6 จอภาพข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบทั้งหมด

จากรูป 5.6 แสดงจอภาพข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบ

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบทั้งหมด

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

## 5.7 การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดตำแหน่งจัดเก็บ

การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บ เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และเรียกดูข้อมูลรายละเอียดตำแหน่งจัดเก็บ

ลำดับที่	รหัสตำแหน่งจัดเก็บ	รายละเอียดสถานที่จัดเก็บ
1	A11	ตู้ A แถวที่1 ชั้นที่ 1
2	A12	ตู้ A แถวที่1 ชั้นที่ 2
3	A13	ตู้ A แถวที่1 ชั้นที่ 3
4	A14	ตู้ A แถวที่1 ชั้นที่ 4
5	A15	ตู้ A แถวที่1 ชั้นที่ 5
6	A21	ตู้ A แถวที่2 ชั้นที่ 1
7	A22	ตู้ A แถวที่2 ชั้นที่ 2
8	A23	ตู้ A แถวที่2 ชั้นที่ 3
9	A24	ตู้ A แถวที่2 ชั้นที่ 4
10	A25	ตู้ A แถวที่2 ชั้นที่ 5
11	A31	ตู้ A แถวที่3 ชั้นที่ 1
12	A32	ตู้ A แถวที่3 ชั้นที่ 2
13	A33	ตู้ A แถวที่3 ชั้นที่ 3
14	A34	ตู้ A แถวที่3 ชั้นที่ 4
15	A35	ตู้ A แถวที่3 ชั้นที่ 5
16	A41	ตู้ A แถวที่4 ชั้นที่ 1

รูป 5.7 จอภาพข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บ

จากรูป 5.7 แสดงจอภาพข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บ

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บทั้งหมด

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

## 5.8 การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดการเพิ่มวัตถุดิบ

การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบ เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และ เรียกดูข้อมูลวัตถุดิบ

**ข้อมูลรายละเอียดการเพิ่มวัตถุดิบ**

วัตถุดิบประจำเดือน/ปี: 032008  
 เลขที่ใบกำกับสินค้า: D8V0101  
 วันที่ใบกำกับสินค้า: 4 / 1 / 2551

รหัสวัตถุดิบ:  ตำแหน่งจัดเก็บ:  หมายเลขพาเลต:

ใช้หมายเลขใบยืนยันสินค้าซึ่งชื่อเดิม:  จำนวนตามใบกำกับสินค้า: 0 จำนวนที่ขาดจากการตรวจนับ: 0

จำนวนที่เพิ่มมา จากการตรวจนับ: 0 จำนวนที่รับจริงในใบกำกับสินค้า: 0

**รายการวัตถุดิบที่เพิ่ม**

ลำดับ	รหัสวัตถุดิบ	Location	Pallet Number	SC Number	จำนวนตาม Invoice	จำนวนที่ขาด
001	N.5JBBB	A11	1	08001001	250	
002	N.5JBBB	A12	2	08001001	250	
003	N.5JBFW	A13	3	08001001	250	
004	N.5JSEI	A14	4	08001001	250	
005	N.5JBSB	A15	5	08001001	250	
006	N.1JAFU	A21	6	08001001	250	
007	N.1JUKL	A22	7	08001001	250	

ปุ่ม: เพิ่ม, บันทึก, ลบ

ปุ่ม: เพิ่ม, แก้ไข, ลบ, เริ่มใหม่, ออก

รูป 5.8 จอภาพข้อมูลรายละเอียดการเพิ่มวัตถุดิบ

จากรูป 5.8 แสดงจอภาพข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลรายละเอียดของตำแหน่งจัดเก็บ

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลตำแหน่งจัดเก็บทั้งหมด

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น



## 5.9 การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิต

การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิต เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และเรียกดูข้อมูลการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิต

**ข้อมูลรายละเอียดการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิต**

วัตถุดิบประจำเดือน/ปี: 032008

เลขที่ใบแจ้งการจ่ายวัตถุดิบ: M25885

พนักงาน Pick List: 30021 **ณรงค์ อินดี**

วันที่ทำการจ่ายให้ฝ่ายผลิต: 23/3/2551

รหัสวัตถุดิบ:  เลขที่ใบกำกับสินค้า:  วันที่ใบกำกับสินค้า: 27/3/2551

ตำแหน่งจัดเก็บ:  จำนวนรวมจ่ายให้ฝ่ายผลิต: 0 จำนวนคงเหลือ: 0

**ยืนยันการเบิกจ่ายแล้ว**

**รายการวัตถุดิบที่จ่าย**

ลำดับ	รหัสวัตถุดิบ	Invoice Number	Invoice Date	Location	จำนวนรวมที่จ่าย
003	N.3JBBB	08V0305	2008-03-13	B12	100
002	N.5JBPW	08V0101	2008-01-04	A13	50
001	N.5JBBB	08V0101	2008-01-04	A11	5

**ยืนยันการเบิกจ่ายแล้ว** **เริ่มใหม่** **ออก**

รูป 5.9 จอภาพข้อมูลการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิต

จากรูป 5.9 แสดงจอภาพข้อมูลการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิตซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วน

ดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลการจ่ายวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิต

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลวัตถุดิบที่จ่ายเพื่อใช้ในการผลิต

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

### 5.10 การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดของการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต

การออกแบบจอภาพข้อมูลรายละเอียดของการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต เพื่อใช้สำหรับบันทึก ลบ แก้ไข และเรียกดูข้อมูลรายละเอียดของการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต

The screenshot shows a software window titled "ข้อมูลรายละเอียดการรับคืนวัตถุ" (Object Return Detail Information). The window is divided into three main sections, indicated by numbered callouts 1, 2, and 3.

**Section 1 (Header):** Contains input fields for "วัตถุประเภทจำเดือน/ปี" (Object type by month/year) with value "032008", "วันที่รับคืน" (Return date) with value "25/3/2551", "รหัสวัตถุ" (Object code), "ตำแหน่งจัดเก็บ" (Storage location), "หมายเลขพาส" (Pass number) with value "0", and "จำนวนที่รับคืน" (Return quantity) with value "0". There are buttons for "เพิ่ม" (Add), "บันทึก" (Save), and "ลบ" (Delete).

**Section 2 (Table):** Titled "รายการวัตถุที่รับคืน" (Returned Object List). It contains a table with the following data:

ลำดับ	รหัสวัตถุ	Location	จำนวนที่รับคืน
001	N3JJABG	B11	1

**Section 3 (Toolbar):** Located at the bottom, it contains five buttons: "เพิ่ม" (Add), "แก้ไข" (Edit), "ลบ" (Delete), "เริ่มใหม่" (Reset), and "ออก" (Exit).

รูป 5.10 จอภาพข้อมูลรายละเอียดของการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต

จากรูป 5.10 แสดงจอภาพข้อมูลการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลการรับคืนวัตถุที่เหลือจากการผลิต

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก แก้ไข ลบ ข้อมูล เป็นต้น

### 5.11 การออกแบบจอภาพการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งการจัดเก็บ

การออกแบบจอภาพการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งการจัดเก็บ เพื่อใช้สำหรับปรับปรุง และเรียกดูข้อมูลรายละเอียดของการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

การอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

วัตถุดิบประจำเดือน/ปี 032008

รายการการอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

ตำแหน่งจัดเก็บ	รหัสวัตถุดิบ	Invoice Number	Invoice Date	Pallet Number	จำนวนคงเหลือ	จำนวนตรงนับ	จำนวนส่วน
h21	8111RAQU	C08005	2008-01-19	3	45	30	
H21	8111RBLK	C08005	2008-01-19	4	49	16	

อนุมัติการปรับปรุง เริ่มใหม่ ออก

รูป 5.11 จอภาพการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งการจัดเก็บ

จากรูป 5.11 แสดงจอภาพข้อมูลการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกข้อมูลการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงข้อมูลการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

ส่วนที่ 3 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ บันทึก

### 5.12 การออกแบบจอภาพอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งการจัดเก็บ

การออกแบบจอภาพอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ เพื่อใช้สำหรับอนุมัติ และเรียกดูข้อมูลรายละเอียดของการอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือ

การอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

วัตถุดิบประจำเดือน/ปี 032008

รายการการอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

ตำแหน่งจัดเก็บ	รหัสวัตถุดิบ	Invoice Number	Invoice Date	Pallat Number	จำนวนคงเหลือ	จำนวนตรวจนับ	จำนวนส่วน
h21	8111RAQU	C08005	2008-01-19	3	45	30	
H21	8111RBLK	C08005	2008-01-19	4	49	16	

อนุมัติการปรับปรุง เริ่มใหม่ ออก

รูป 5.12 จอภาพอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งการจัดเก็บ

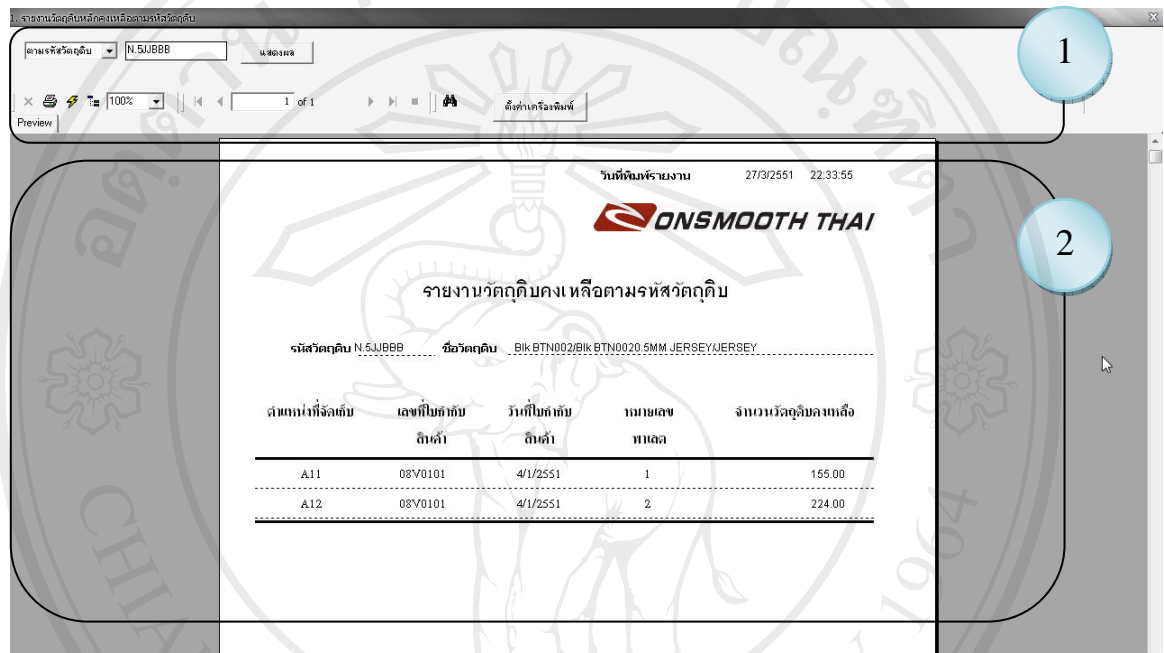
จากรูป 5.12 แสดงจอภาพข้อมูลการอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือ ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนที่แสดงข้อมูลการการอนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือตามตำแหน่งจัดเก็บ

ส่วนที่ 2 ส่วนของปุ่มคำสั่งที่ใช้ในการ อนุมัติการปรับปรุงวัตถุดิบคงเหลือ

### 5.13 การออกแบบจอภาพรายงาน

การออกแบบรายงานเพื่อแสดงผลรายงานเป็นการออกแบบส่วนของการแสดงผลข้อมูล ซึ่งอยู่ในรูปของการออกรายงานทางจอภาพ และการออกรายงานทางเครื่องพิมพ์ โดยมีรูปแบบของหน้าจอในการเรียกข้อมูลมาแสดงดังรายละเอียดต่อไปนี้



รูป 5.13 จอภาพการออกรายงาน

จากรูป 5.13 แสดงจอภาพการออกรายงาน ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนดังนี้  
 ส่วนที่ 1 ส่วนที่ผู้ใช้ระบบกรอกที่ต้องการให้ระบบออกรายงาน  
 ส่วนที่ 2 ส่วนที่แสดงผลรายงาน