

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

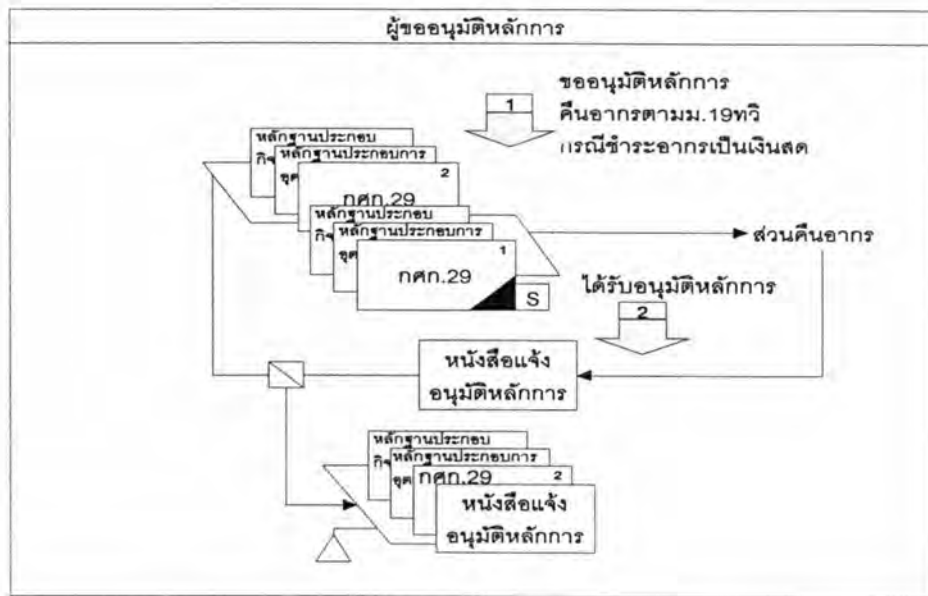
- กฤติกา เรืองดิษฐ์. การคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติศุลกากรกับการลดอุปสรรคของการส่งออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- นิตยาชล โตคติเทพย์. โครงสร้างข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 2. นครปฐม: ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์, 2531.
- ฉ้วน ปางสุข. พระราชบัญญัติศุลกากร พุทธศักราช 2469 และฉบับอื่นๆ พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พุทธศักราช 2530 พระราชบัญญัติขดเขยค่าภาษีอากรสินค้าส่งออกที่ผลิตในราชอาณาจักร พุทธศักราช 2524 พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พุทธศักราช 2522 พระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พุทธศักราช 2520 พระราชบัญญัติการส่งออกไปนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พุทธศักราช 2522 กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งกรุ๊ป, 2535.
- ศุลกากร, กรม. สำนักงานศุลกากรส่งออกท่าเรือกรุงเทพ. ส่วนคืนอากร. ฝ่ายสูตรและคืนอากรการผลิตเพื่อส่งออก. คู่มือการปฏิบัติงานการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ. (ม.ป.ท., ม.ป.ป.).

ภาษาอังกฤษ

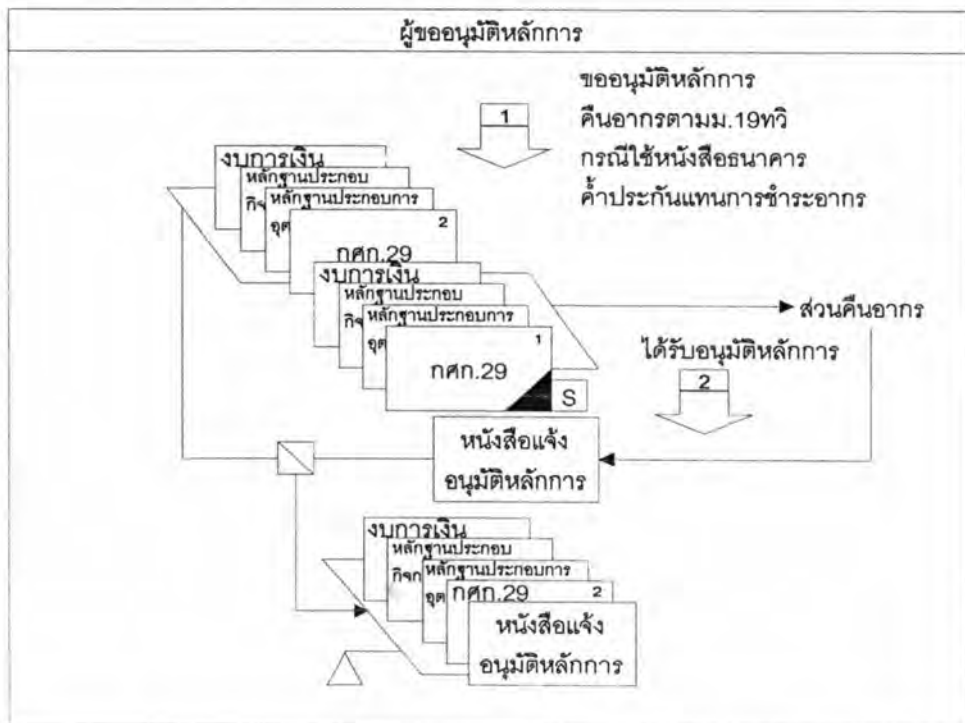
- Baudin, M. Manufacturing systems analysis with application to production scheduling. New Jersey: Yourdon Press, (n.d.).
- Hawryszkiewicz, I. T. Database analysis and design (2nd ed.). Singapore: Macmillan Publishing, 1991.
- Pressman, R. S. Software engineering a practitioner's approach (4th ed.). Singapore: McGraw-Hill, 1997.
- Siam UNISYS Royal Thai Customs Computerization Project. 19 Bis Drawbacks Subsystem (CLAIM SYSTEM) Requirements Definition Report Version 1.0. Bangkok: Yip In Tsoi, (n.d.).
- Simsion, G. C. Data modelling essentials analysis, design, and innovation. New York: Van Nostrand Reinhold, 1994.
- Weiss, M. A. Data structures and algorithm analysis in C (2nd ed.). California: Addison Wesley Longman, 1997.

ภาคผนวก ก

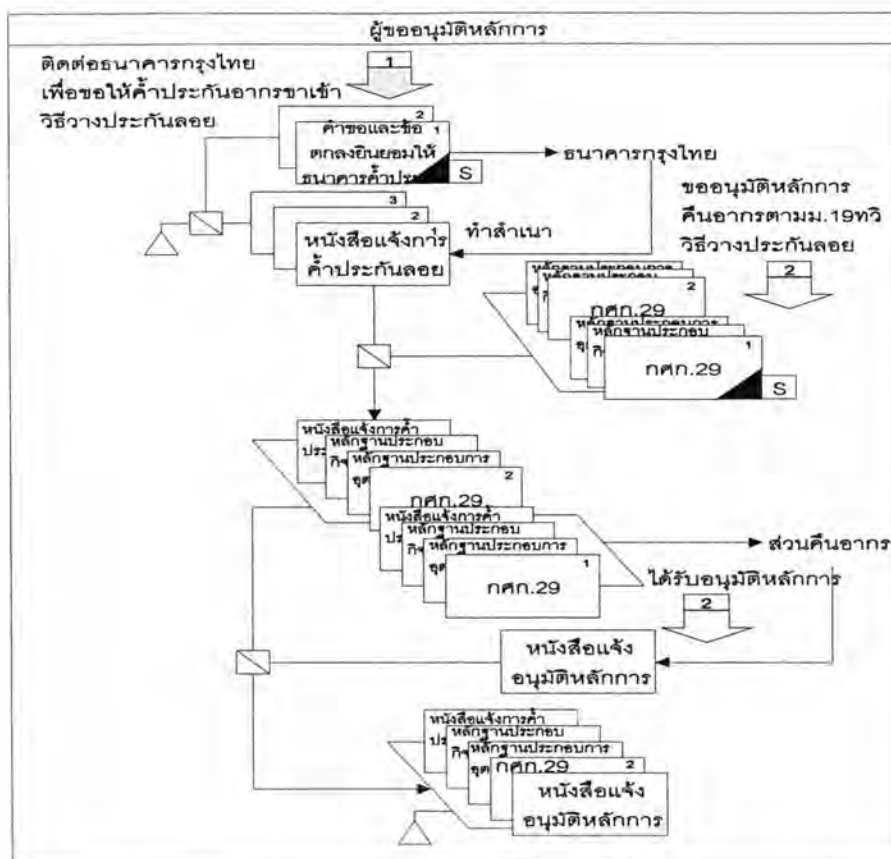
ผังทางเดินเอกสารในระบบ



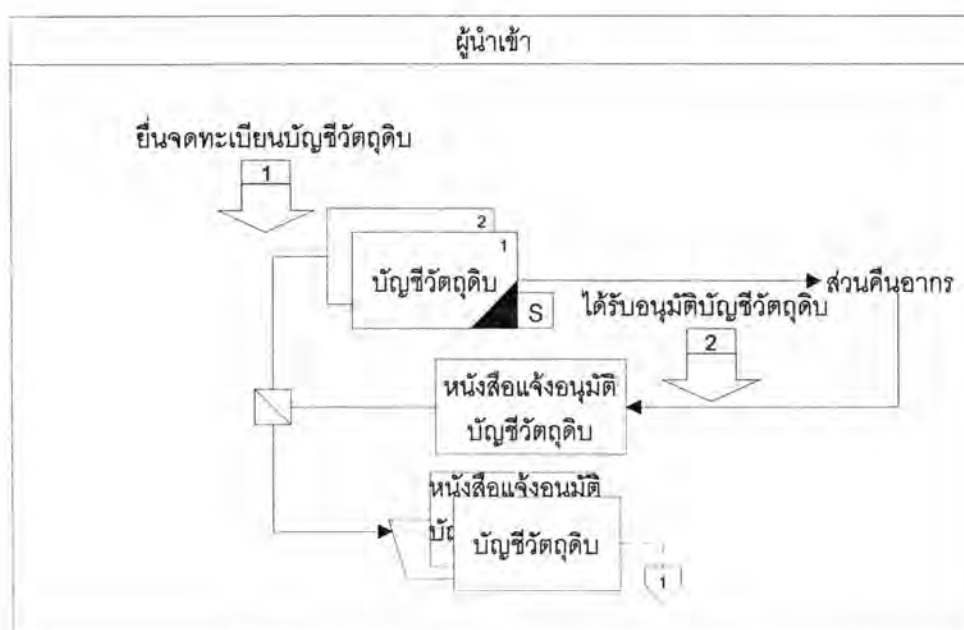
รูปที่ ก.1 ผังทางเดินเอกสารของการขออนุมัติหลักการ กรณีชำระอากรเป็นเงินสด



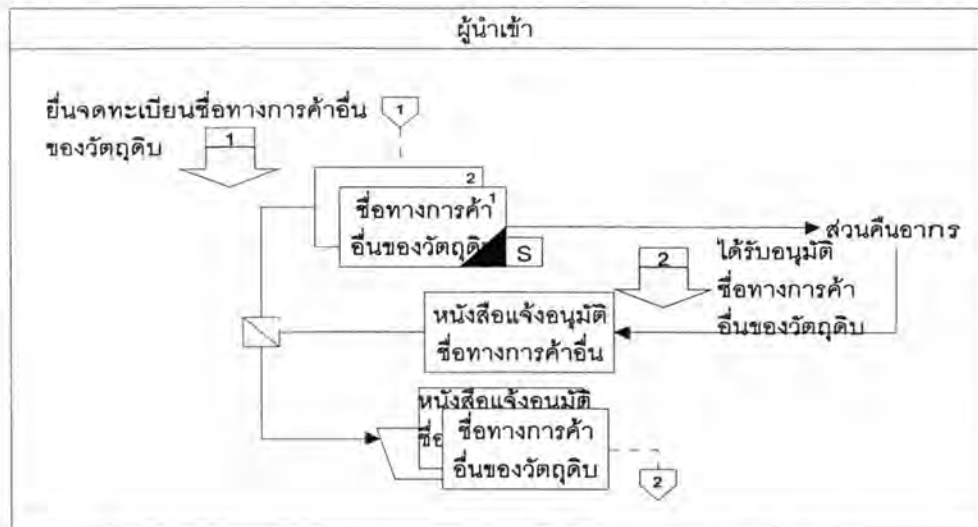
รูปที่ ก.2 ผังทางเดินเอกสารของการขออนุมัติหลักการ กรณีใช้หนังสือธนาคารค้ำประกันแทนการชำระอากร



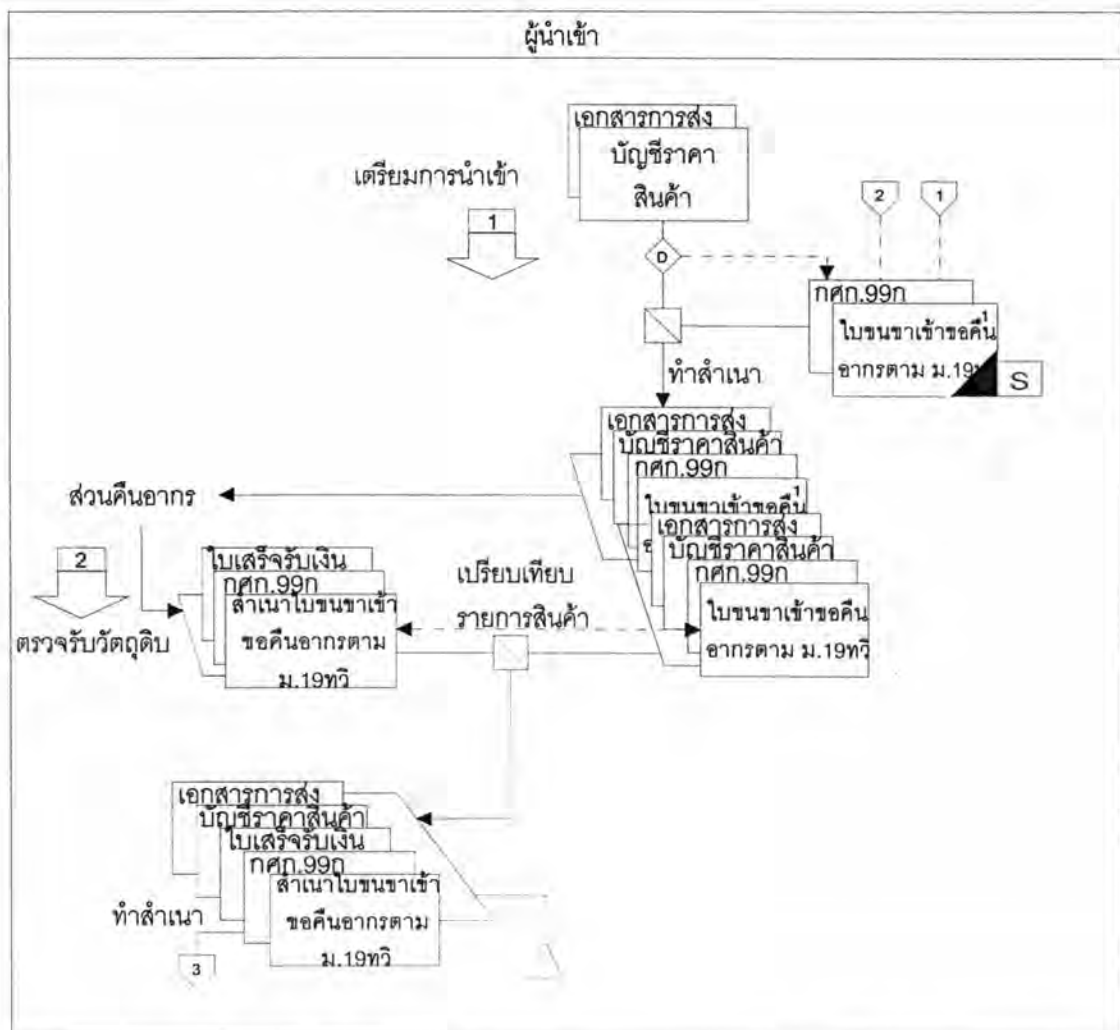
รูปที่ ก.3 ผังทางเดินเอกสารของการขออนุมัติหลักการ วิธีวางประกันลอย



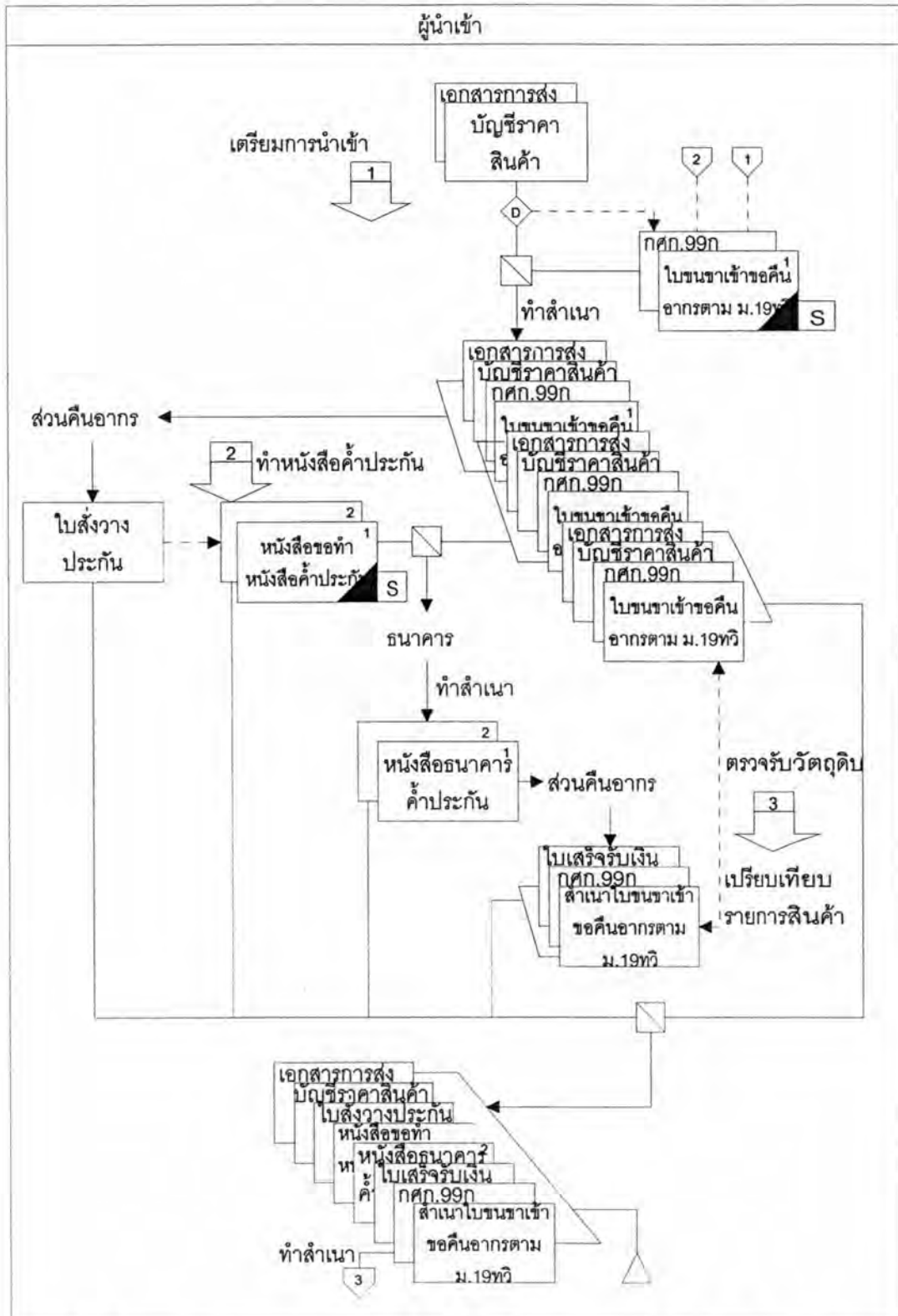
รูปที่ ก.4 ผังทางเดินเอกสารของการยื่นบัญชีวัดดุติบ



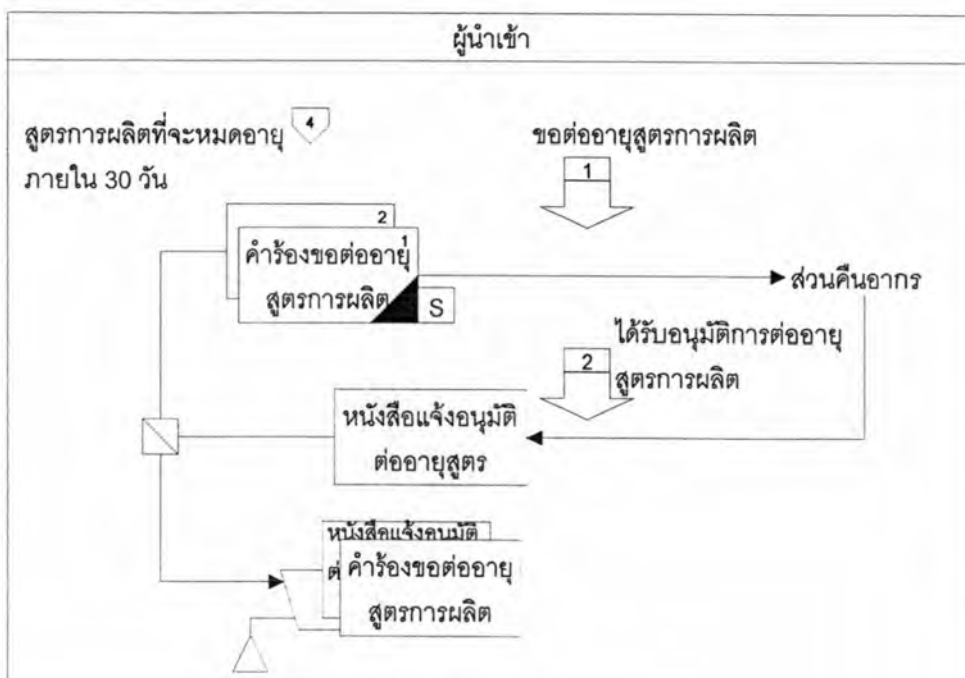
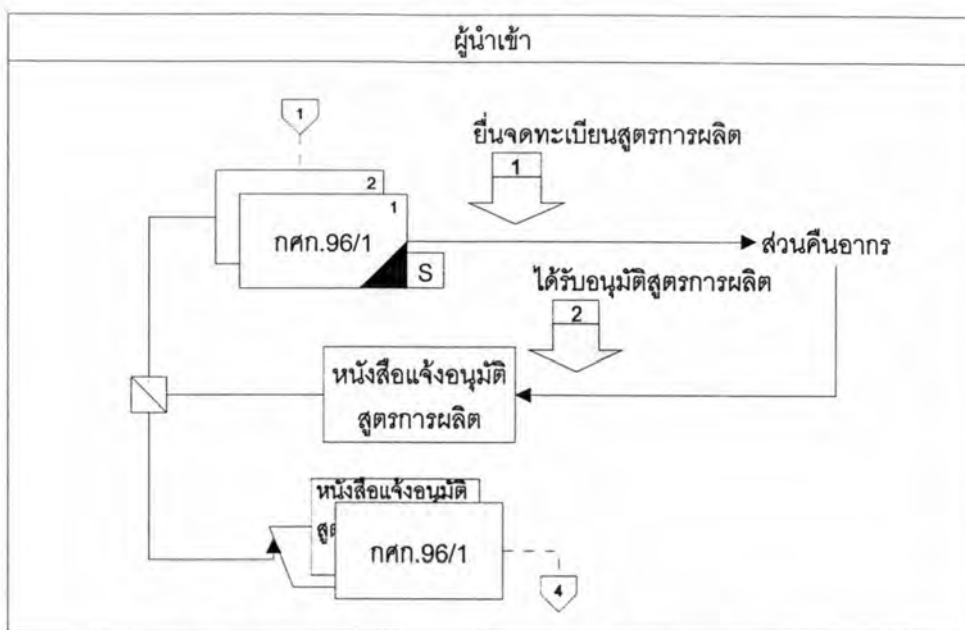
รูปที่ ก.5 ผังทางเดินเอกสารของการยื่นชื่อทางการค้าอื่นวัดฤๅติบ

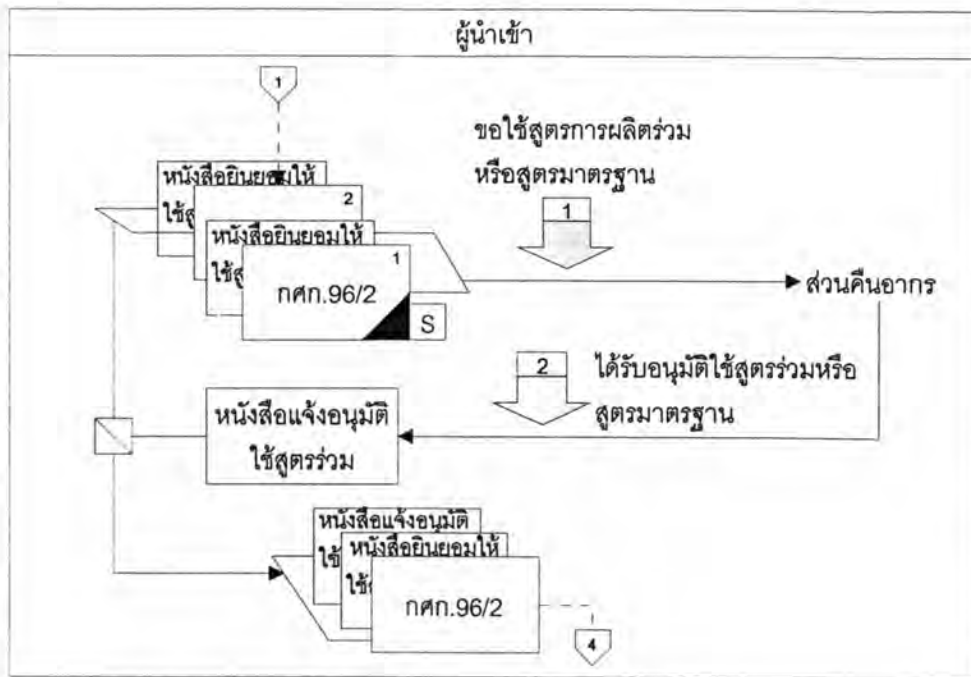


รูปที่ ก.6 ผังทางเดินเอกสารของการนำเข้าวัดฤๅติบ กรณีชำระอาคารเป็นเงินสดหรือวิธีวางประกันลอย

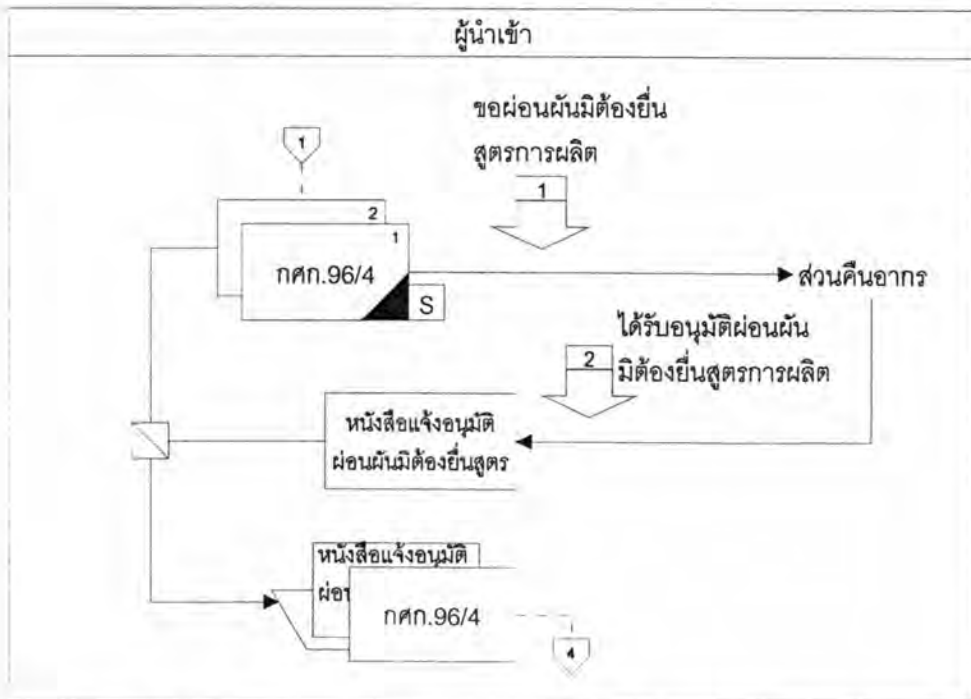


รูปที่ ก.7 ผังทางเดินเอกสารของการนำเข้าวัตถุดิบ กรณีใช้หนังสือธนาคารค้ำประกันแทนการชำระอากร

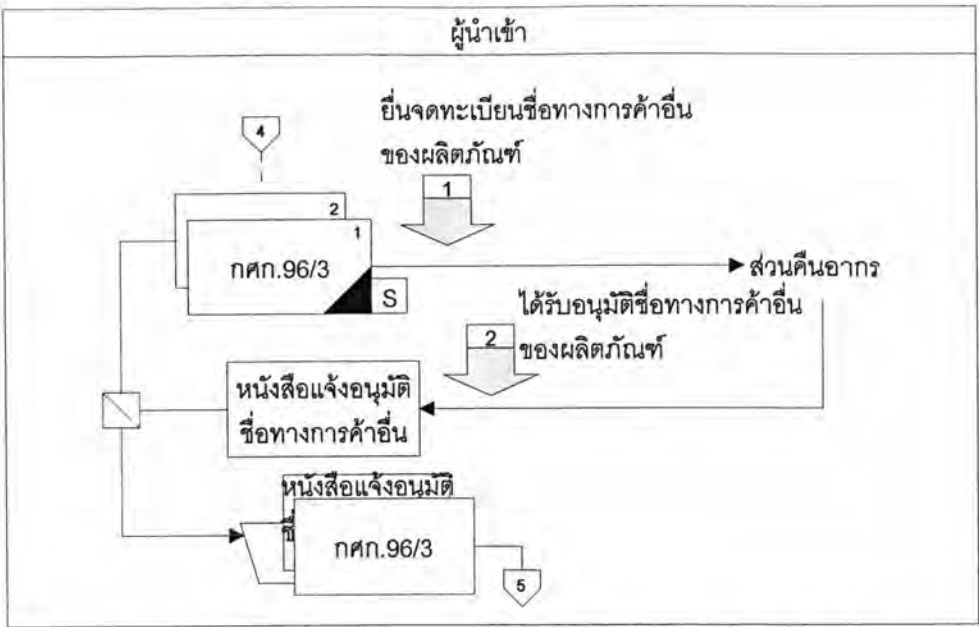




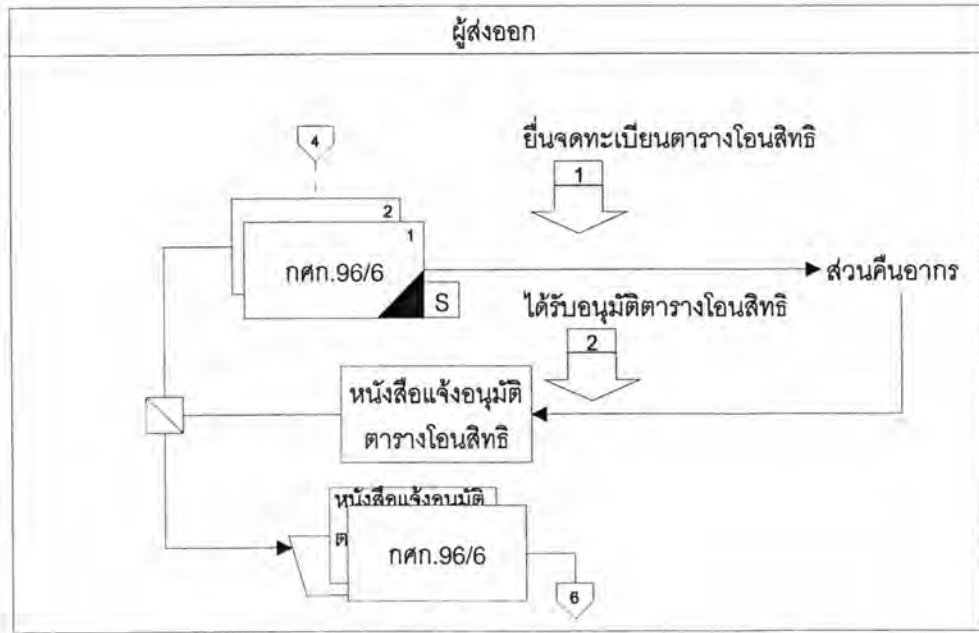
รูปที่ ก.10 ผังทางเดินเอกสารของการขอใช้สูตรการผลิตร่วมหรือสูตรมาตรฐาน



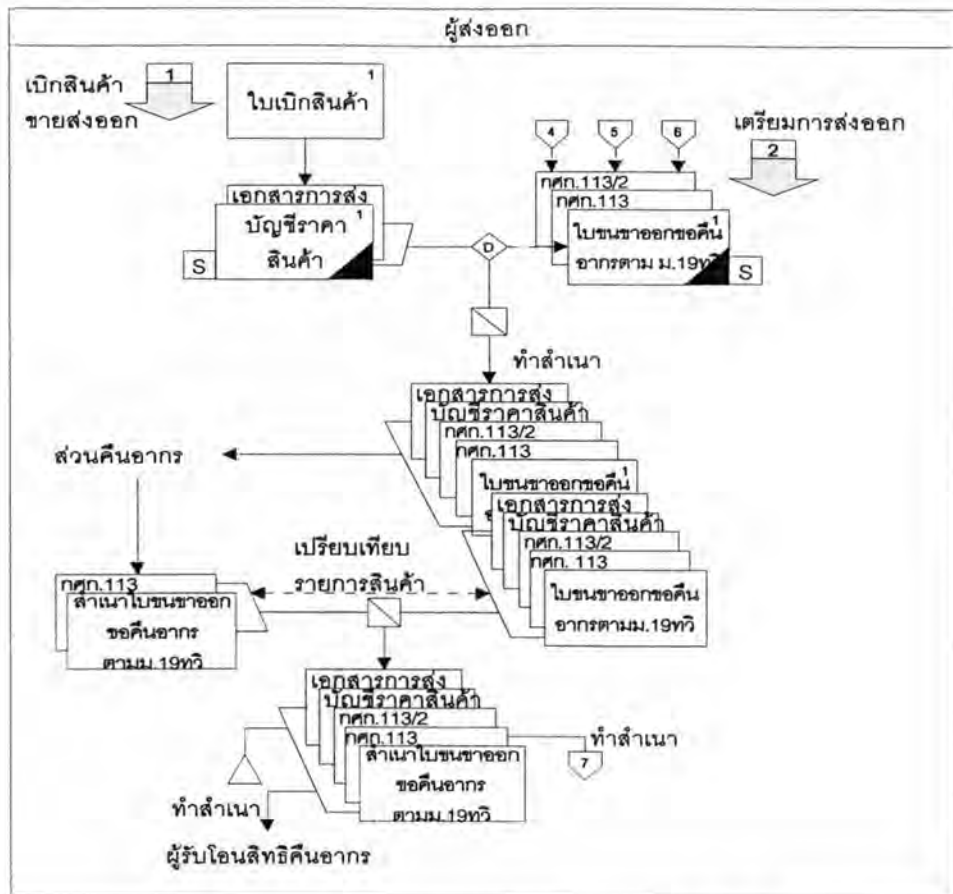
รูปที่ ก.11 ผังทางเดินเอกสารของการขอผ่อนผันมีต้งยื่นสูตรการผลิต



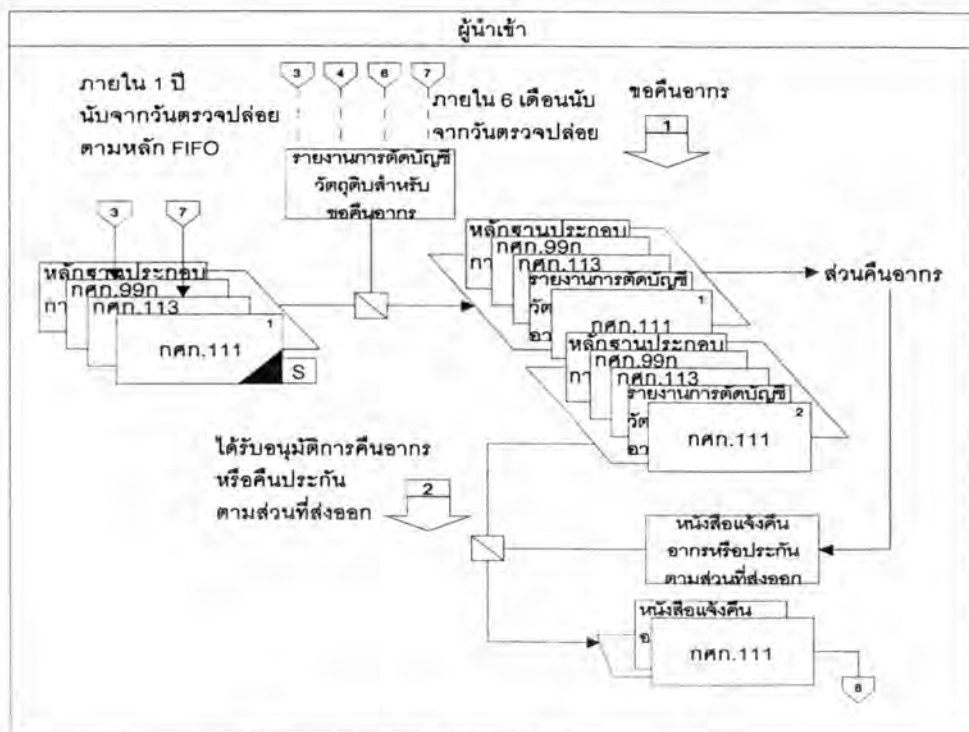
รูปที่ ก.12 ผังทางเดินเอกสารของการยื่นชื่อทางการค้าอื่นของผลิตภัณฑ์



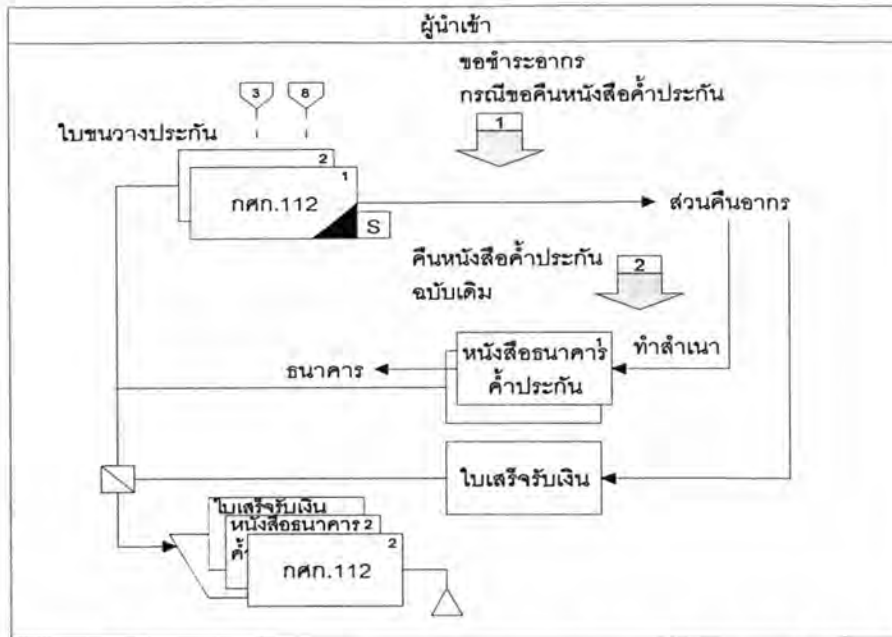
รูปที่ ก.13 ผังทางเดินเอกสารของการยื่นตารางไอเอสทีที



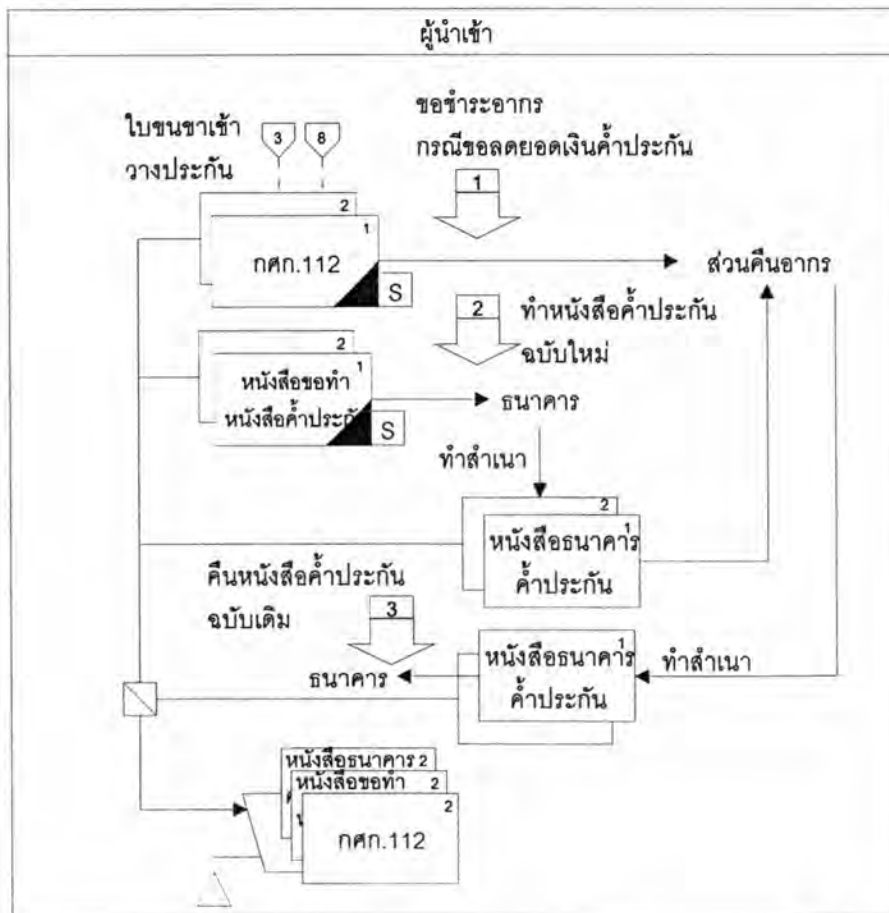
รูปที่ ก.14 ผังทางเดินเอกสารของการส่งออกผลิตภัณฑ์



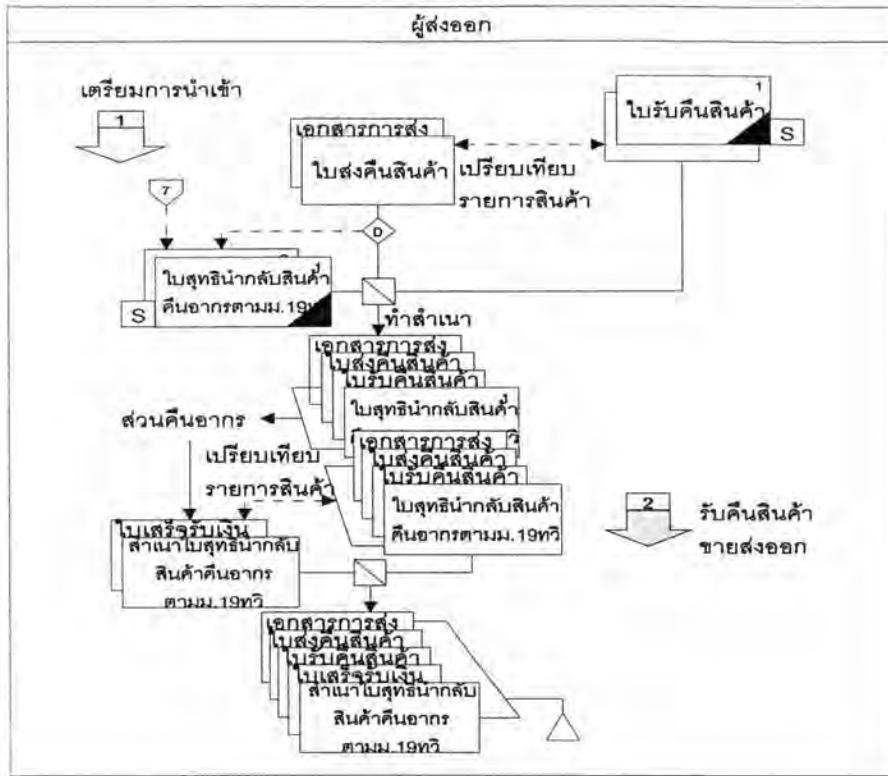
รูปที่ ก.15 ผังทางเดินเอกสารของการขอคืนอากาศ



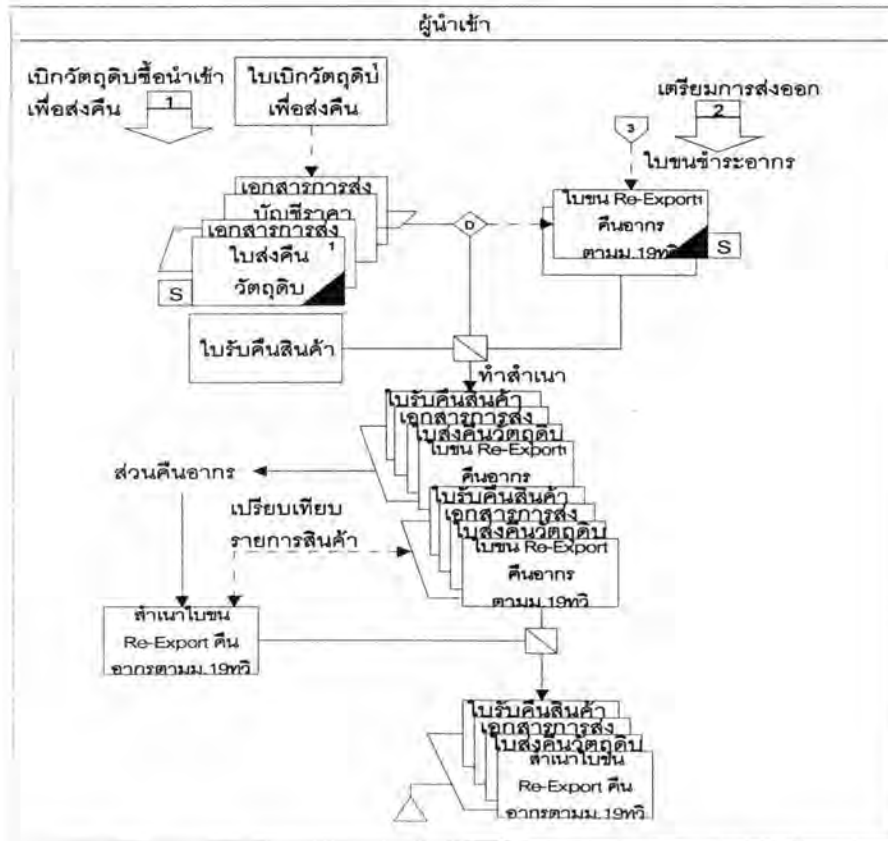
รูปที่ ก.16 ผังทางเดินเอกสารของการขอชำระอากร กรณีขอคินหนังสือค้ำประกัน



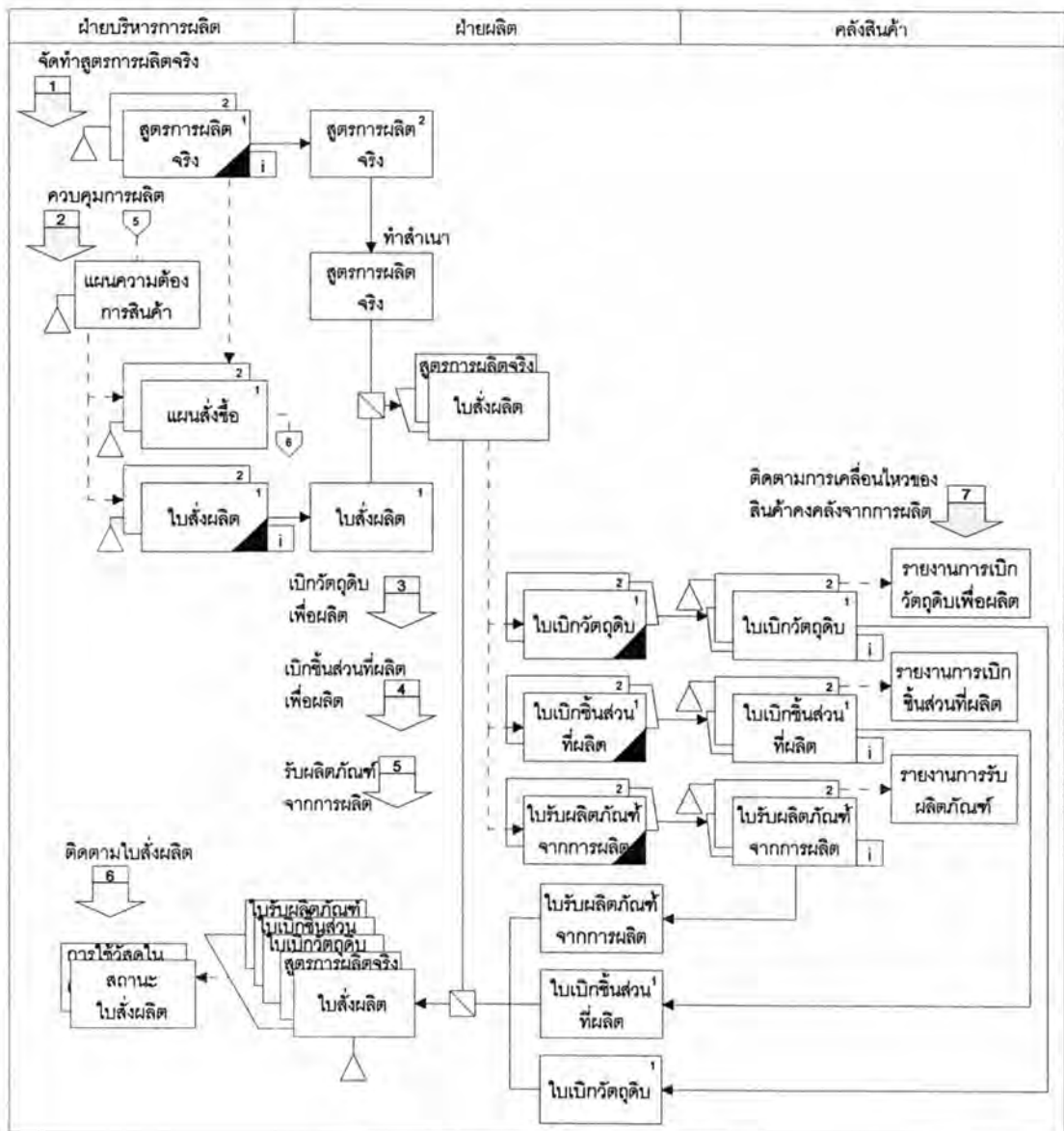
รูปที่ ก.17 ผังทางเดินเอกสารของการขอชำระอากร กรณีขอลดยอดเงินค้ำประกัน



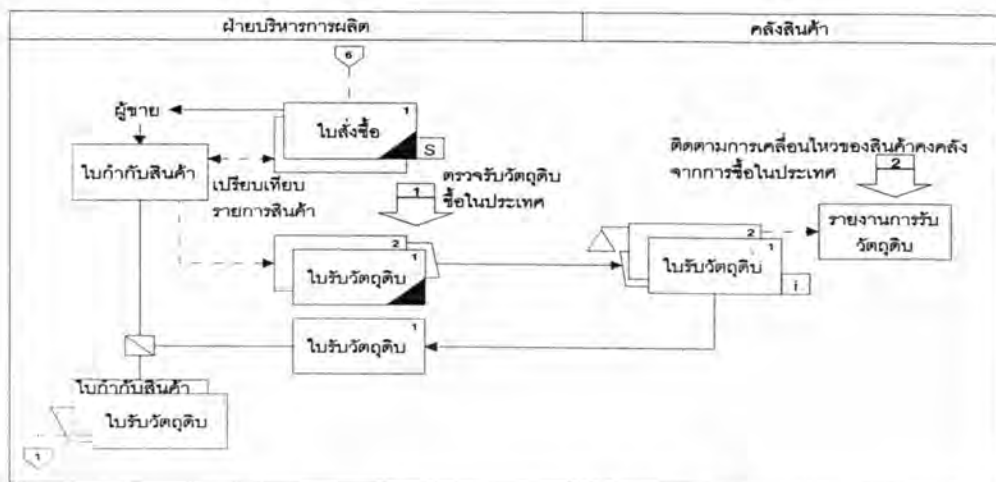
รูปที่ ก.18 ผังทางเดินเอกสารของการรับคืนผลิตภัณฑ์ส่งออก



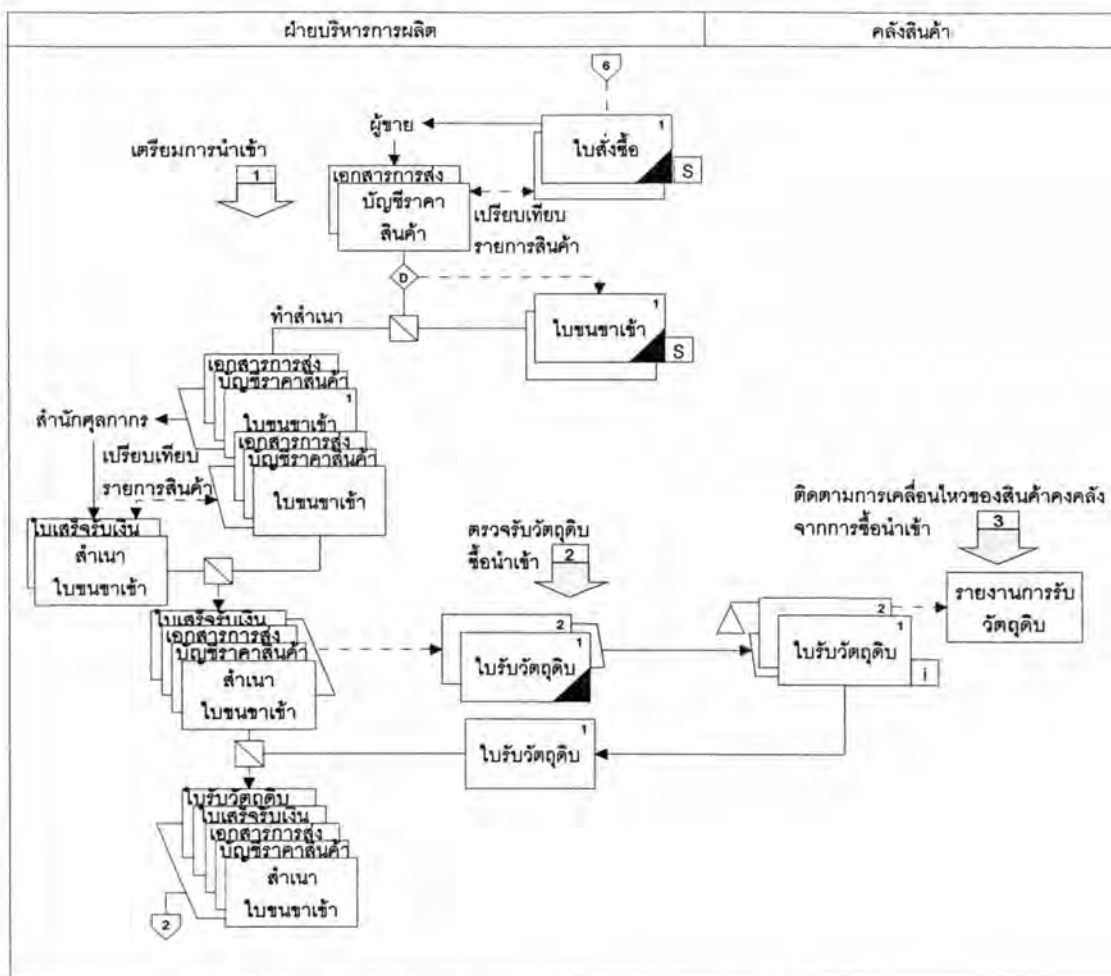
รูปที่ ก.19 ผังทางเดินเอกสารของการส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า



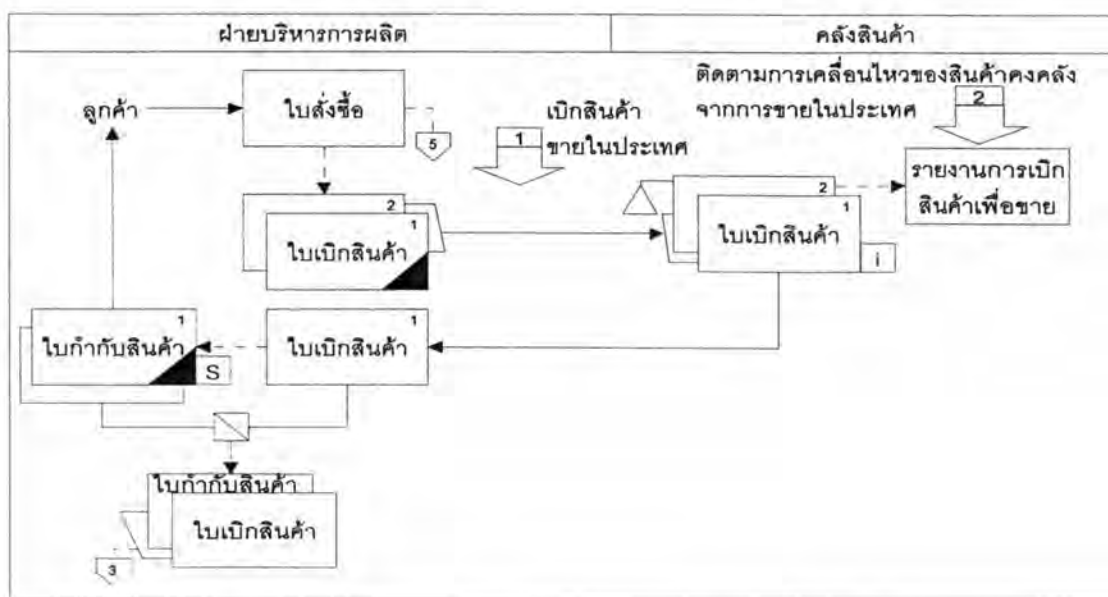
รูปที่ ก.20 ผังทางเดินเอกสารของการผลิต



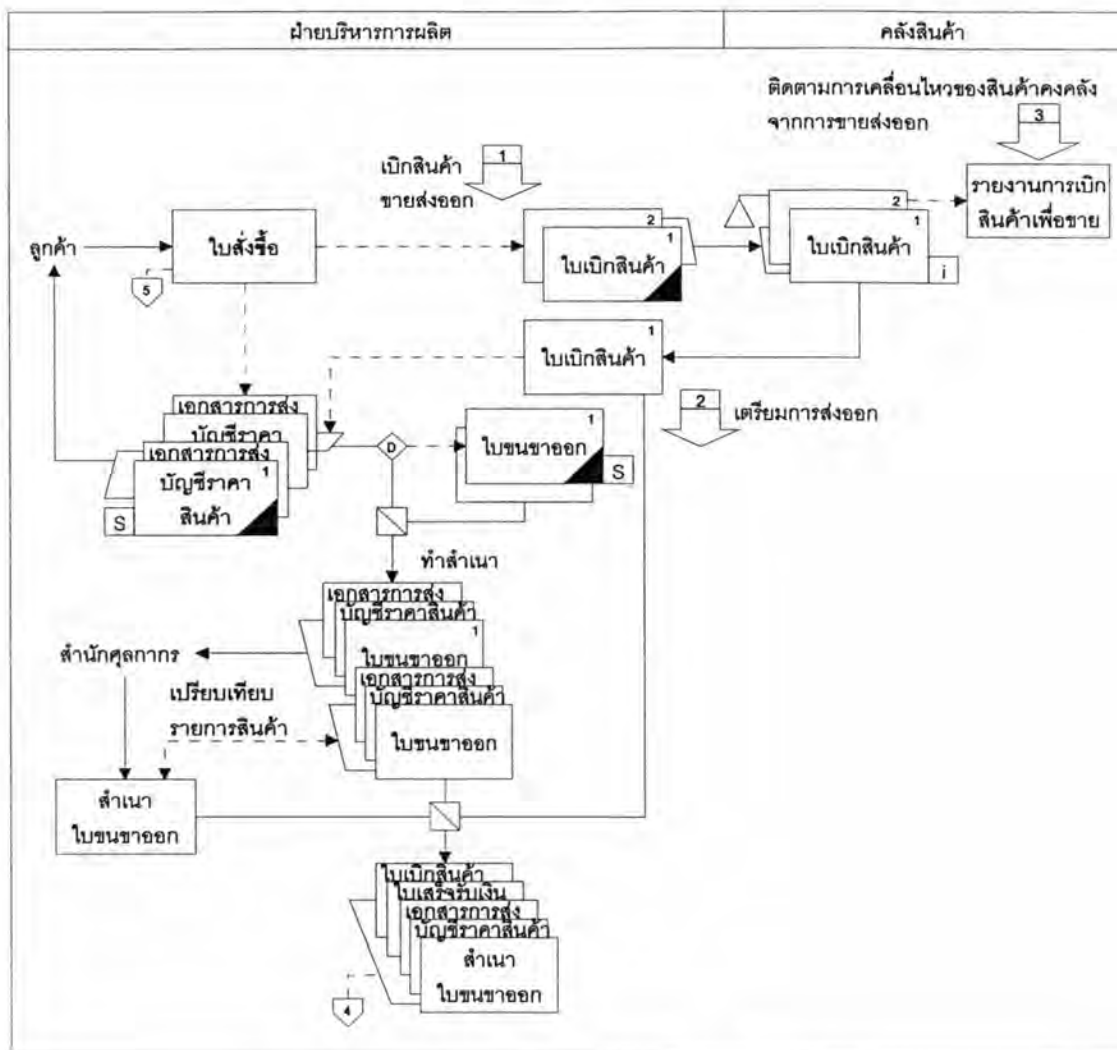
รูปที่ ก.21 ผังทางเดินเอกสารของการรับวัตถุดิบซื้อในประเทศ



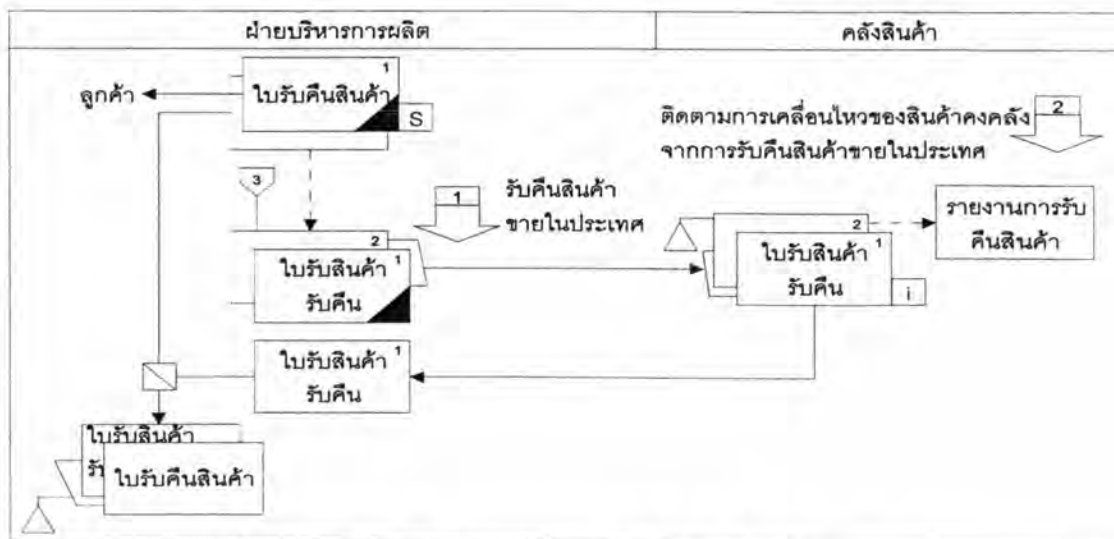
รูปที่ ก.22 ผังทางเดินเอกสารของการรับวัตถุดิบซื่อนำเข้า



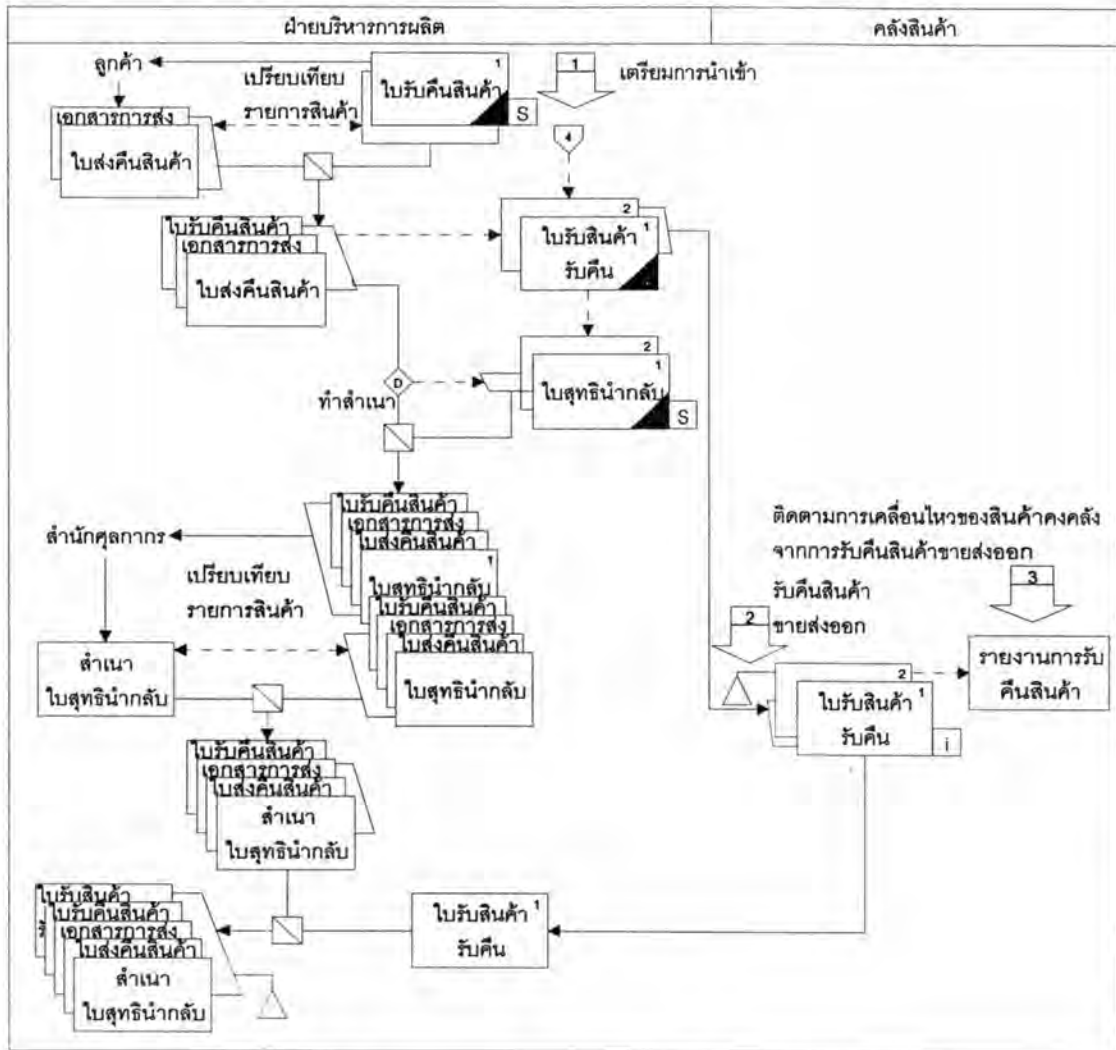
รูปที่ ก.23 ผังทางเดินเอกสารของการเบิกสินค้าขายในประเทศ



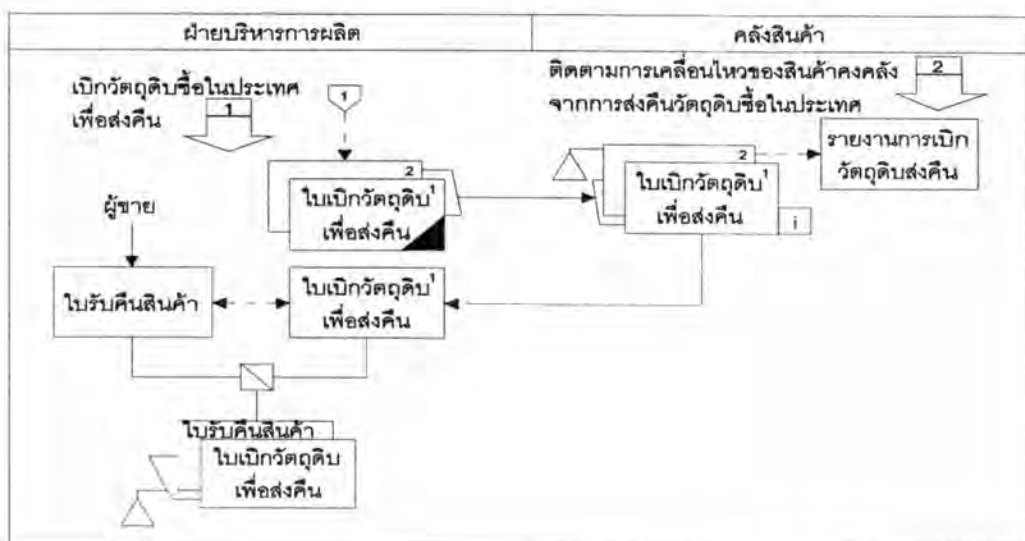
รูปที่ ก.24 ผังทางเดินเอกสารของการเบิกสินค้าขายส่งออก



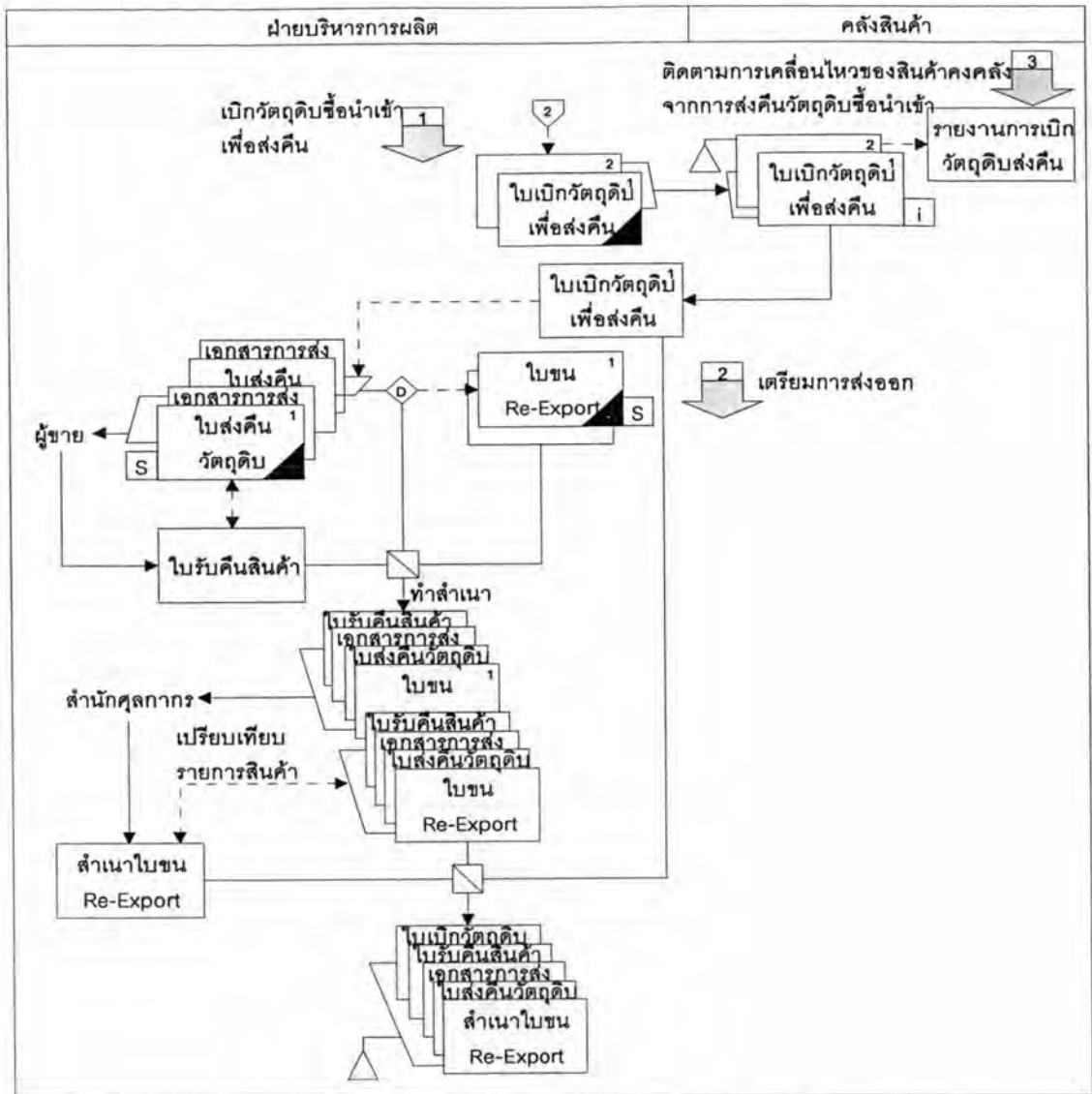
รูปที่ ก.25 ผังทางเดินเอกสารของการรับคืนสินค้าขายในประเทศ



รูปที่ ก.26 ผังทางเดินเอกสารของการรับคืนสินค้าขายส่งออก



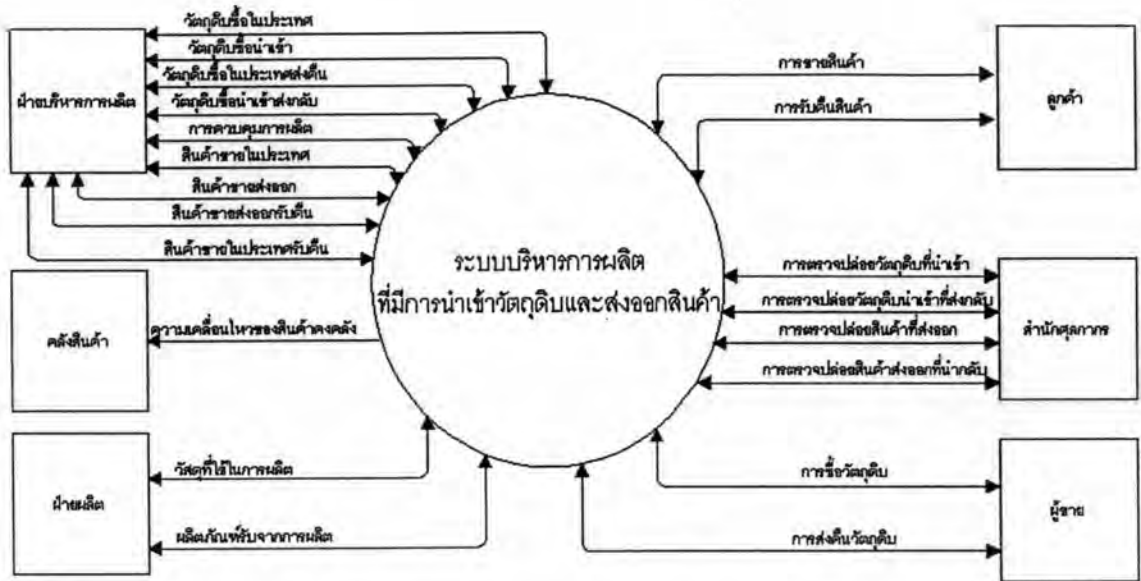
รูปที่ ก.27 ผังทางเดินเอกสารของการส่งคืนวัตถุดิบซื้อในประเทศ



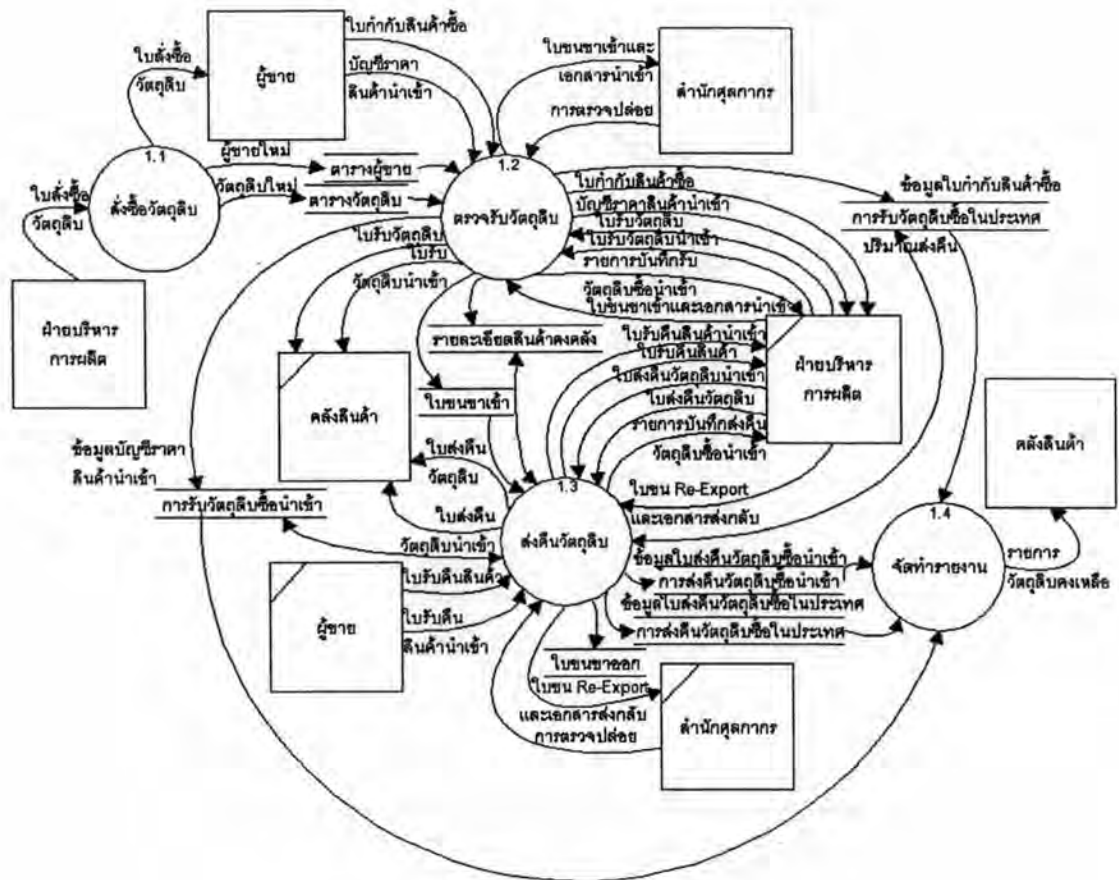
รูปที่ ก.28 ผังทางเดินเอกสารของการส่งคืนวัตถุดิบขนานเข้า

ภาคผนวก ข

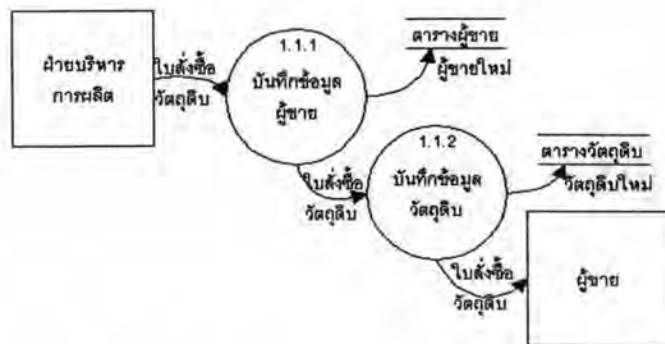
ผังการไหลของข้อมูล



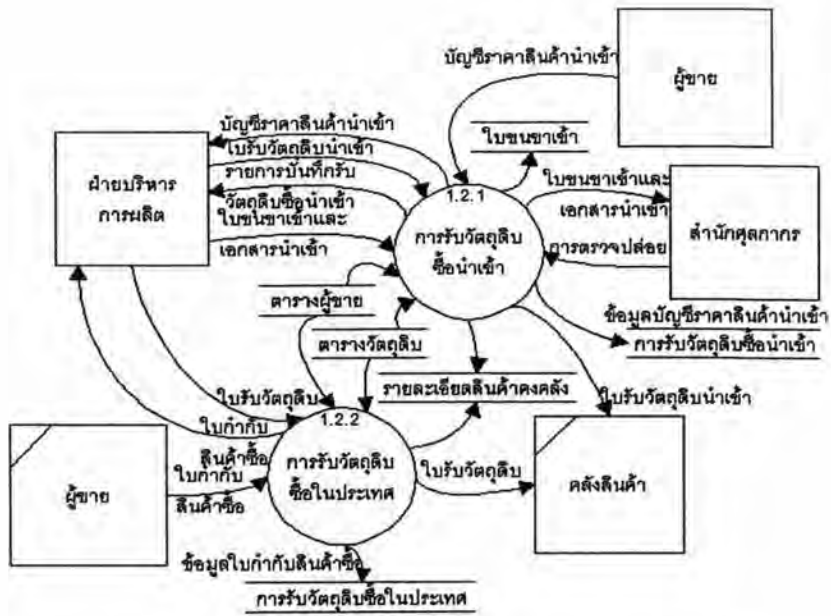
รูปที่ ข.1 แผนภาพบริบท ระบบบริหารการผลิตที่มีการนำเข้าวัตถุดิบและส่งออกสินค้า



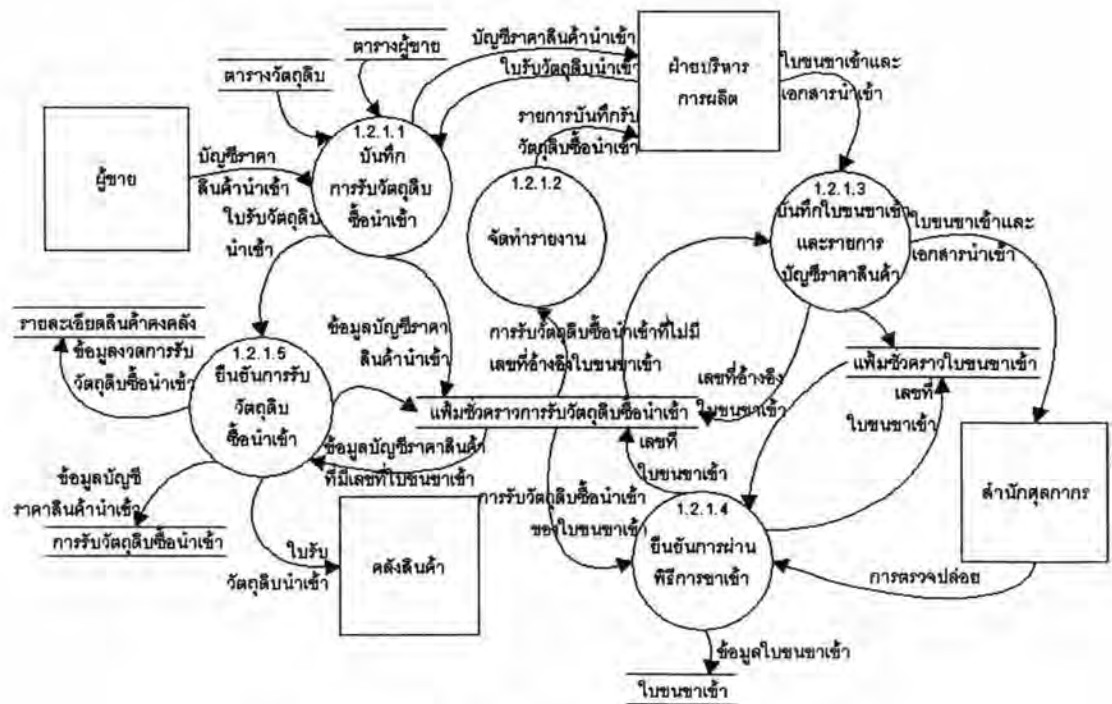
รูปที่ 1.3 แสดงการไหลของข้อมูลงานซื้อ



รูปที่ 1.4 แสดงการไหลของข้อมูลการสั่งซื้อวัตถุดิบ



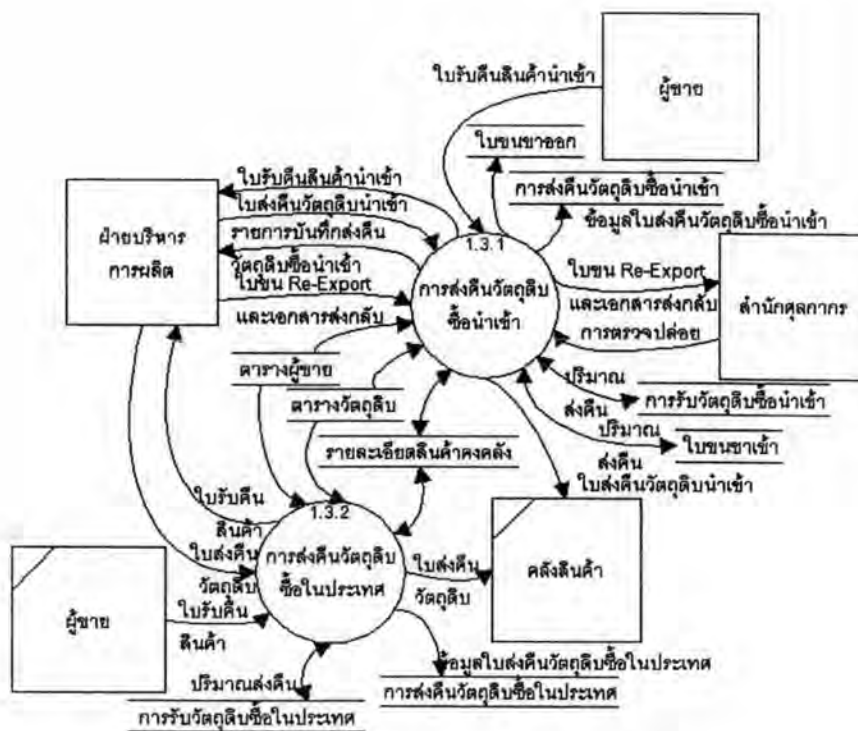
รูปที่ ข.5 แสดงการไหลของข้อมูลการตรวจรับวัตถุดิบ



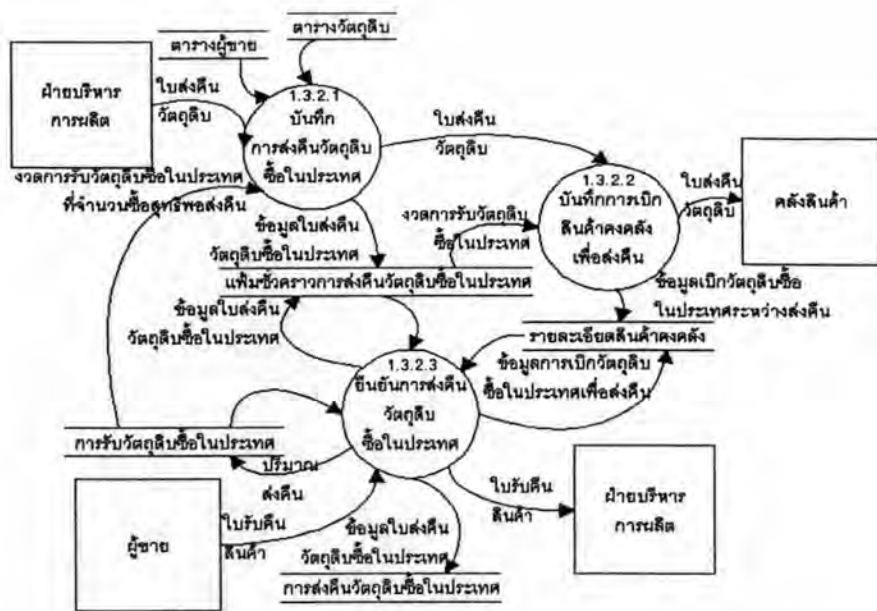
รูปที่ ข.6 แสดงการไหลของข้อมูลการรับวัตถุดิบชื่อนำเข้า



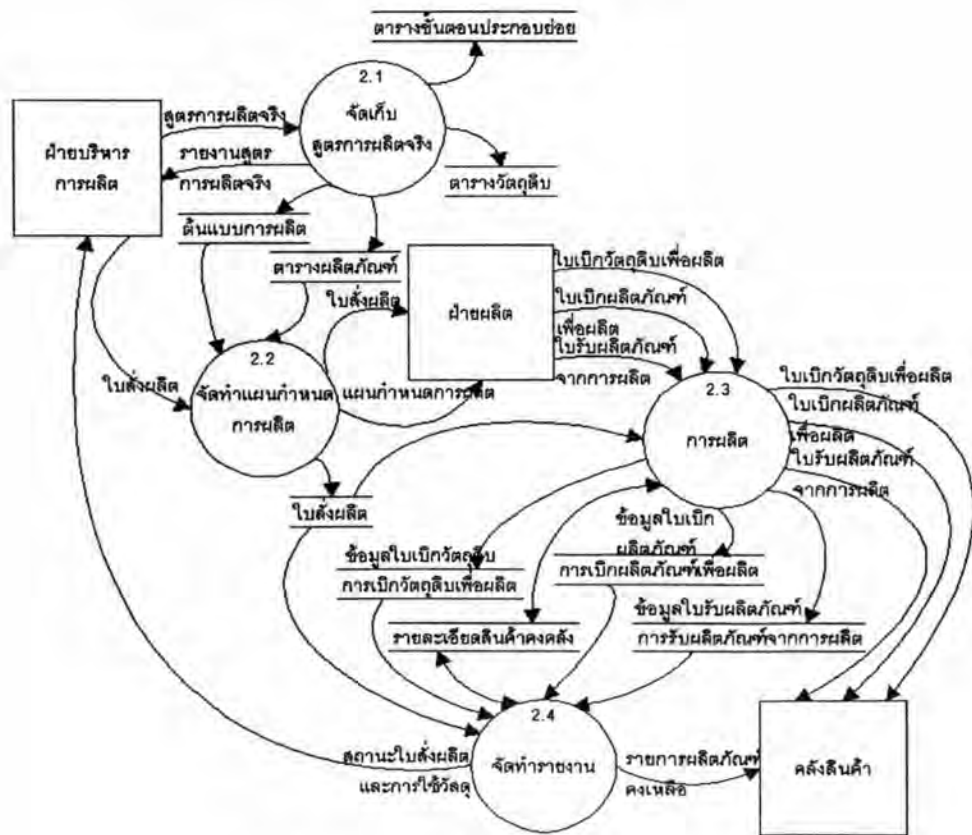
รูปที่ ข.7 แสดงการไหลของข้อมูลการรับวัตถุดิบชื่อในประเทศ



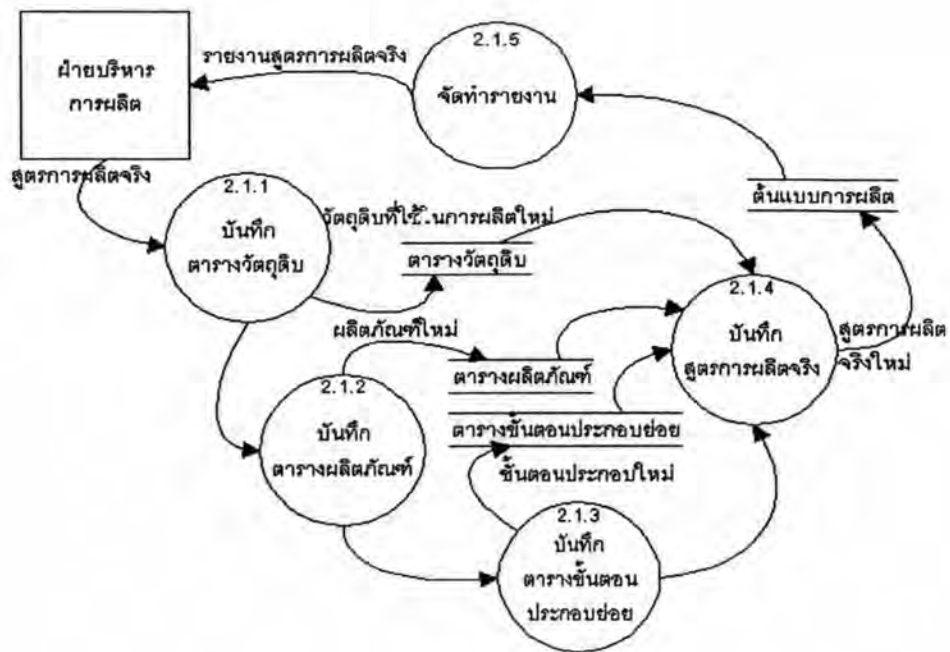
รูปที่ ข.8 แสดงการไหลของข้อมูลการส่งคืนวัตถุดิบ



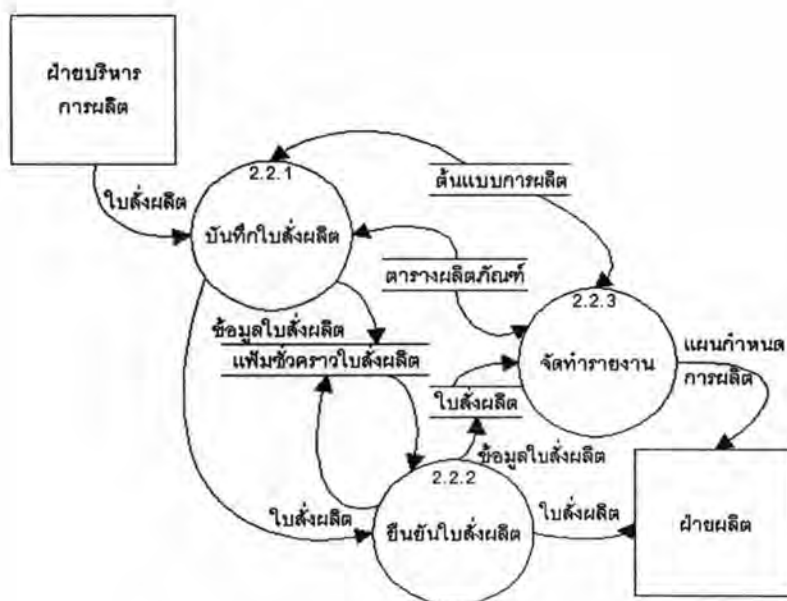
รูปที่ ข.11 แสดงการไหลของข้อมูล การส่งออกข้าวในประทศ



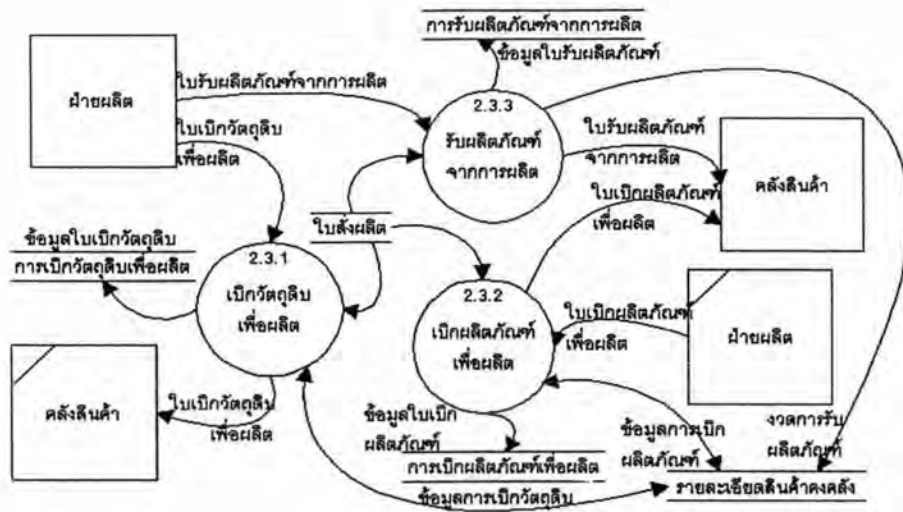
รูปที่ ข.12 แสดงการไหลของข้อมูลงานผลิต



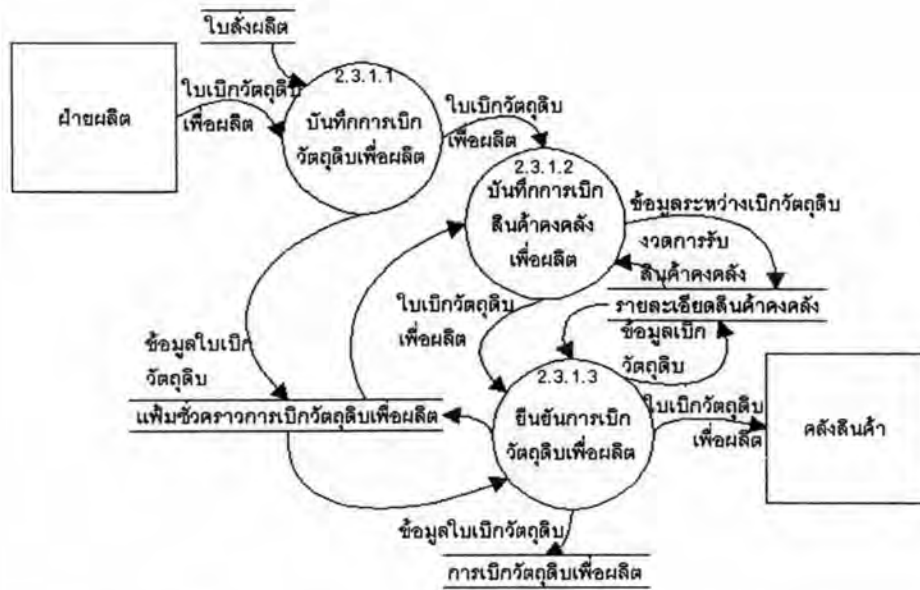
รูปที่ ๑.13 แสดงการไหลของข้อมูลการจัดเก็บสูตรการผลิตจริง



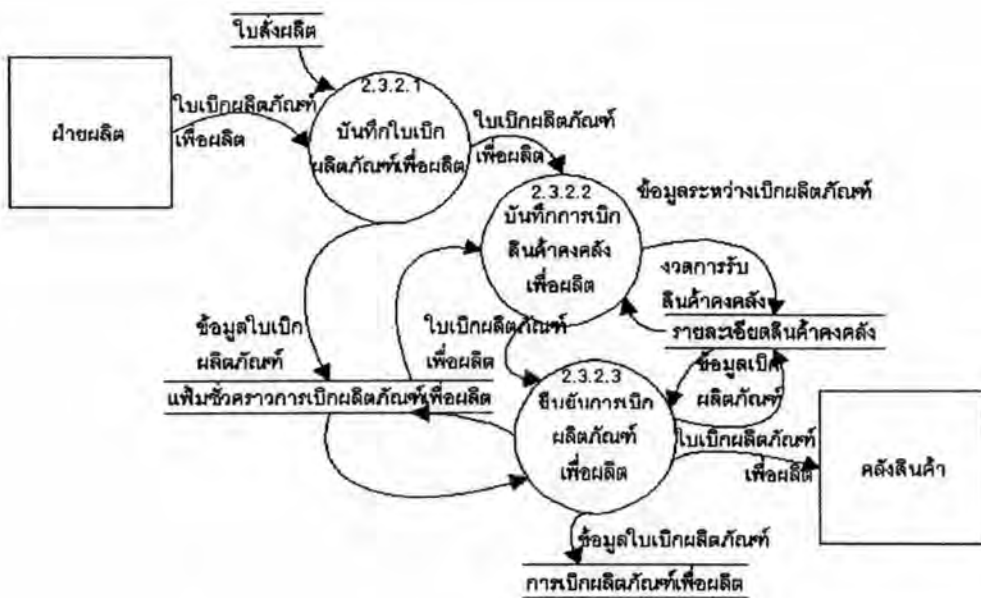
รูปที่ ๑.14 แสดงการไหลของข้อมูลการจัดทำแผนกำหนดการผลิต



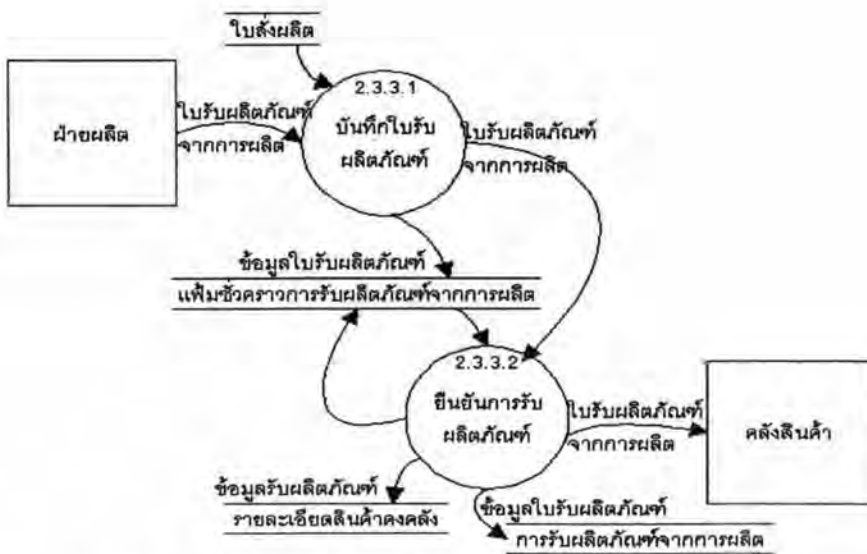
รูปที่ ข.15 แสดงการไหลของข้อมูลการผลิต



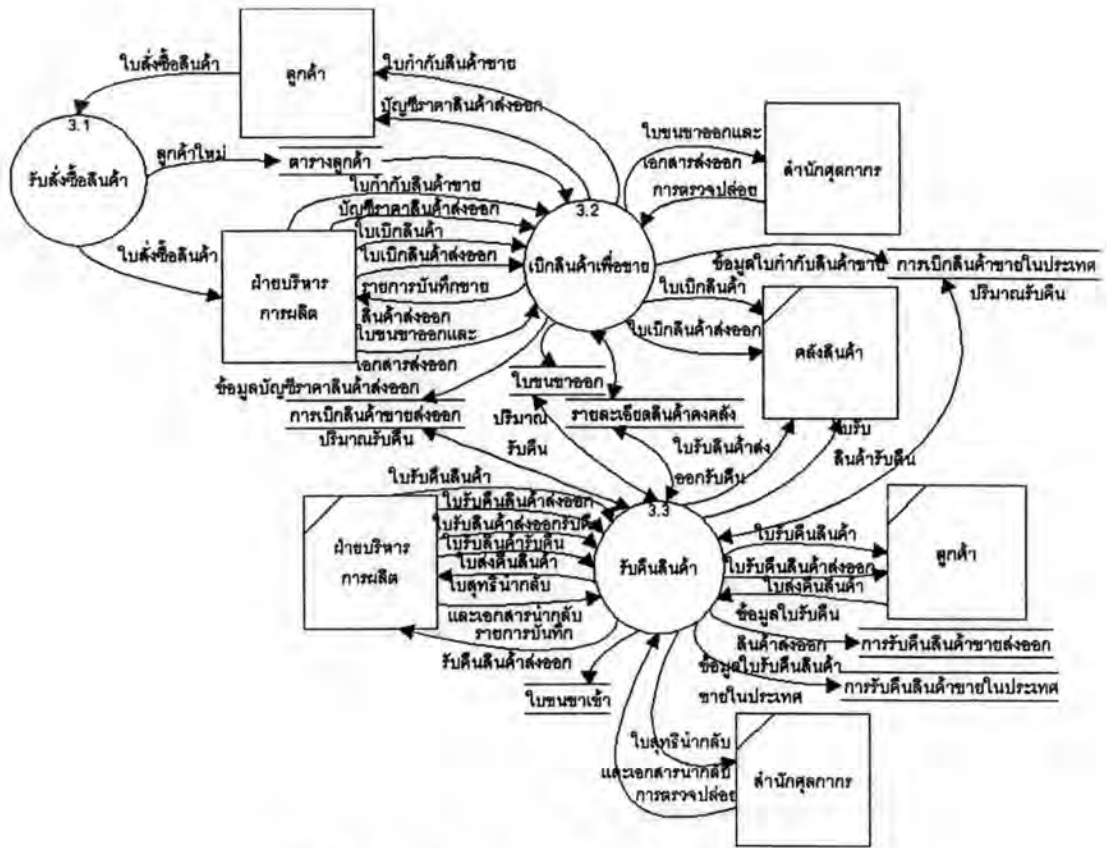
รูปที่ ข.16 แสดงการไหลของข้อมูลการเบิกวัสดุเพื่อผลิต



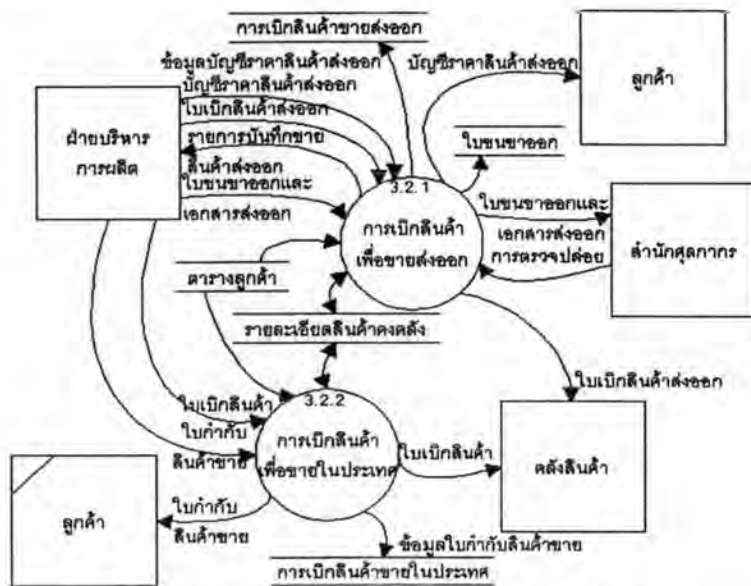
รูปที่ ข.17 แสดงการไหลของข้อมูลการเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต



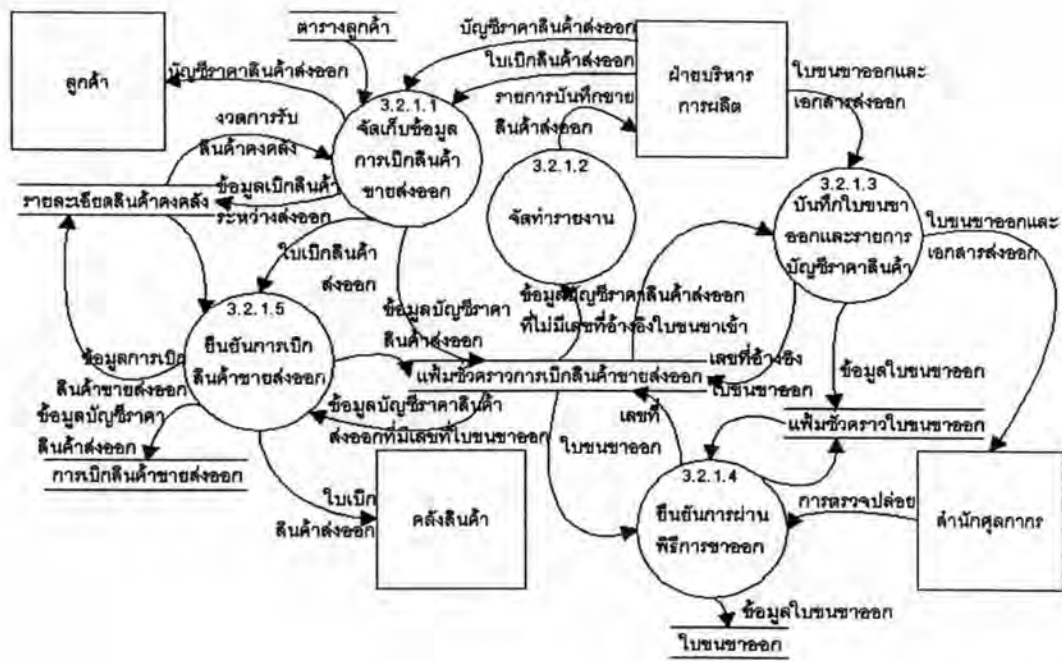
รูปที่ ข.18 แสดงการไหลของข้อมูลการรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต



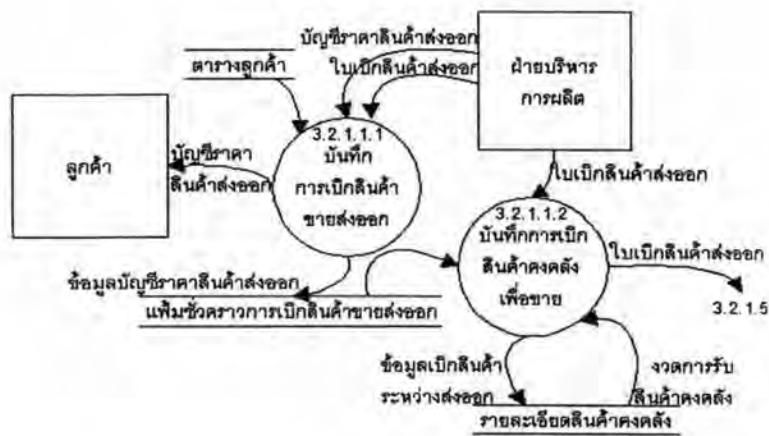
รูปที่ ข.19 แสดงการไหลของข้อมูลการขายสินค้า



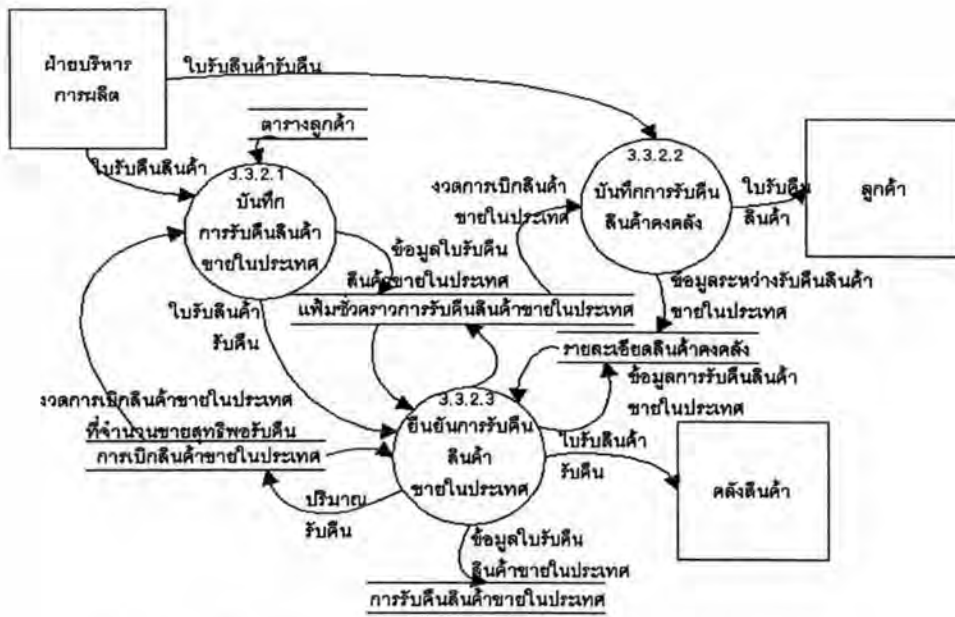
รูปที่ ข.20 แสดงการไหลของข้อมูลการเบิกสินค้าเพื่อขาย



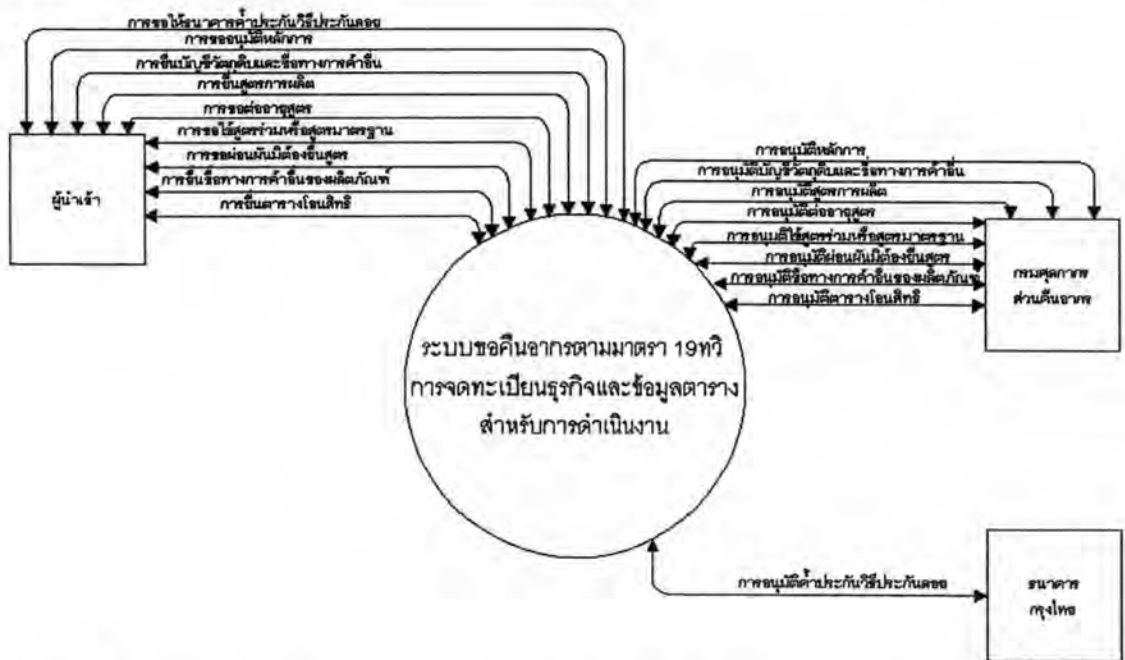
รูปที่ ข.21 แสดงการไหลของข้อมูลการเบิกสินค้าเพื่อขายส่งออก



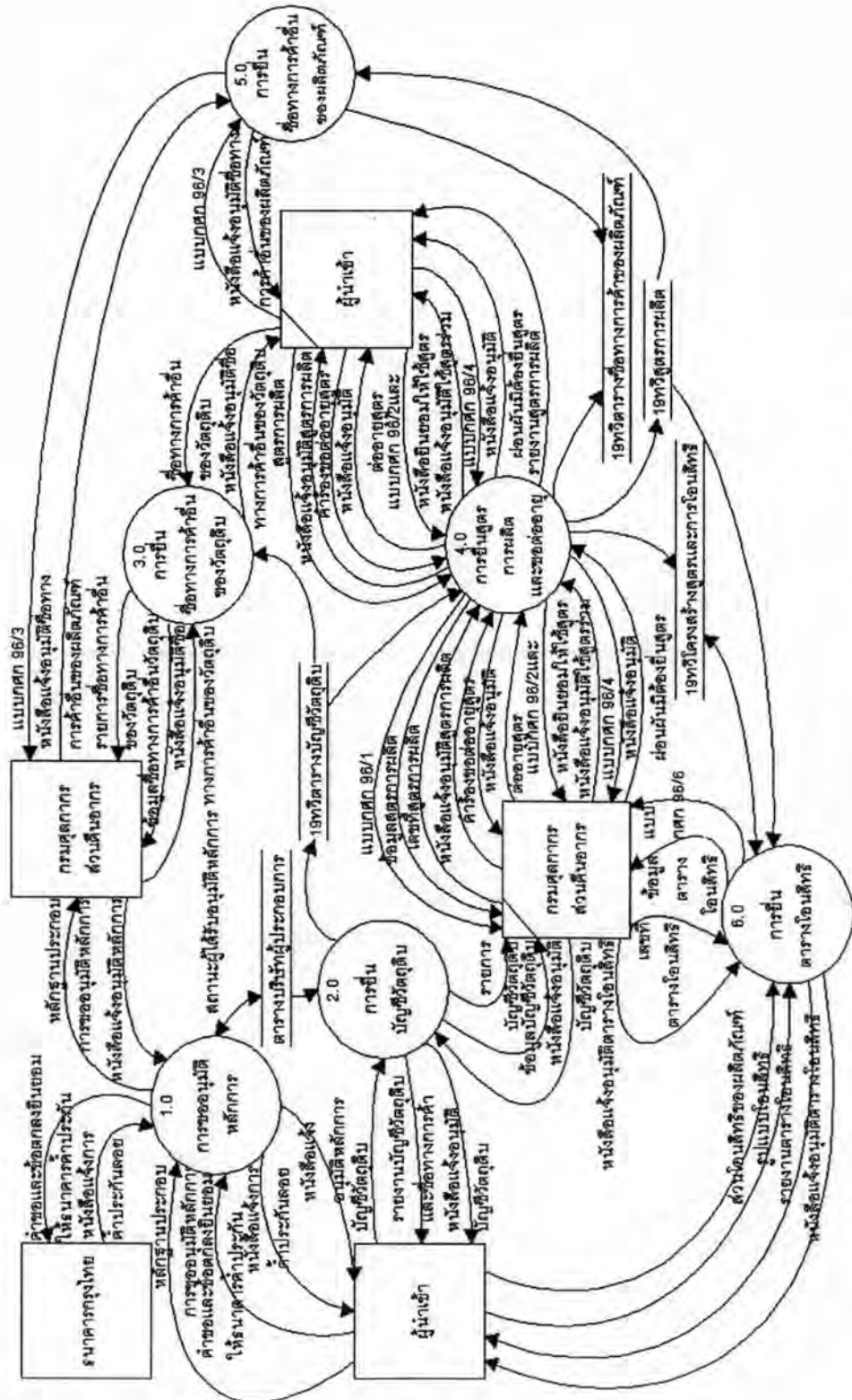
รูปที่ ข.22 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการเบิกสินค้าขายส่งออก



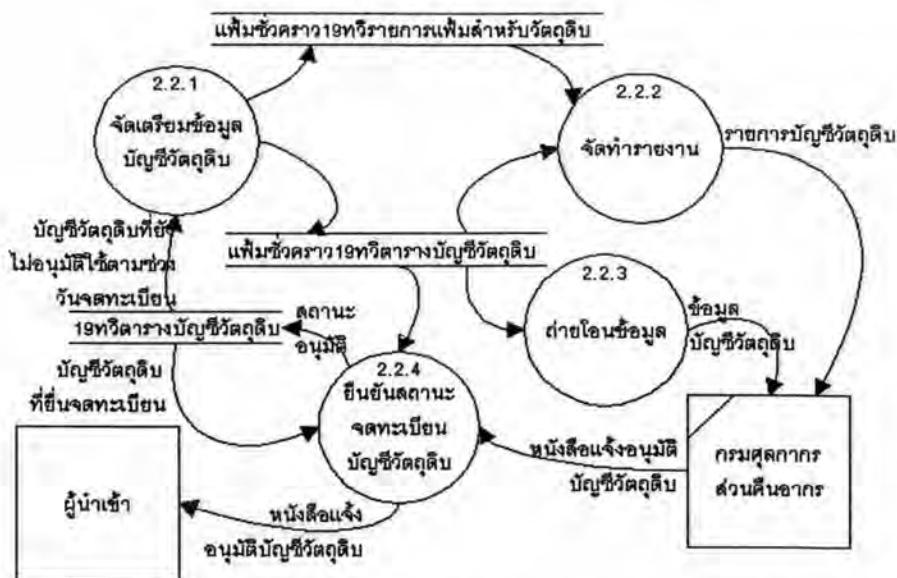
รูปที่ ข.27 แสดงการไหลของข้อมูลการรับคืนสินค้าชายในประเทศ



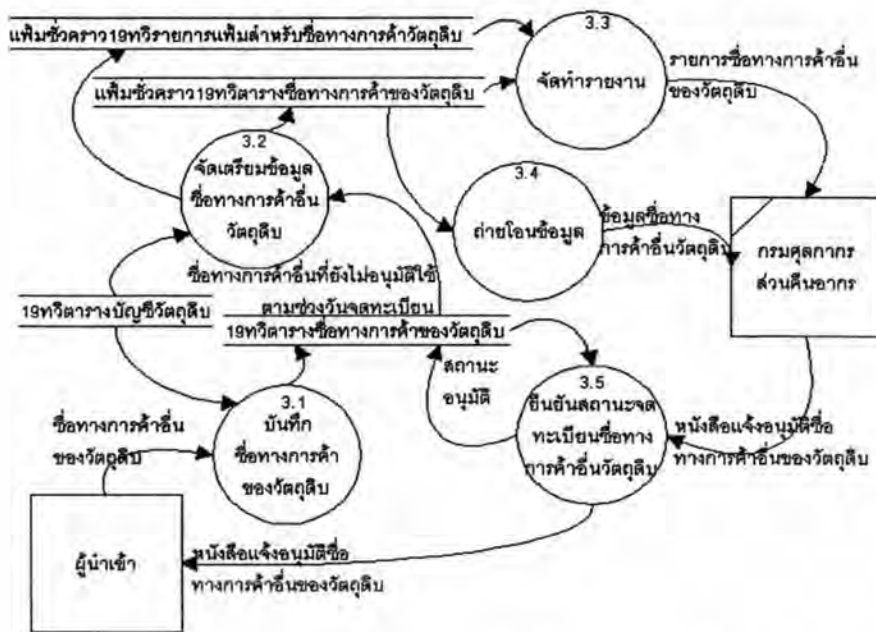
รูปที่ ข.28 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ การจดทะเบียนธุรกิจและข้อมูล ตารางสำหรับการดำเนินงาน



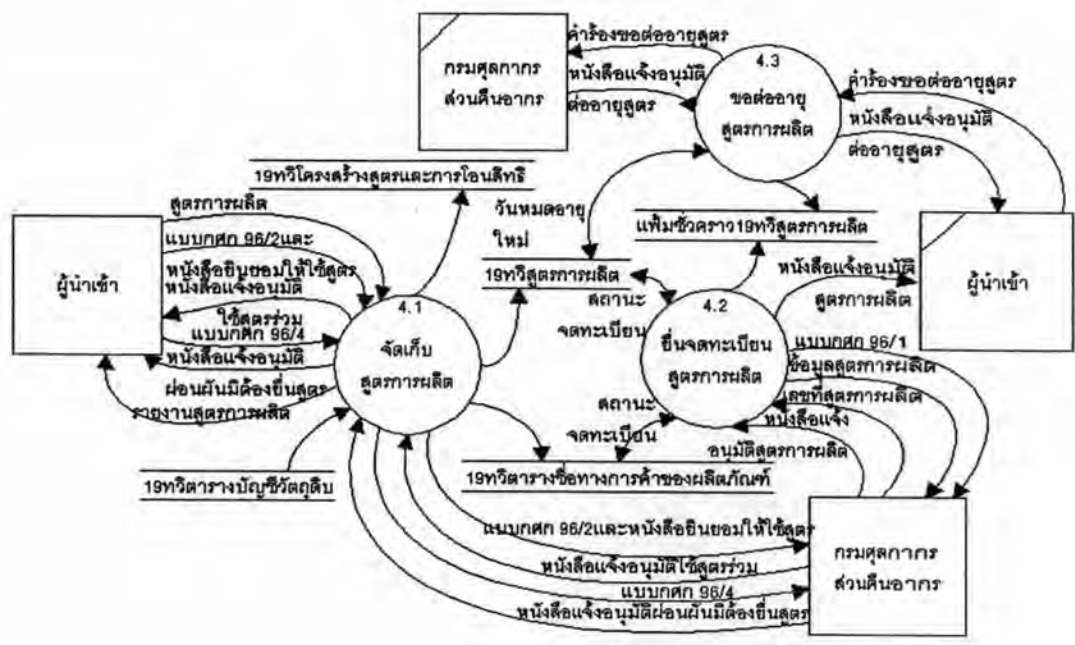
รูปที่ ข.29 แสดงการไหลของข้อมูล การจดทะเบียนธุรกิจและข้อมูลตารางสำหรับการค้าเป็นงาน



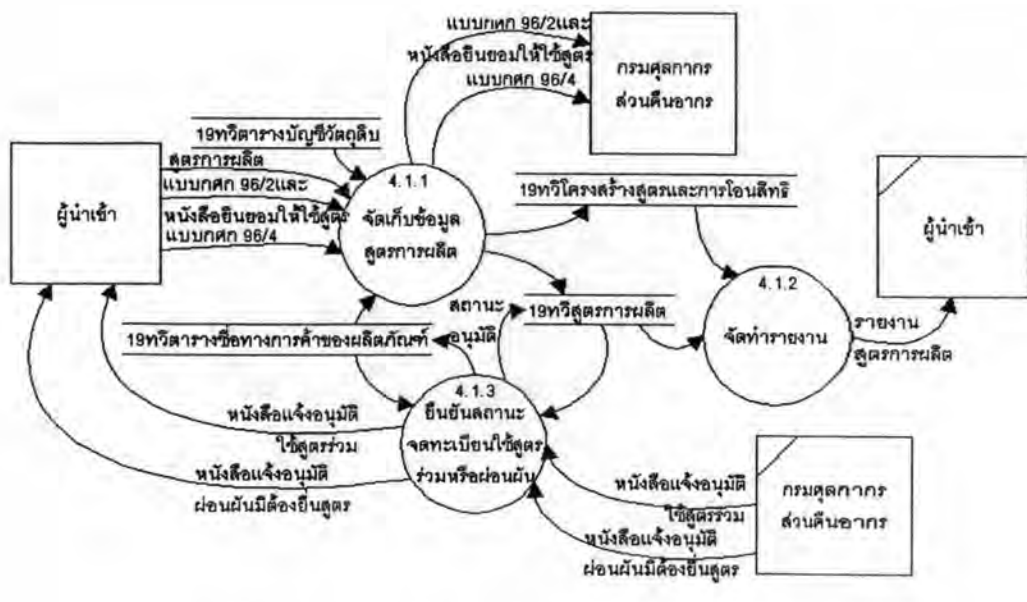
รูปที่ ข.33 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นจดทะเบียนบัญชีวัดที่ดิน



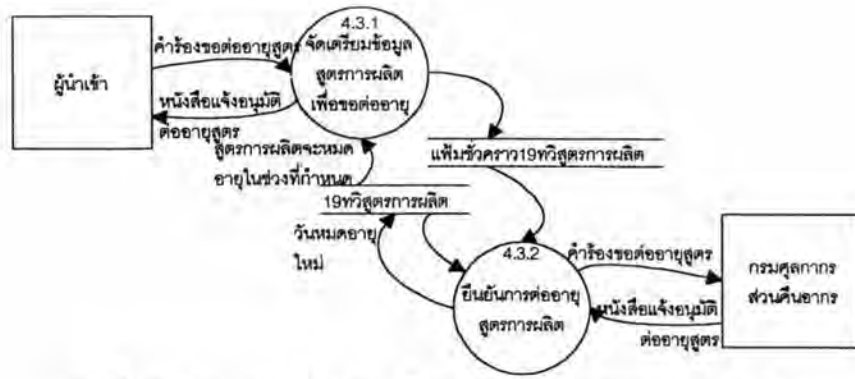
รูปที่ ข.34 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นชื่อทางการค้าอื่นของวัดที่ดิน



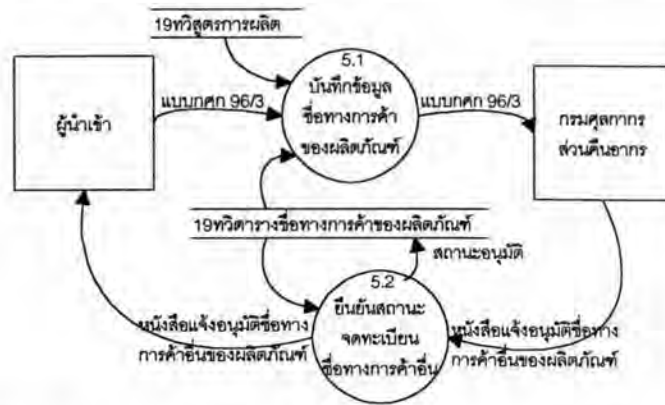
รูปที่ ข.35 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นสูตรการผลิตและขอต่ออายุ



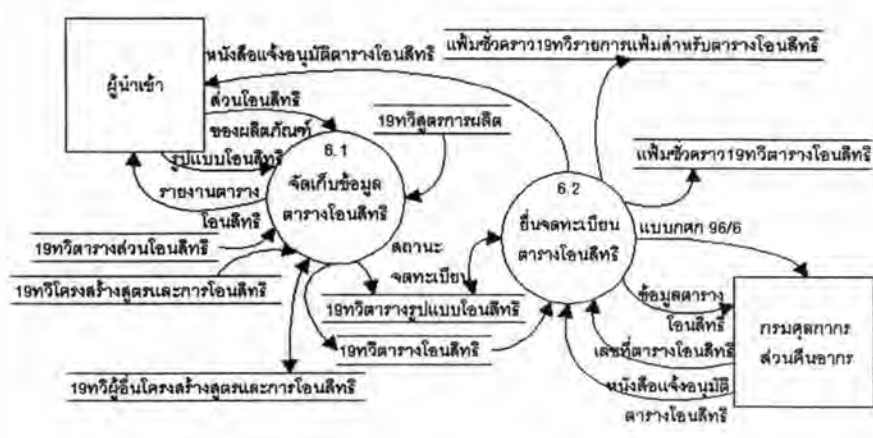
รูปที่ ข.36 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บสูตรการผลิต



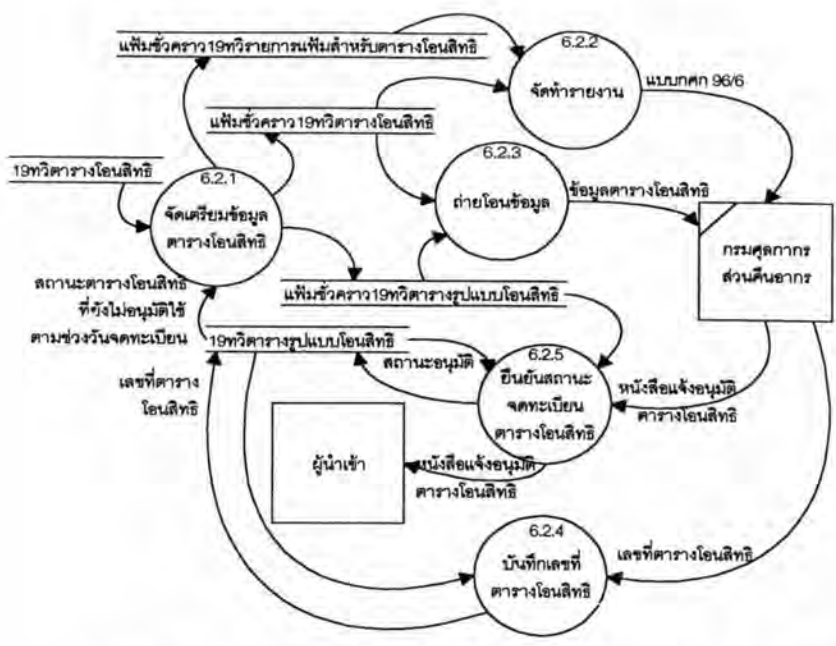
รูปที่ ข.40 แสดงการไหลของข้อมูล การขอต่ออายุสูตรการผลิต



รูปที่ ข.41 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นชื่อทางการค้าอื่นของผลิตภัณฑ์



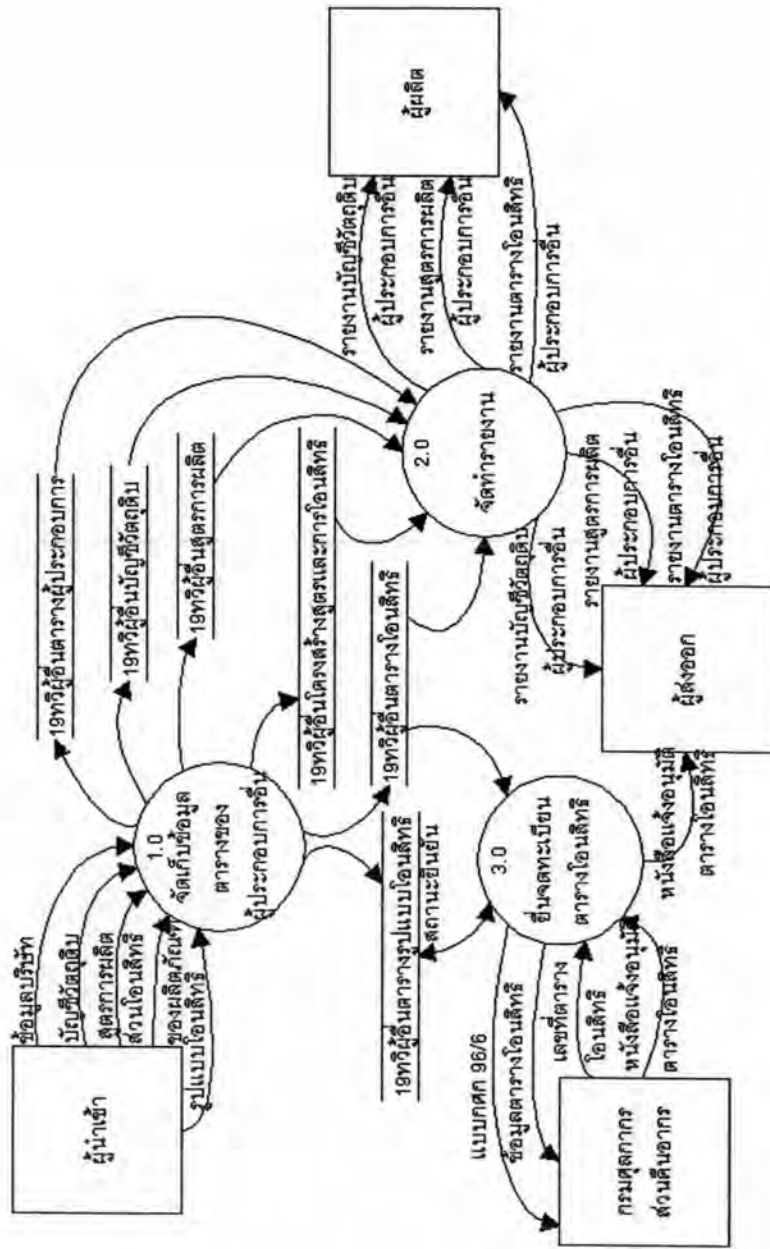
รูปที่ ข.42 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นตารางอิเล็กทรอนิกส์



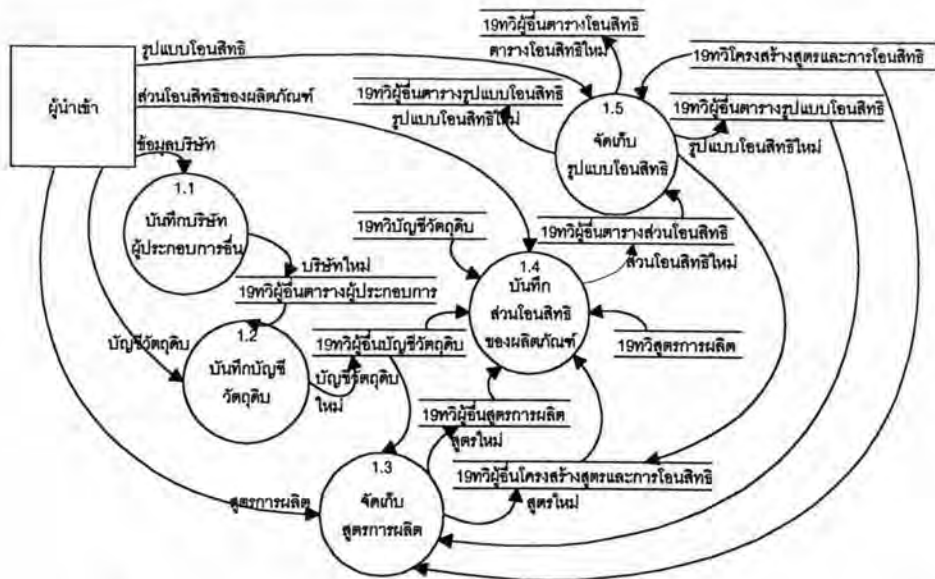
รูปที่ ข.45 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นจดทะเบียนตารางอิเล็กทรอนิกส์



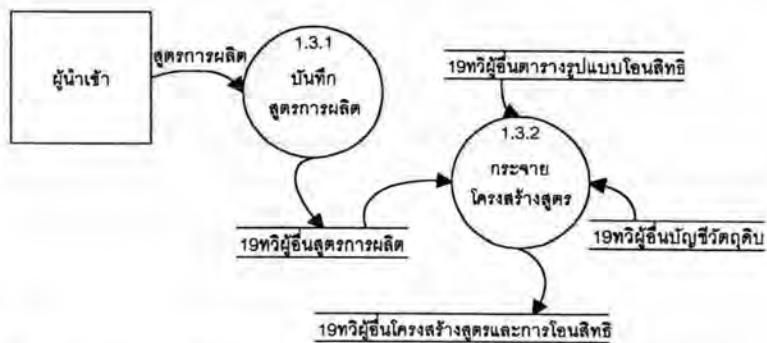
รูปที่ ข.46 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ข้อมูลตารางผู้ประกอบการอื่น สำหรับการอิเล็กทรอนิกส์



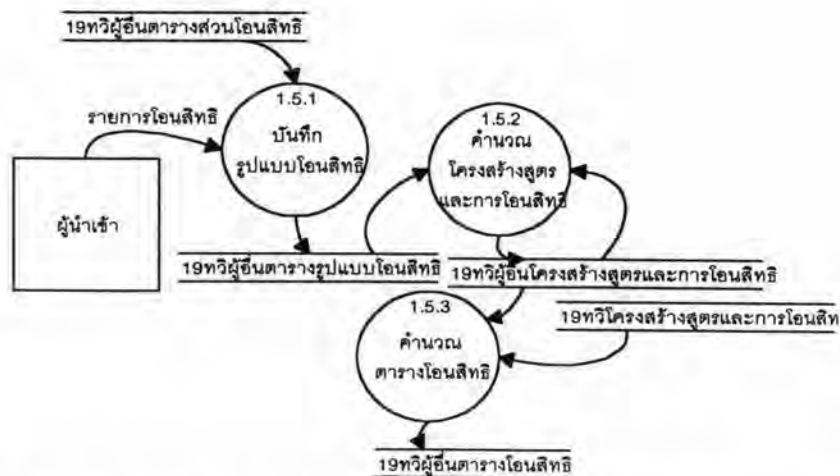
รูปที่ ข.4.7 แสดงการไหลของข้อมูลตารางผู้ประกอบการขึ้นสำหรับการไอเอสที



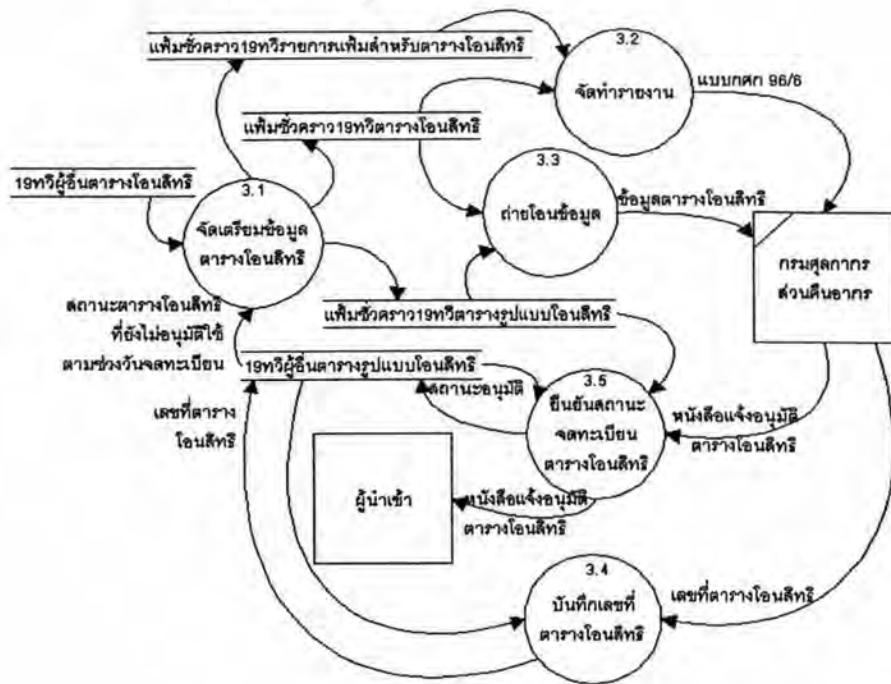
รูปที่ ข.48 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลตารางของผู้ประกอบการอื่น



รูปที่ ข.49 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บสูตรการผลิตของผู้ประกอบการอื่น



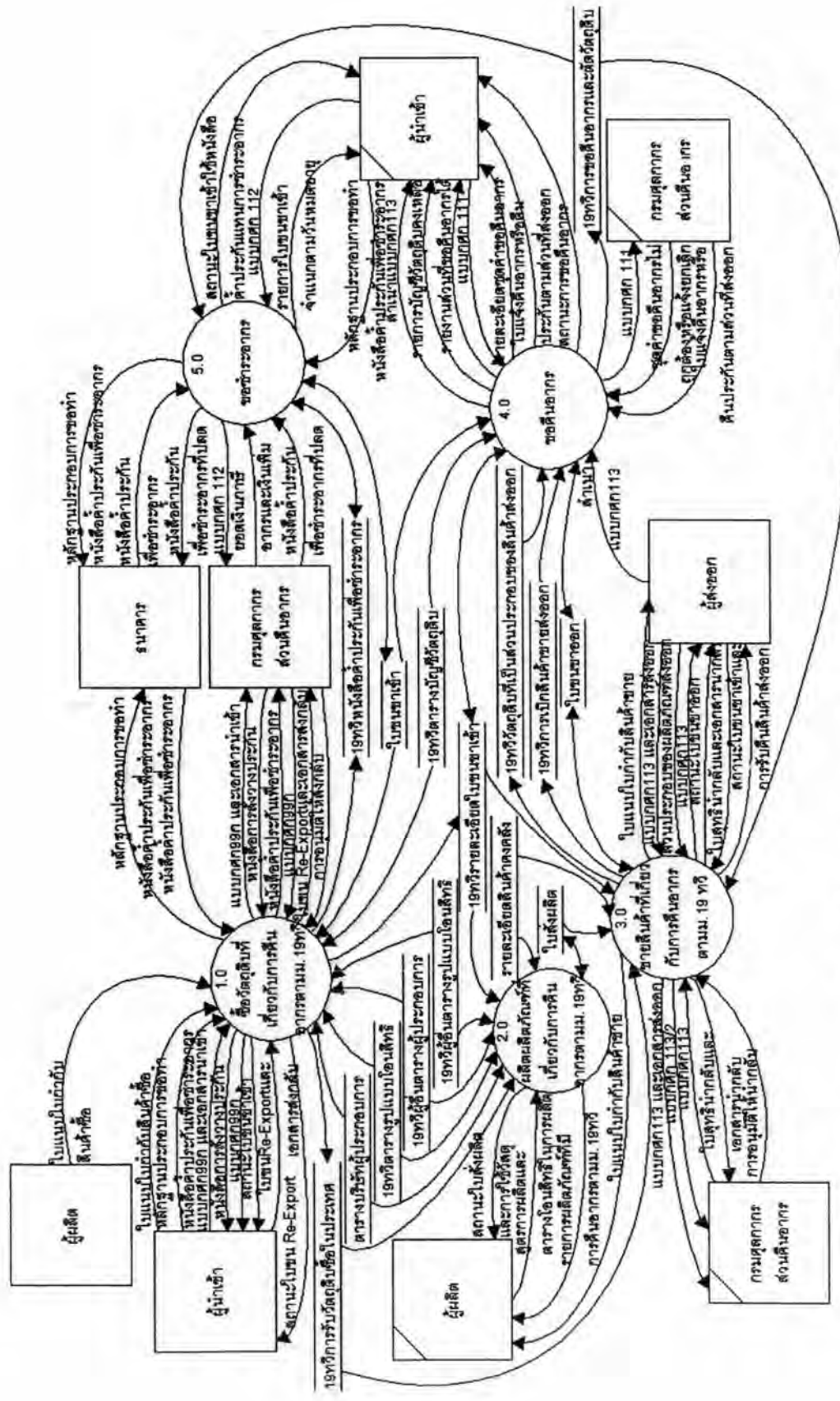
รูปที่ ข.50 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บรูปแบบอินสทิติของผู้ประกอบการอื่น



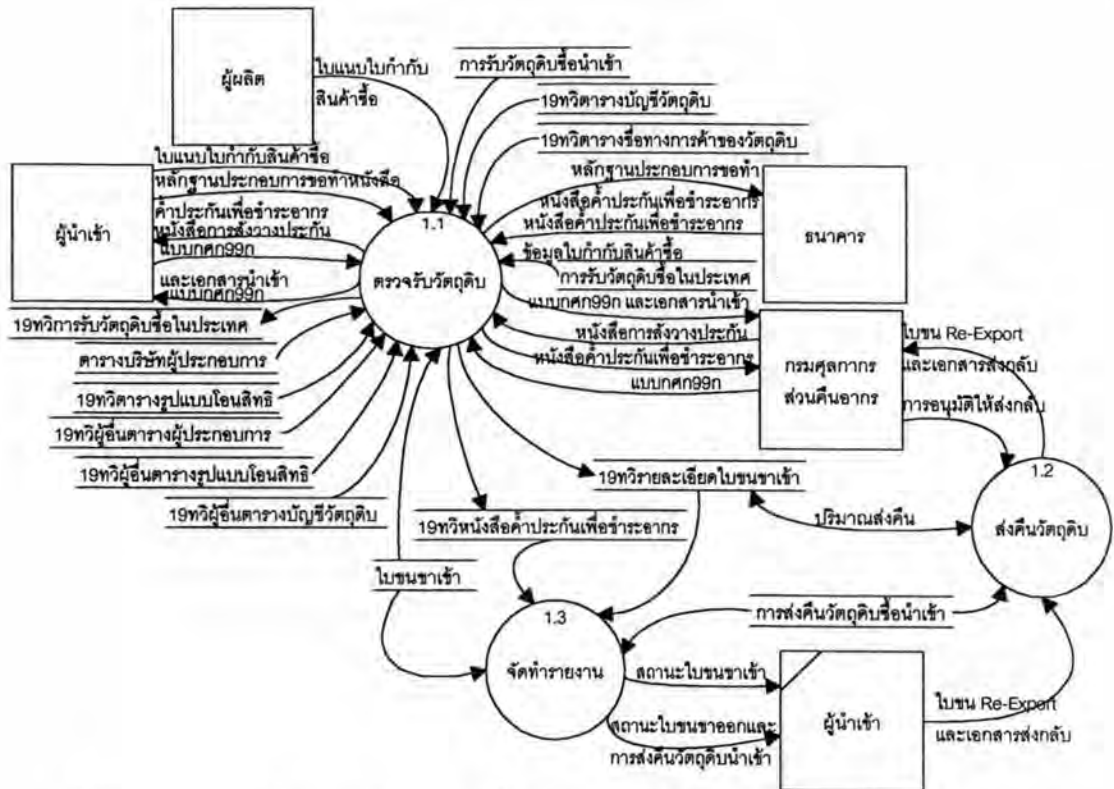
รูปที่ ข.51 แสดงการไหลของข้อมูล การยื่นจดทะเบียนตารางโอนสิทธิ์



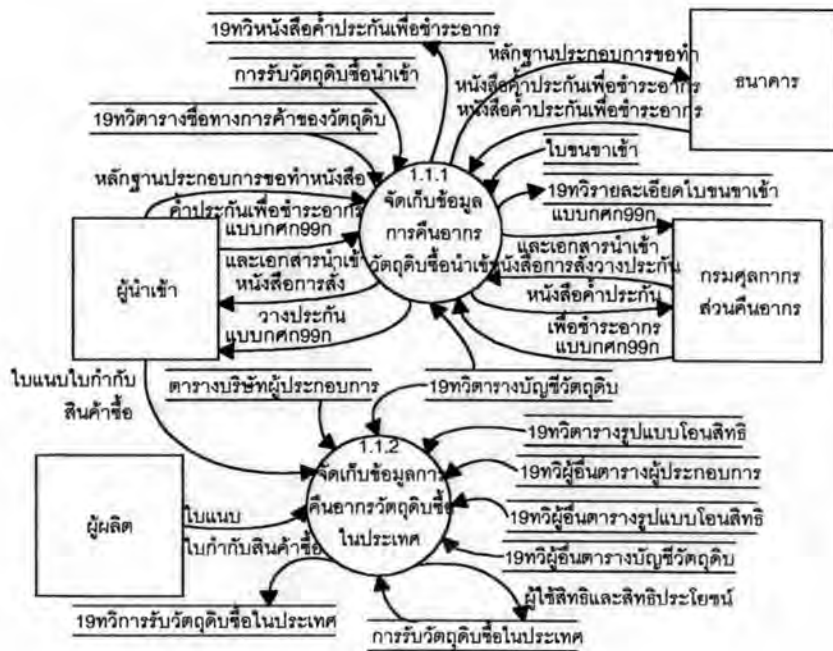
รูปที่ ข.52 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนของการดำเนินงาน กรณีนำเข้า ผลิต และส่งออก



รูปที่ ๖.53 แสดงการไหลของข้อมูล ส่วนของการค้าเป็นงาน กรณีนำเข้า ผลิต และส่งออก



รูปที่ ข.54 แสดงการไหลของข้อมูล การซื้อวัตถุดิบที่เกี่ยวกับการคั้นอาหารตามมาตรา 19 ทวิ



รูปที่ ข.55 แสดงการไหลของข้อมูล การตรวจรับวัตถุดิบ



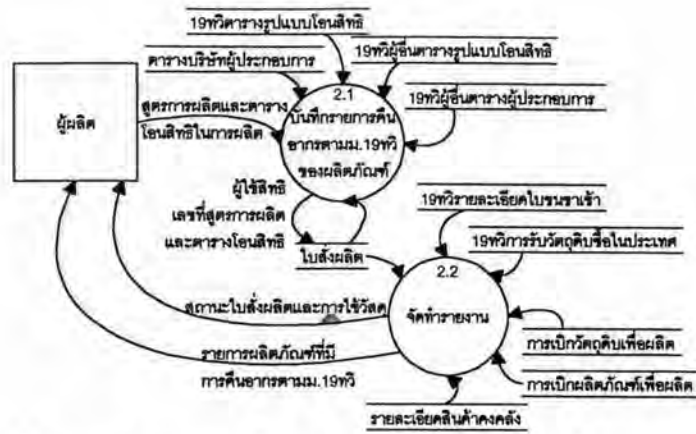
รูปที่ ข.56 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการคืนอากรวัตถุดิบขนานเข้า



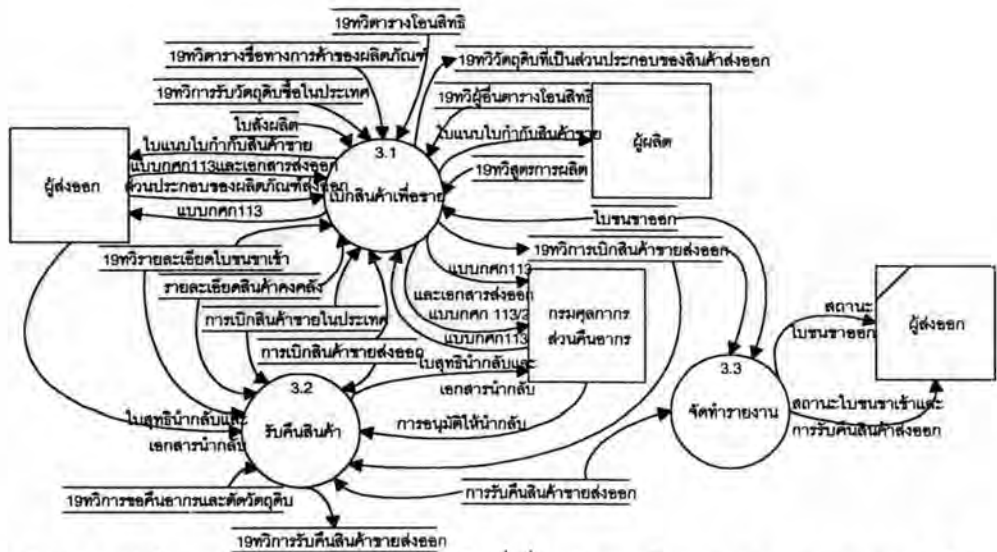
รูปที่ ข.57 แสดงการไหลของข้อมูล บันทึกข้อมูลการคืนอากรวัตถุดิบขนานเข้าในประเทศ



รูปที่ ข.58 แสดงการไหลของข้อมูล การส่งคืนวัตถุดิบ



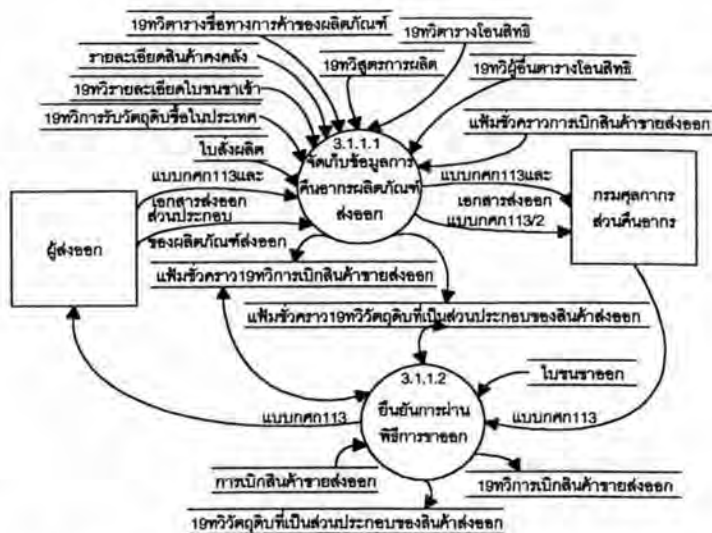
รูปที่ ข.59 แสดงการไหลของข้อมูล การผลิตผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับการคั้นอาหารตามมาตรา 19 ทวิ



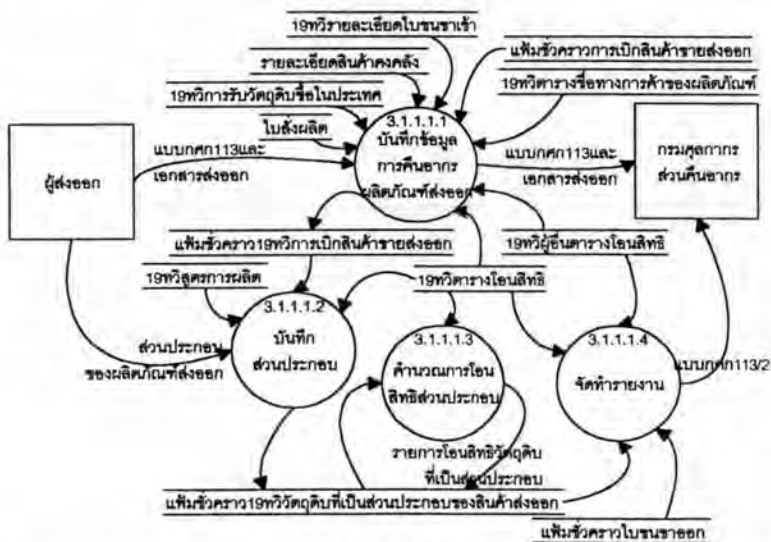
รูปที่ ข.60 แสดงการไหลของข้อมูล การขายสินค้าที่เกี่ยวกับการคั้นอาหารตามมาตรา 19 ทวิ



รูปที่ ข.61 แสดงการไหลของข้อมูล การเบิกสินค้าเพื่อขาย



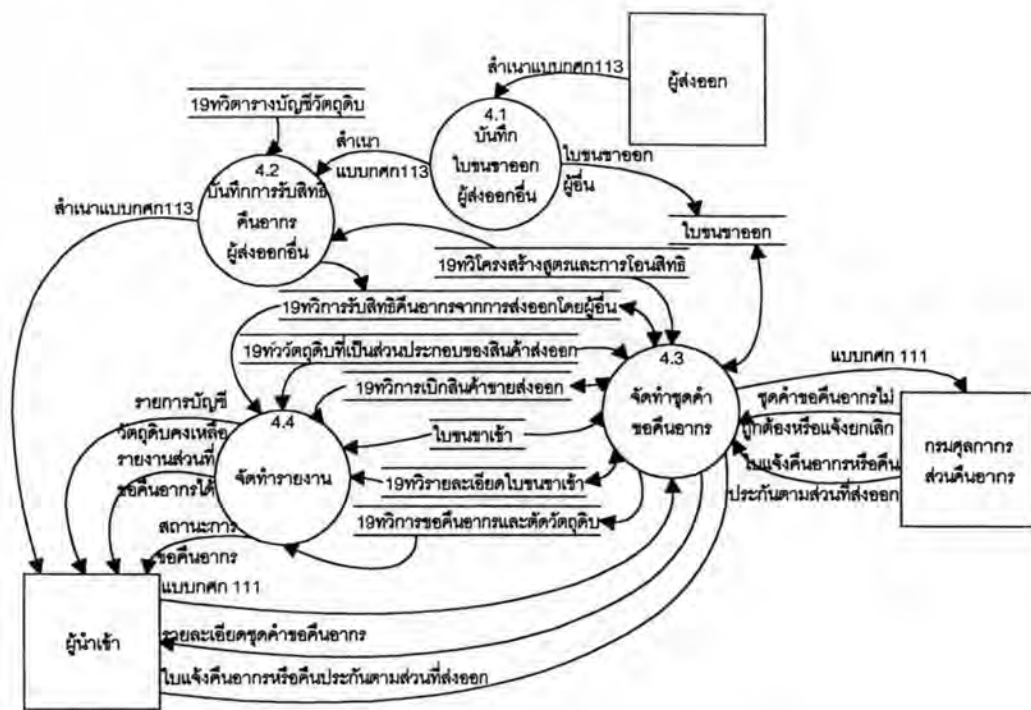
รูปที่ ข.62 แสดงการไหลของข้อมูล เก็บข้อมูลการคีนอาหารสินค้ำขายส่งออก



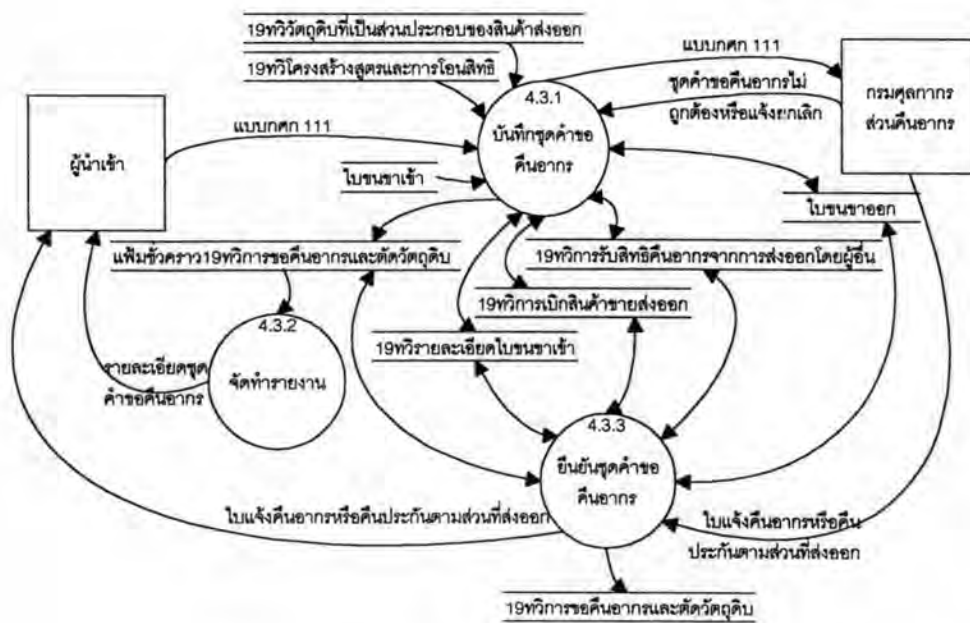
รูปที่ ข.63 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการคีนอาหารผลิตภัณฑส่งออก



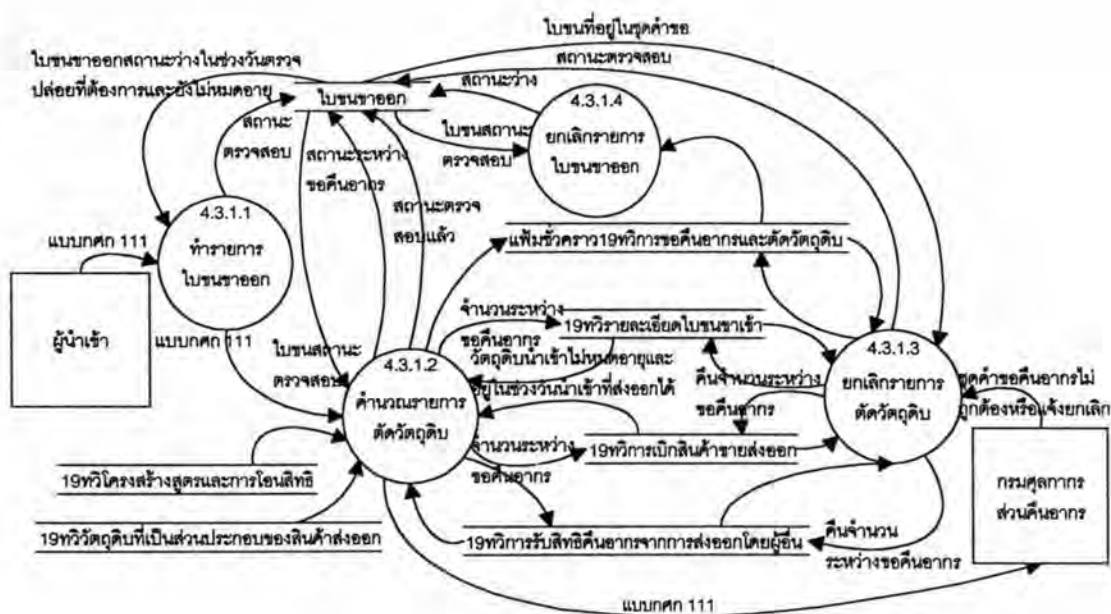
รูปที่ ข.64 แสดงการไหลของข้อมูล การบริบคีนสินค้ำ



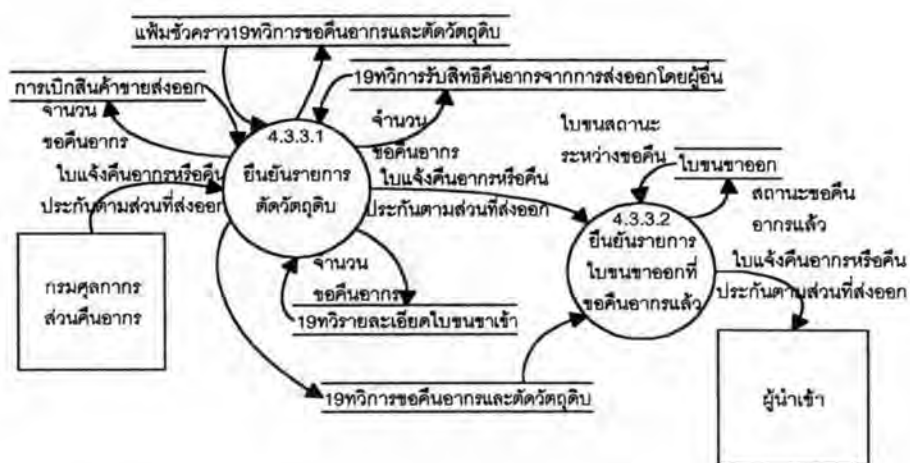
รูปที่ ข.65 แสดงการไหลของข้อมูล การขอคืนอาคาร



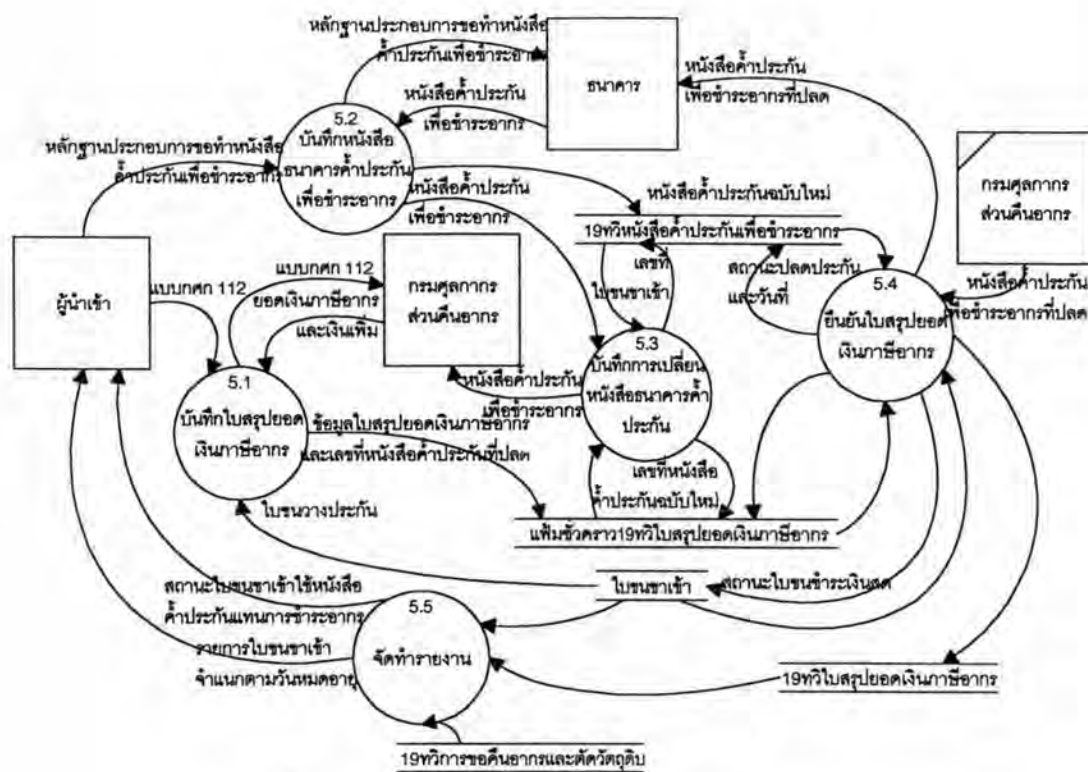
รูปที่ ข.66 แสดงการไหลของข้อมูล จัดทำชุดคำขอคืนอาคาร



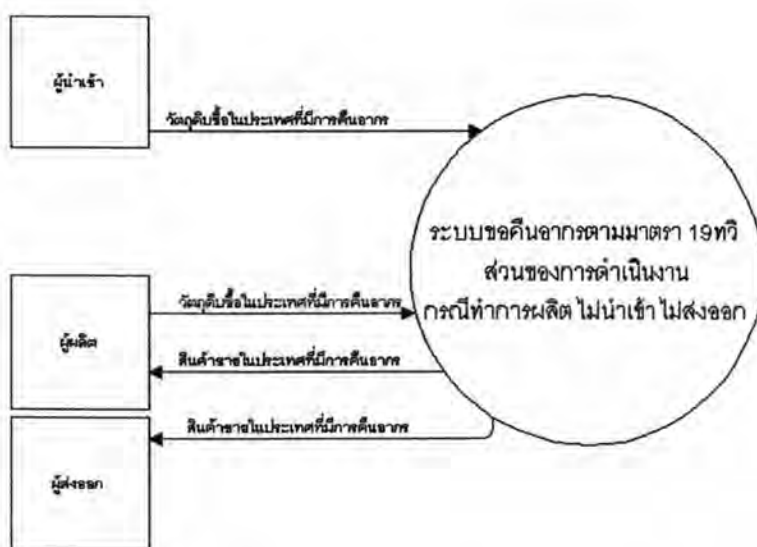
รูปที่ ข.67 แสดงการไหลของข้อมูล บันทึกชุดค่าขอคืนอากร



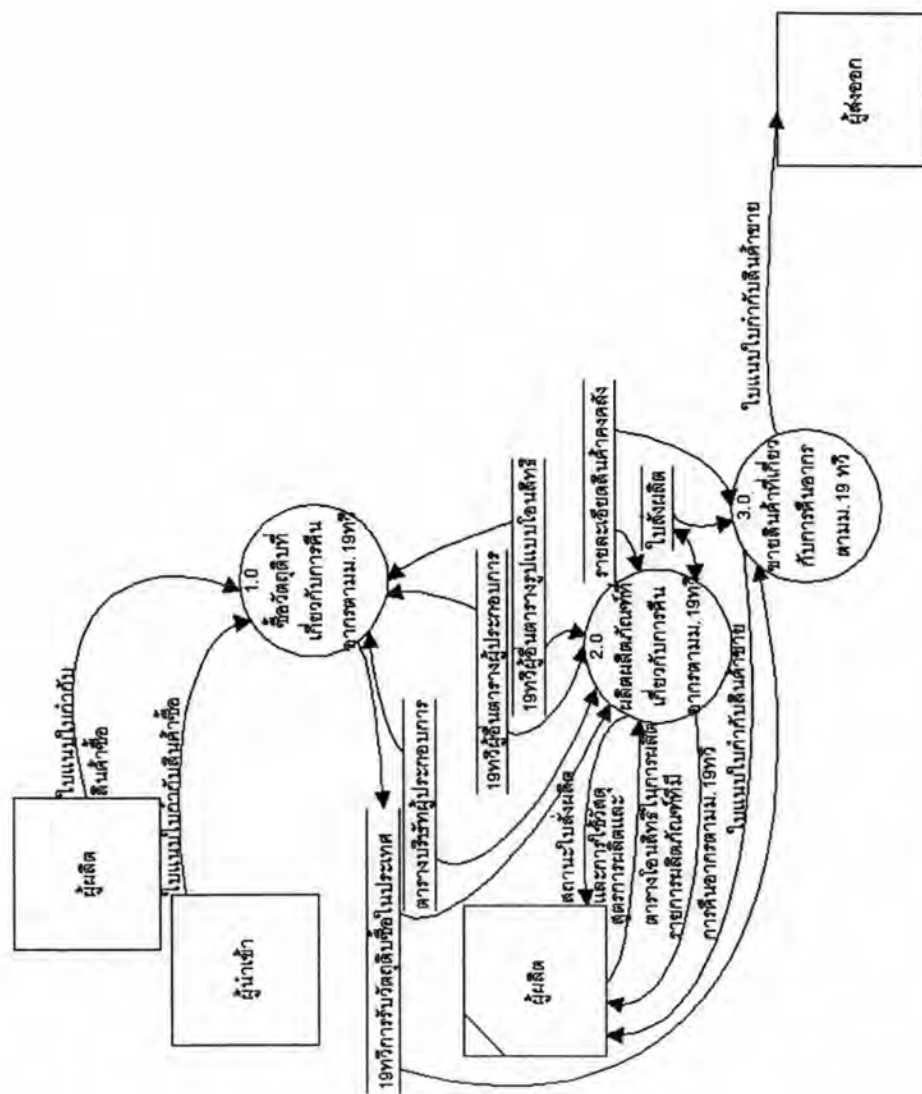
รูปที่ ข.68 แสดงการไหลของข้อมูล ยืนยันชุดค่าขอคืนอากร



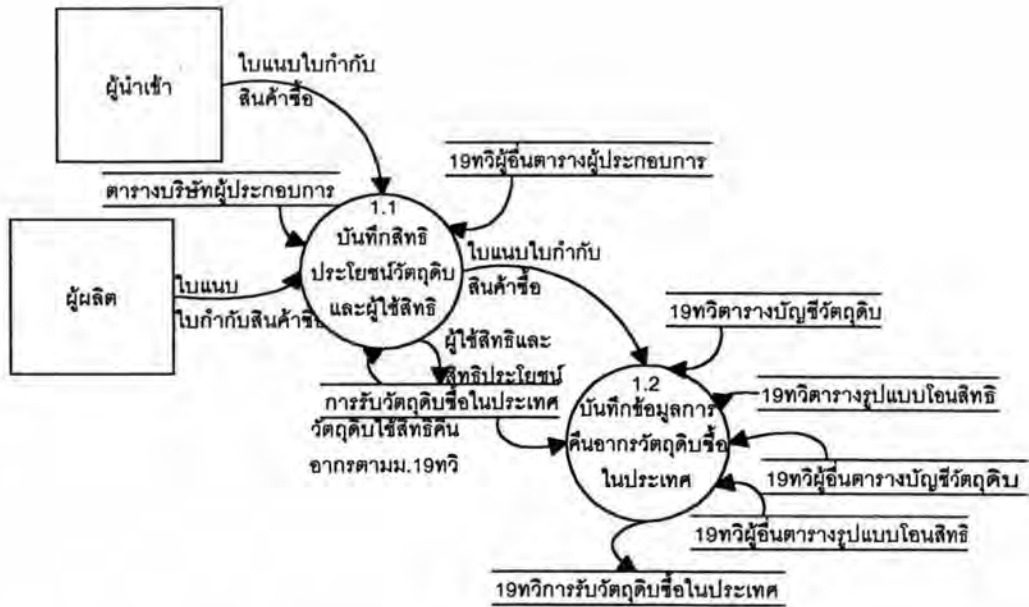
รูปที่ ข.69 แสดงการไหลของข้อมูล การขอชำระอากร



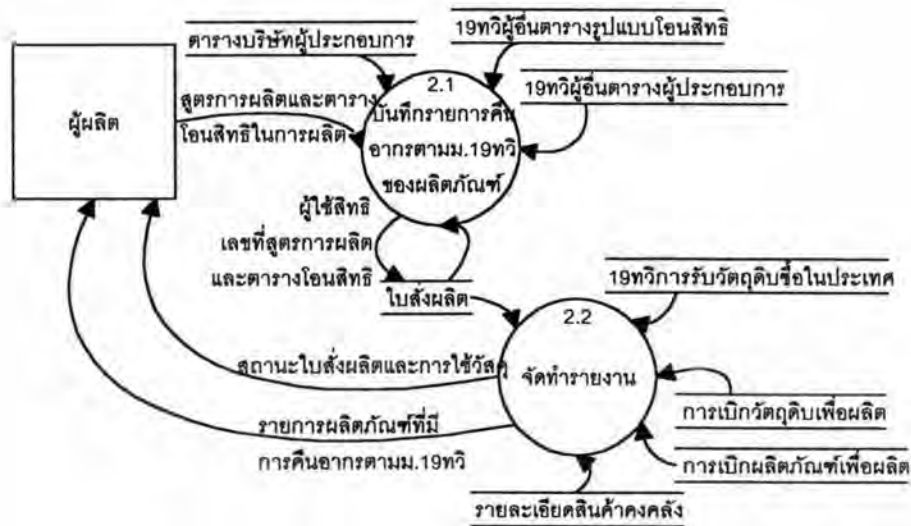
รูปที่ ข.70 แผนภาพบริบท ระบบขอคินฮากตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนของการดำเนินงาน กรณีทำการผลิต ไม่นำเข้า ไม่ส่งออก



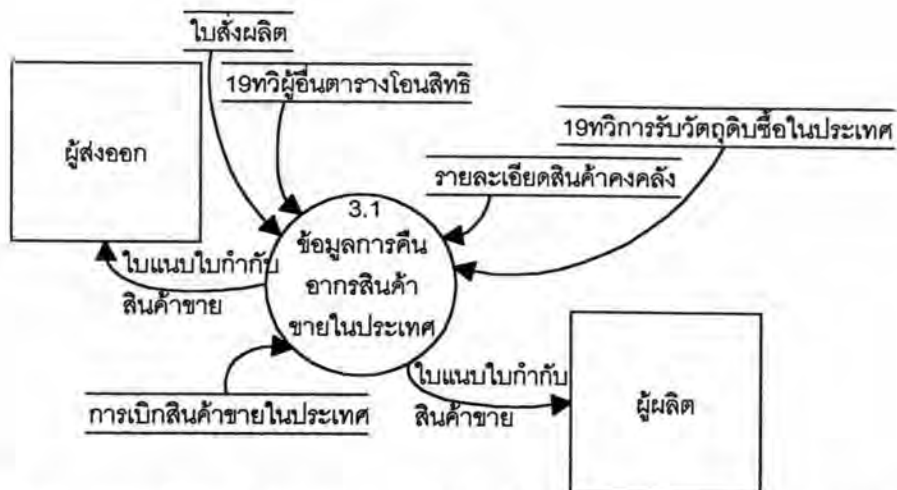
รูปที่ ๗.๗๑ แสดงการไหลของข้อมูล ส่วนของการค้าเป็นงาน กรณีทำการผลิต นำเข้า ไม่ส่งออก



รูปที่ ข.72 แสดงการไหลของข้อมูล การซื้อวีตดูติบที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



รูปที่ ข.73 แสดงการไหลของข้อมูล การผลิตผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

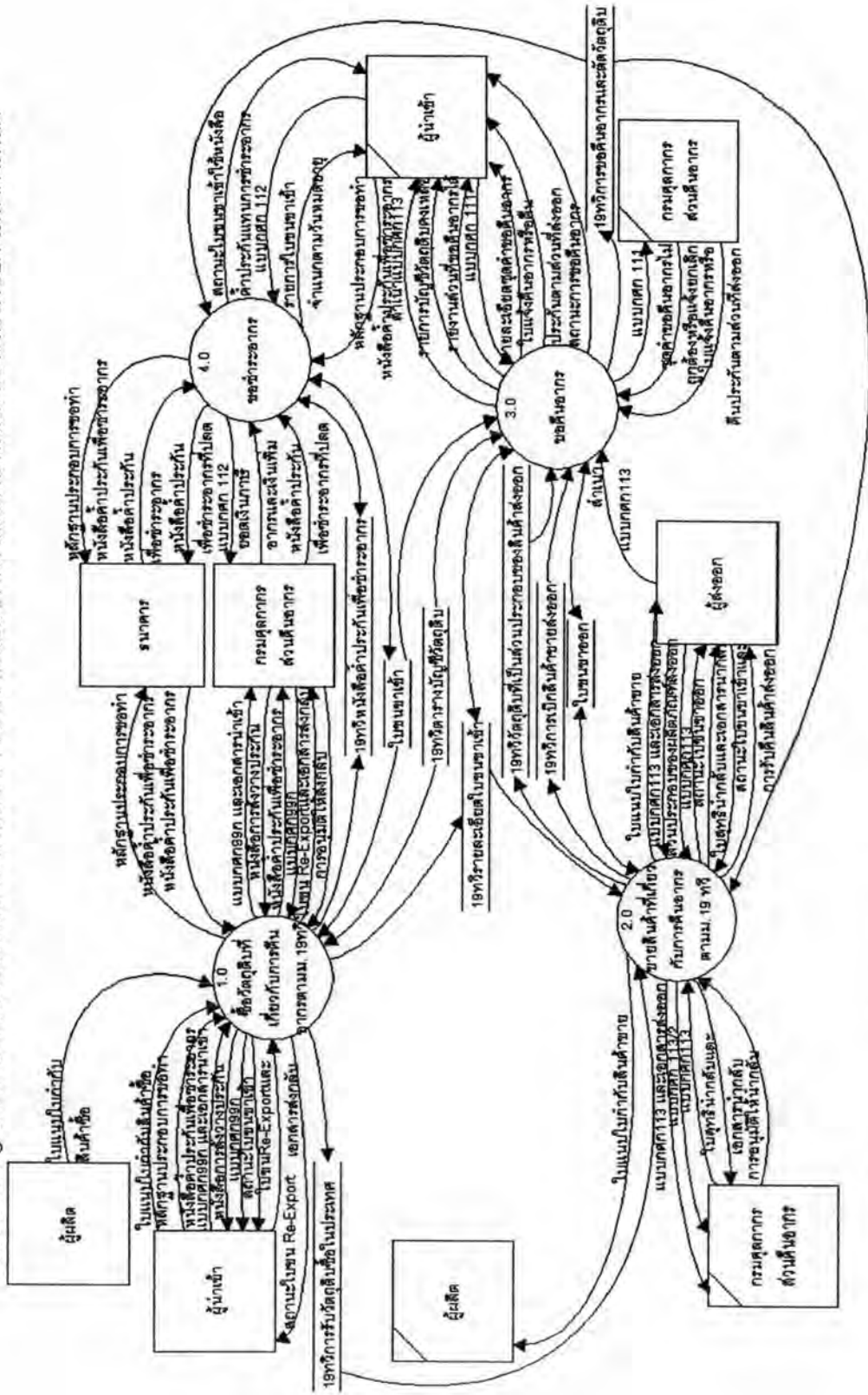


รูปที่ ข.74 แสดงการไหลของข้อมูล การขายสินค้าที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

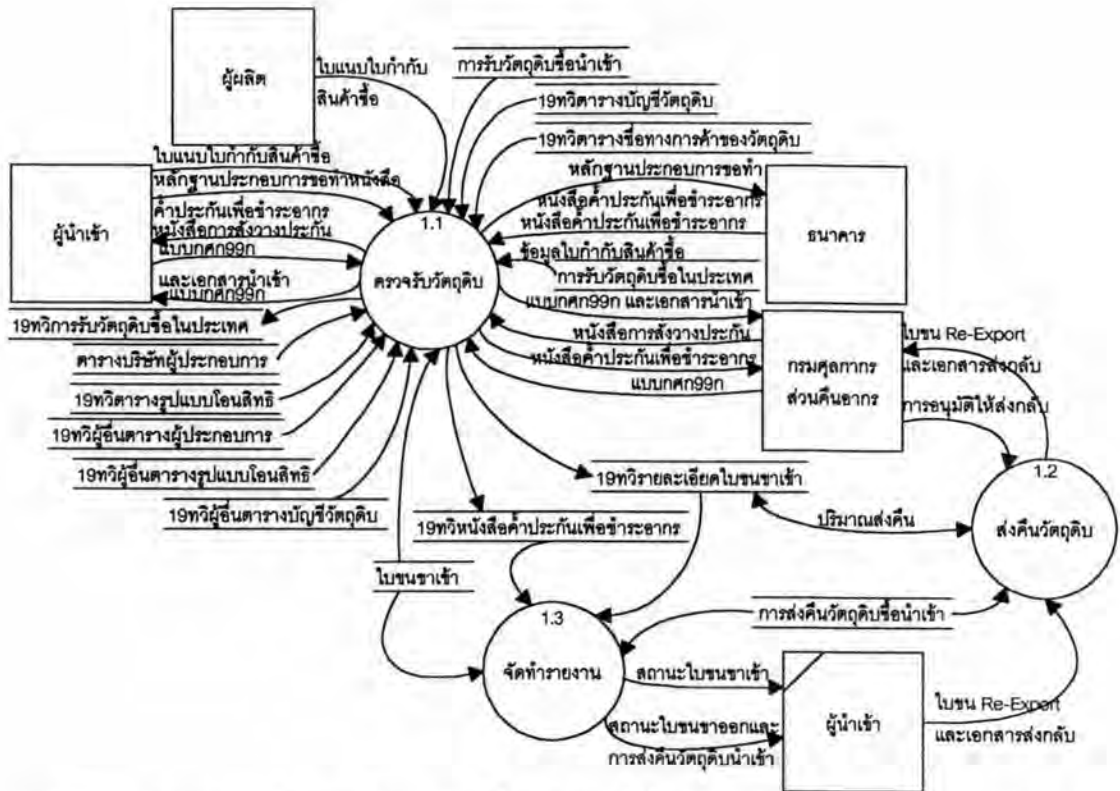


รูปที่ ข.75 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนของการดำเนินงาน กรณีนำเข้าและส่งออก ไม่ทำการผลิต

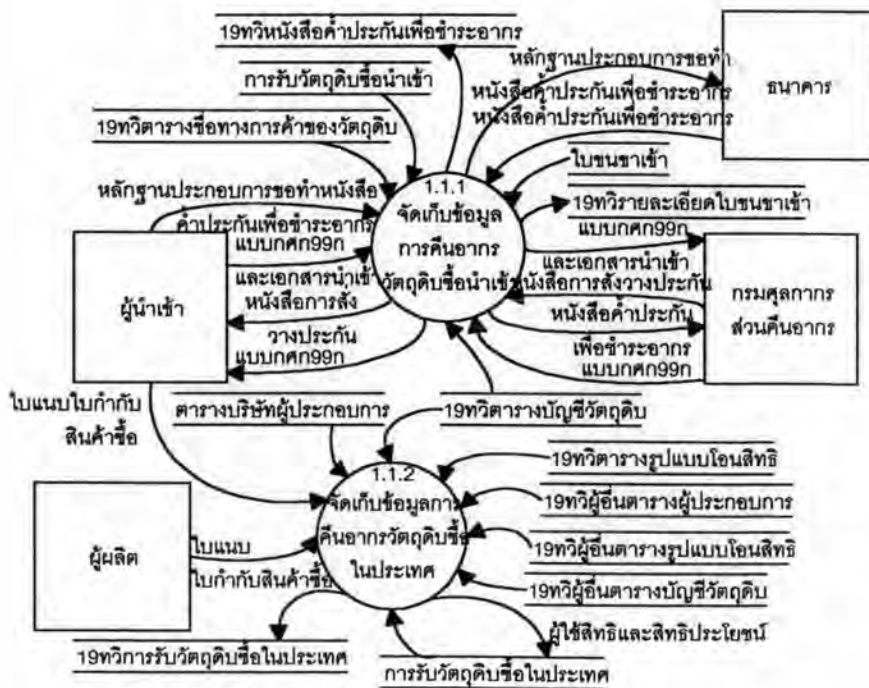
Dataflow diagram level 0 ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนขอคืนอากรดำเงินงาน กรณีนำเข้าและส่งออก ไม่ทำการผลิต



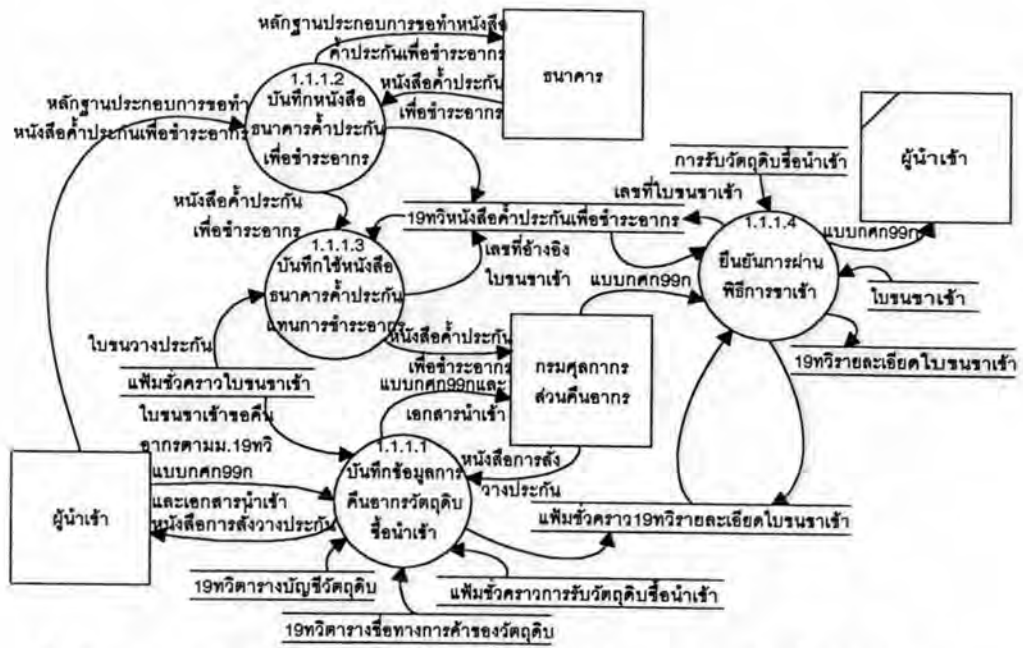
รูปที่ ข.76 แสดงการไหลของข้อมูล ส่วนขอคืนอากรดำเงินงาน กรณีนำเข้าและส่งออก ไม่ทำการผลิต



รูปที่ ข.77 แสดงการไหลของข้อมูล การซื้อวัตถุดิบที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



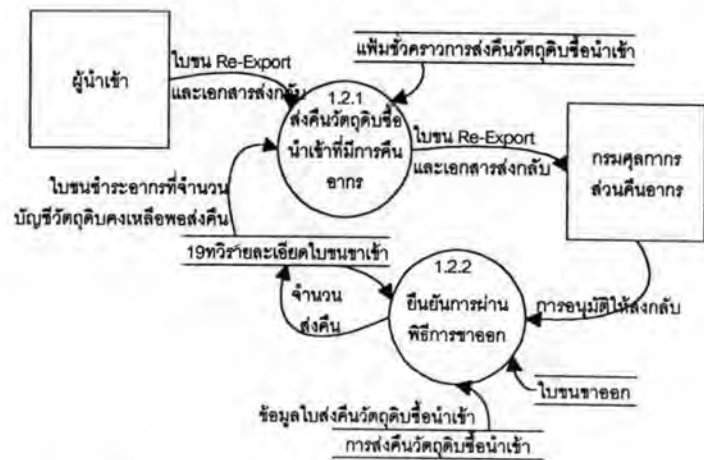
รูปที่ ข.78 แสดงการไหลของข้อมูล การตรวจรับวัตถุดิบ



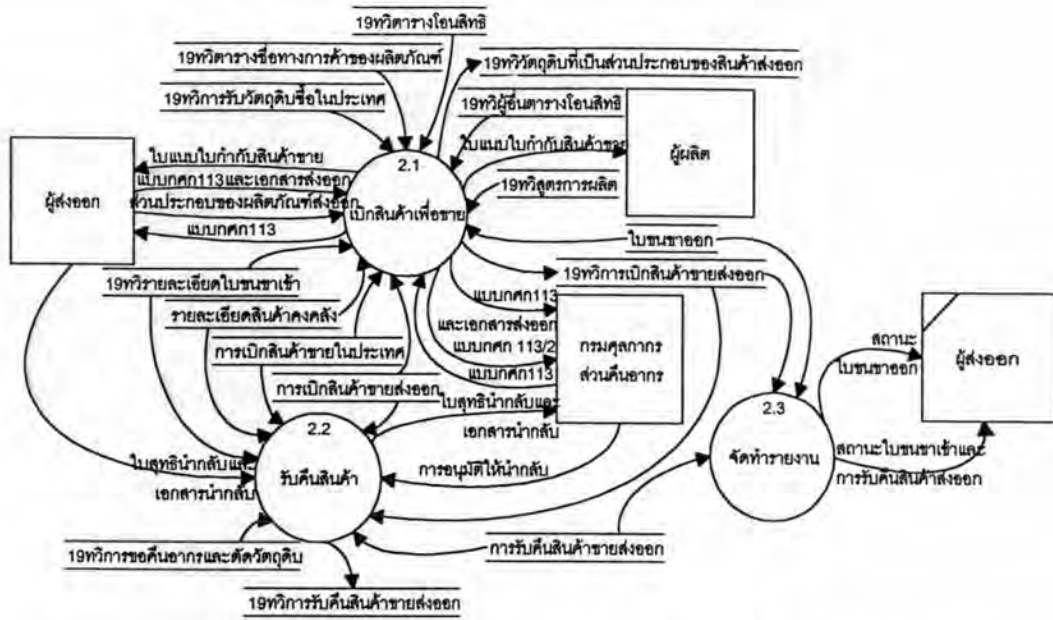
รูปที่ ข.79 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการค่านอกรวัดดุบนำเข้า



รูปที่ ข.80 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการค่านอกรวัดดุบซื้อในประเทศ



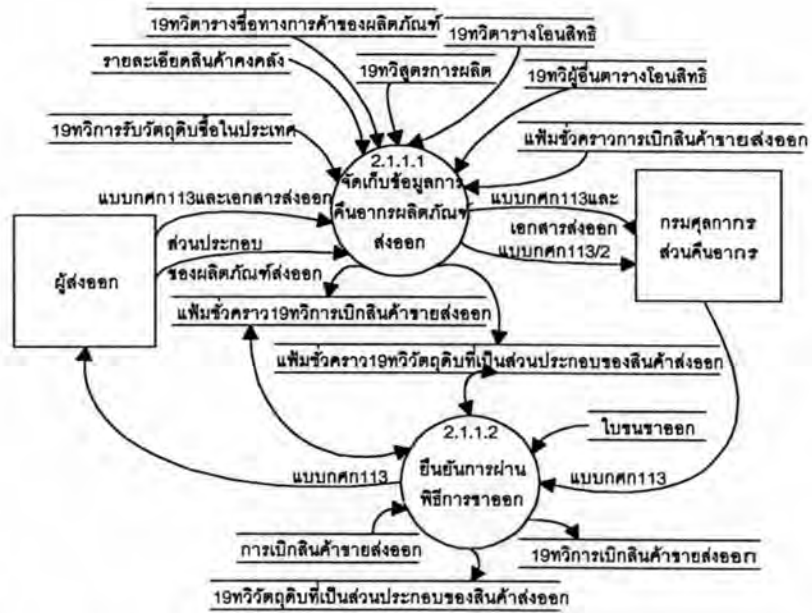
รูปที่ ข.81 แสดงการไหลของข้อมูล การส่งคืนวัดดุบ



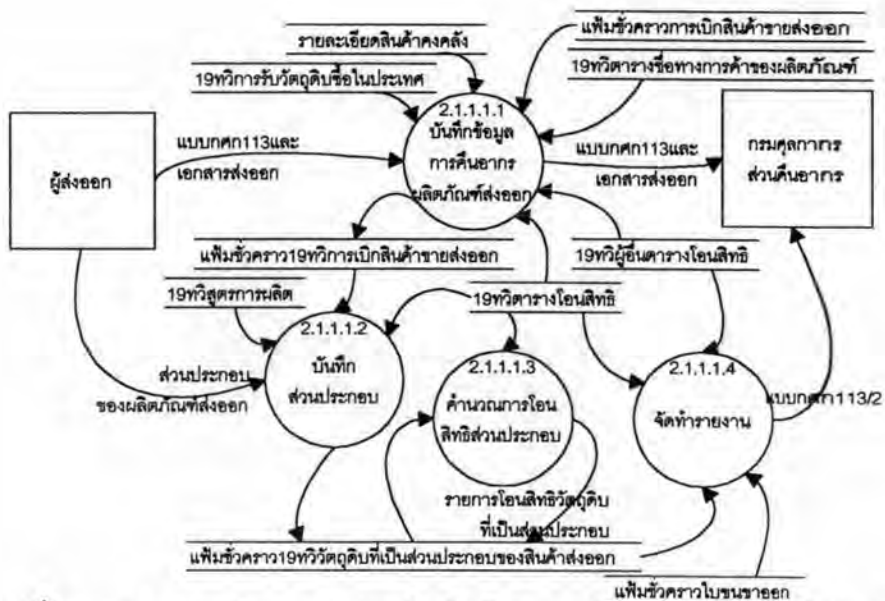
รูปที่ ข.82 แสดงการไหลของข้อมูล การขายสินค้าที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



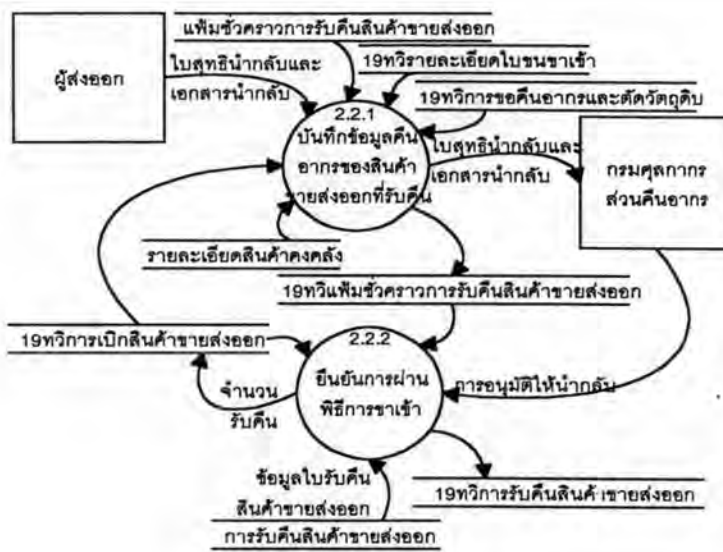
รูปที่ ข.83 แสดงการไหลของข้อมูล การเบิกสินค้าเพื่อขาย



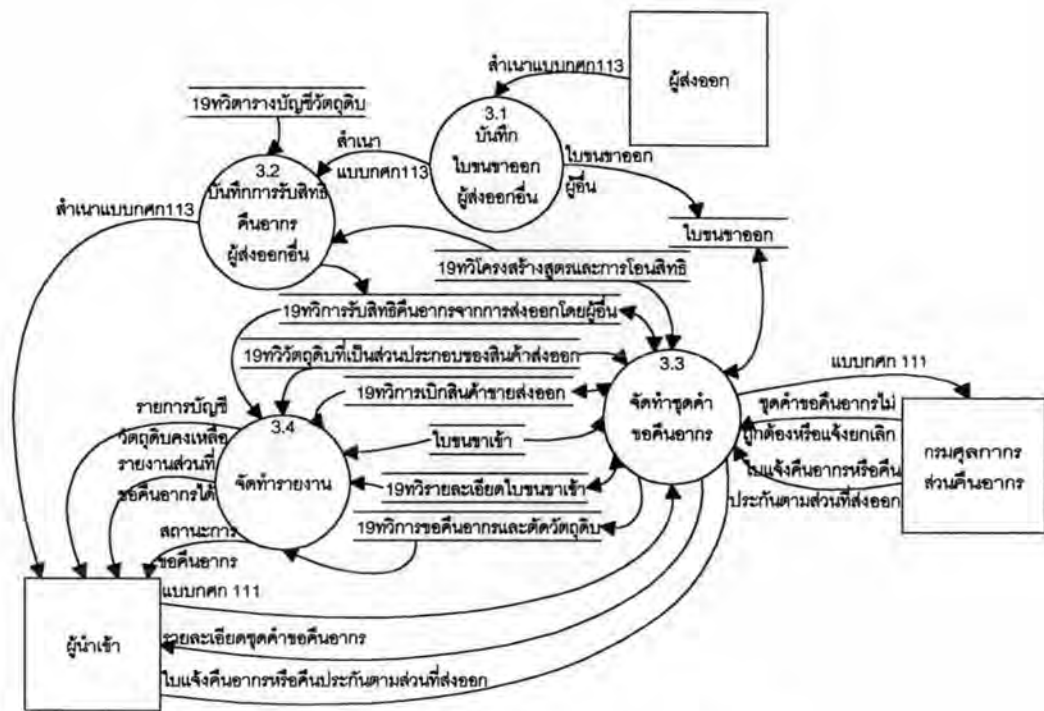
รูปที่ ข.84 แสดงการไหลของข้อมูล เก็บข้อมูลการคินอากรสินค้าขายส่งออก



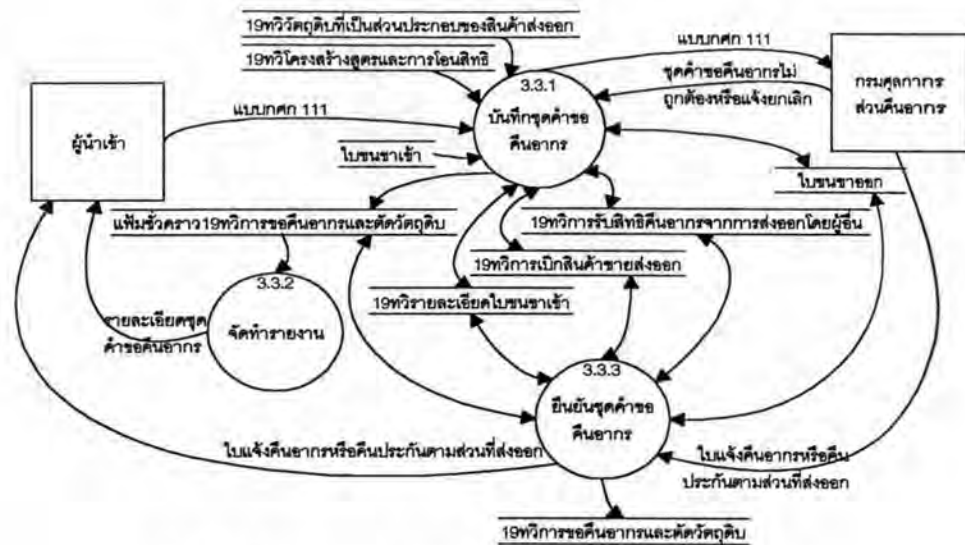
รูปที่ ข.85 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการคินอากรผลิตภัณฑ์ส่งออก



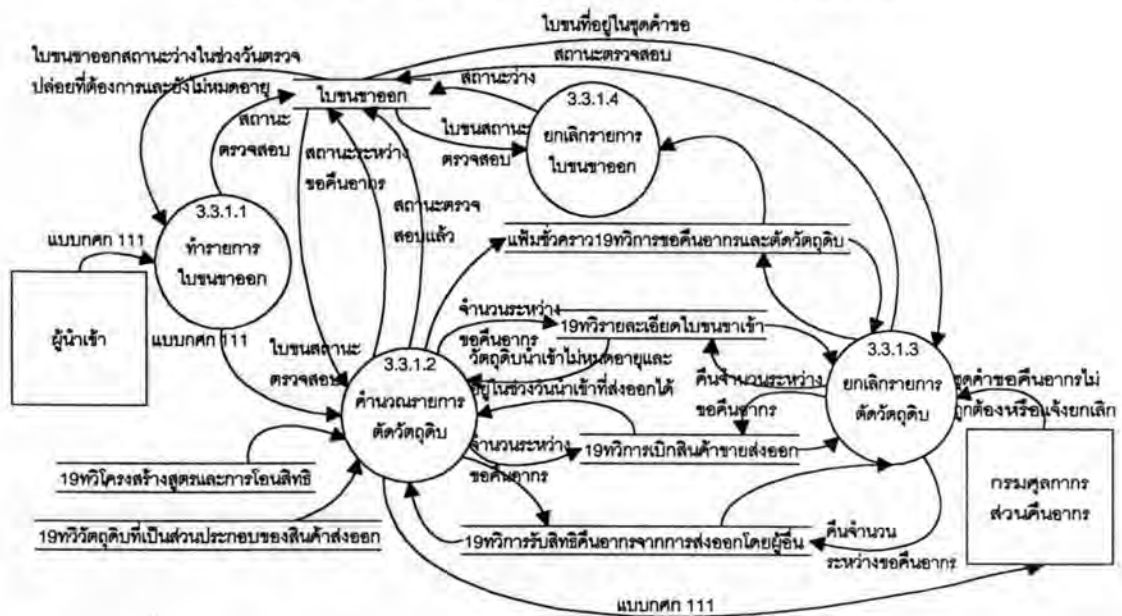
รูปที่ ข.86 แสดงการไหลของข้อมูล การรับคืนสินค้า



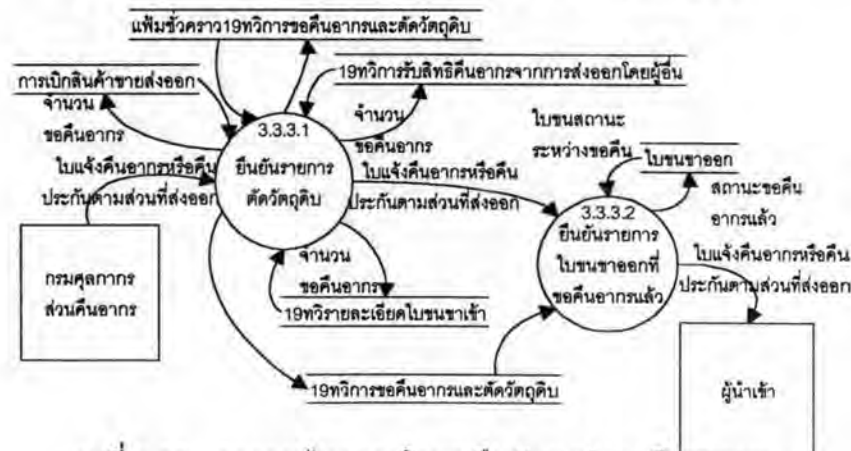
รูปที่ ข.87 แสดงการไหลของข้อมูล การขอคืนอาคาร



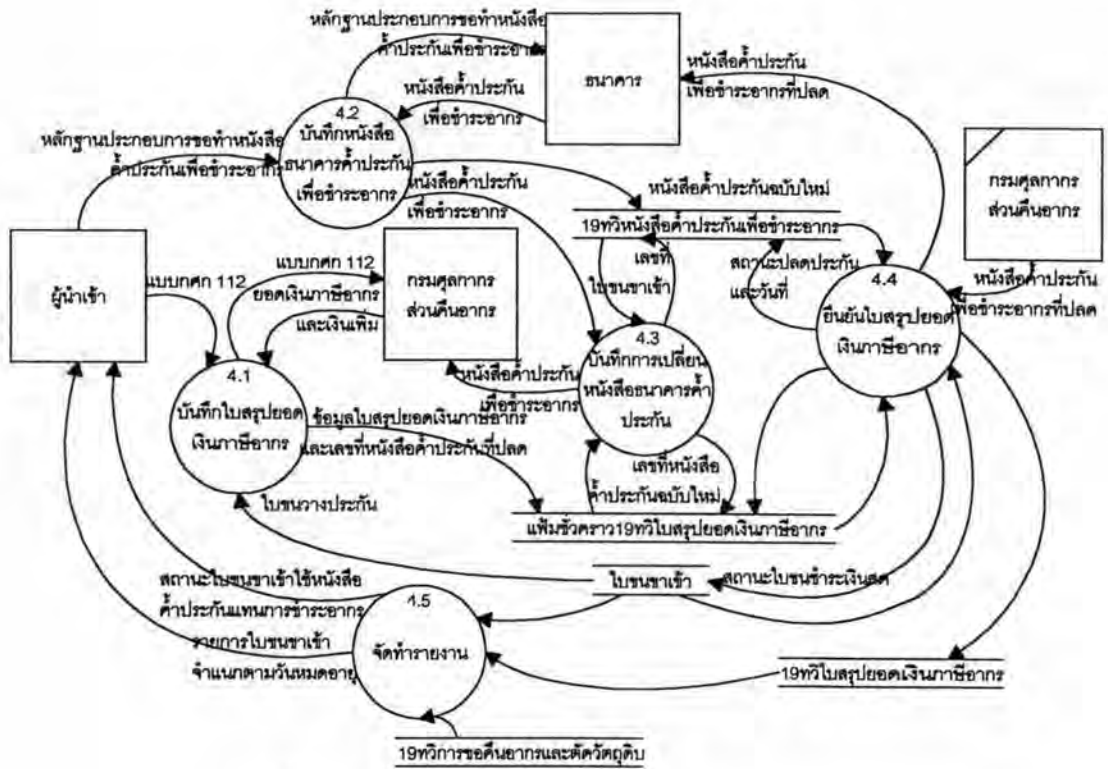
รูปที่ ข.88 แสดงการไหลของข้อมูล จัดทำชุดคำขอสินค้าอากาศ



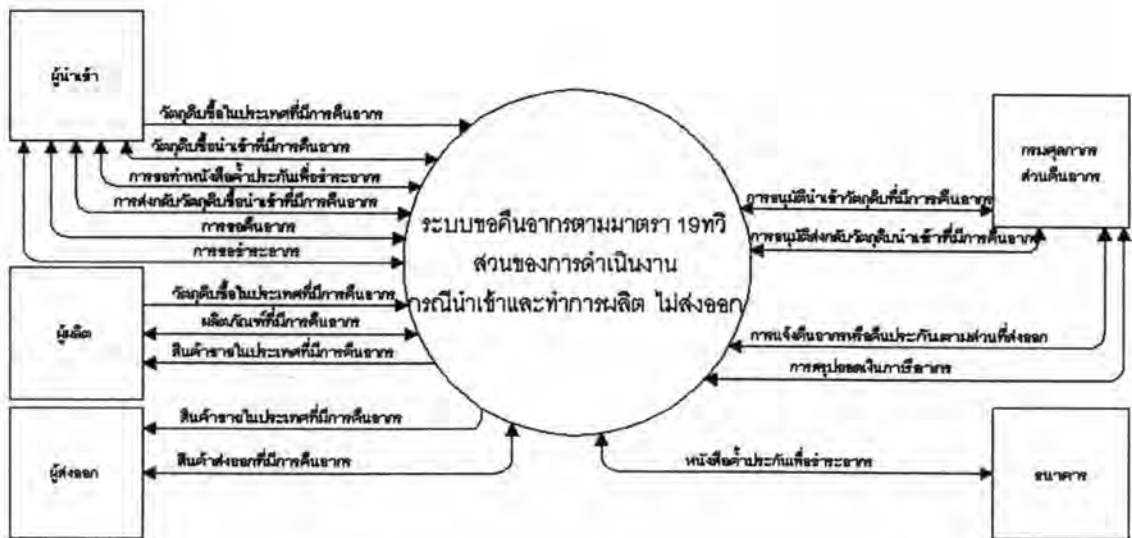
รูปที่ ข.89 แสดงการไหลของข้อมูล บันทึกชุดคำขอสินค้าอากาศ



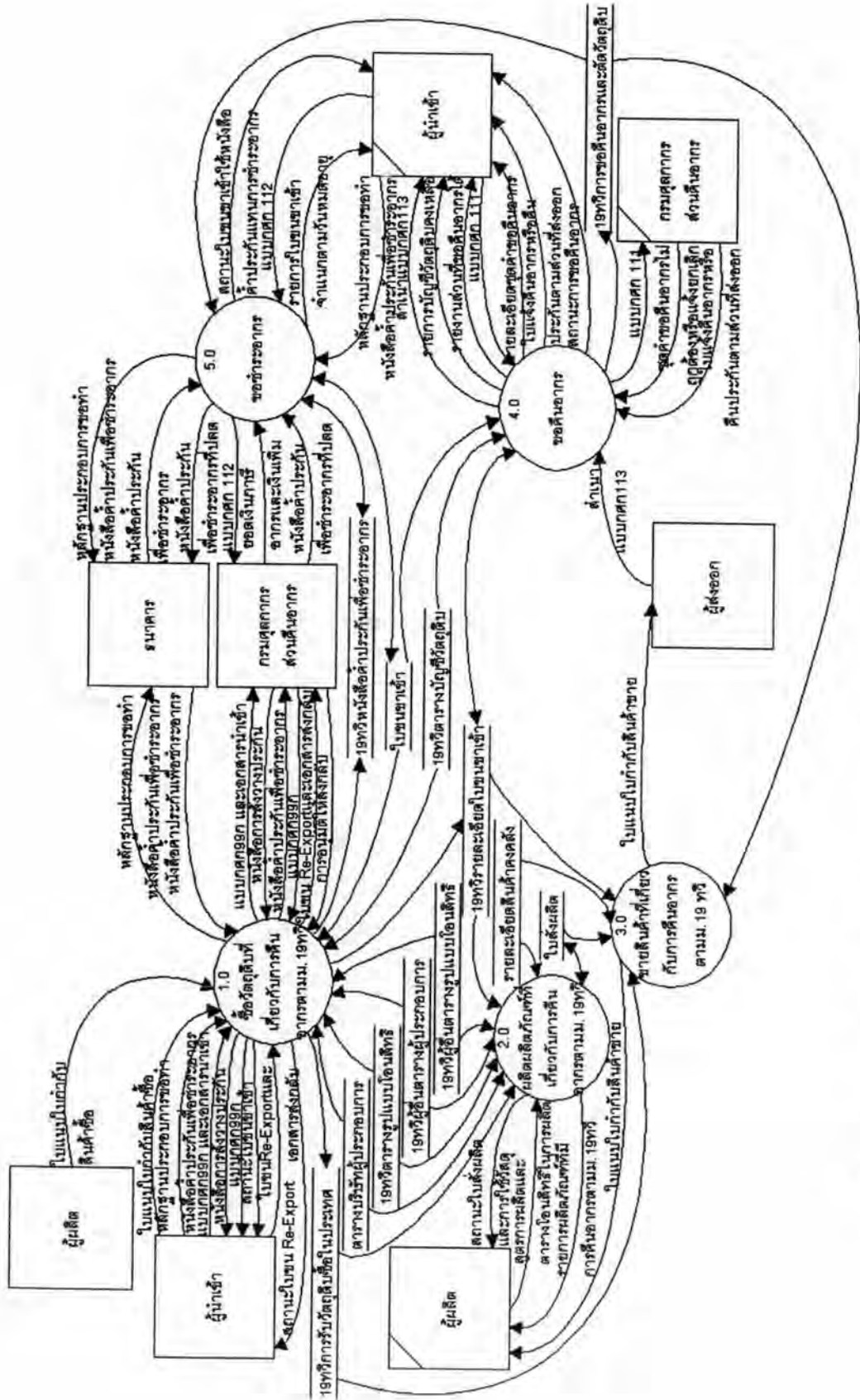
รูปที่ ข.90 แสดงการไหลของข้อมูล ยืนยันชุดคำขอสินค้าอากาศ



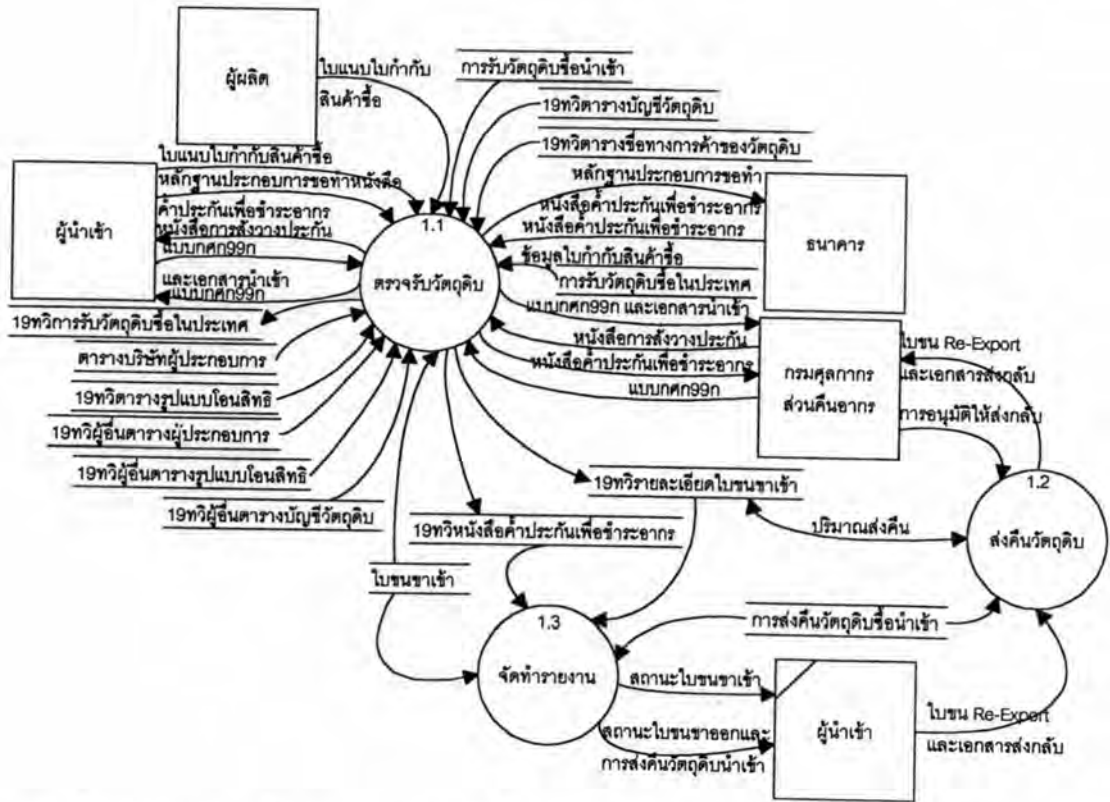
รูปที่ ข.91 แสดงการไหลของข้อมูล การขอชำระอากร



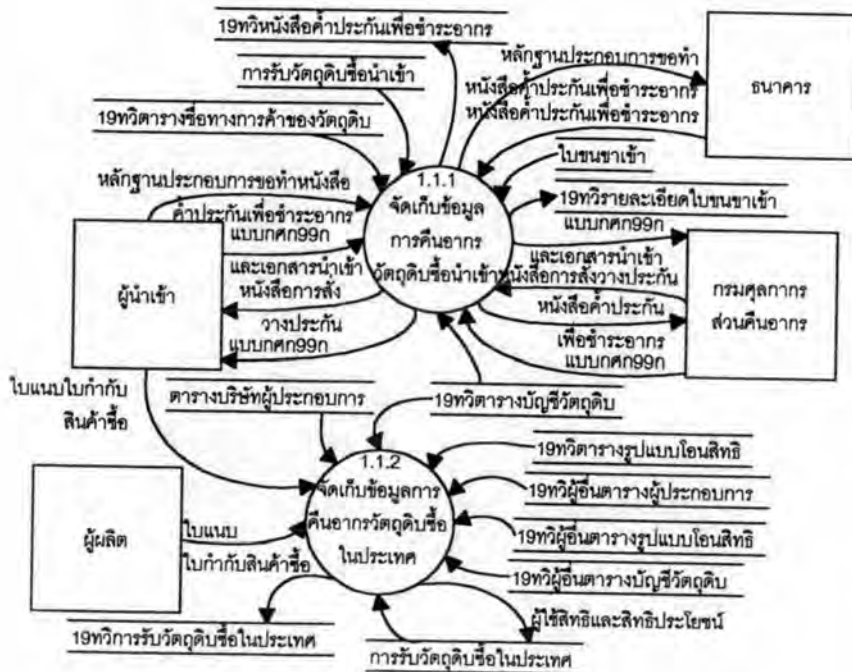
รูปที่ ข.92 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนของการดำเนินงาน กรณีนำเข้าและทำการผลิต ไม่ส่งออก



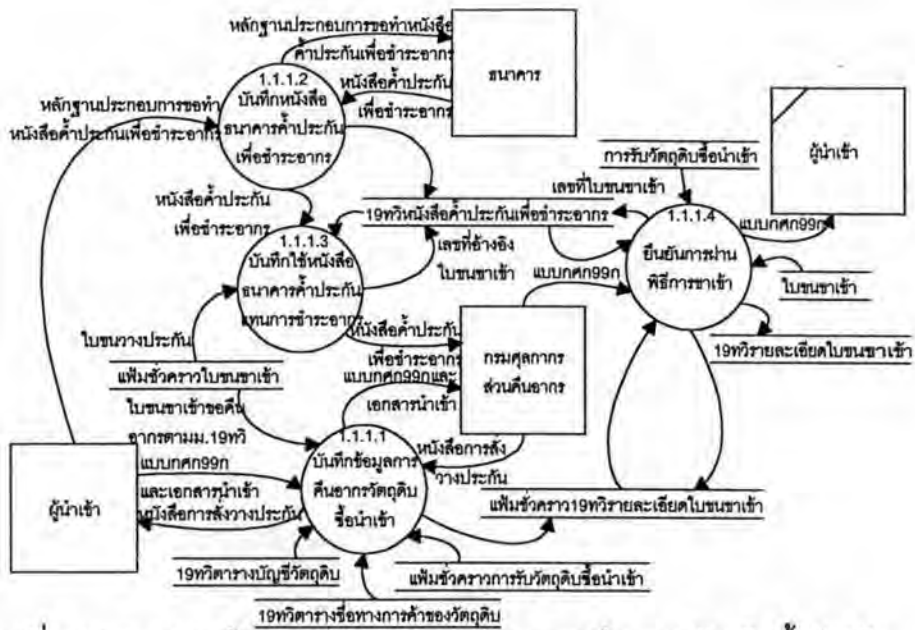
รูปที่ ข.93 แสดงการไหลของข้อมูล ส่วนของการดำเนินงาน กรณีนำเข้าและทำการผลิตไม่ส่งออก



รูปที่ ข.94 แสดงการไหลของข้อมูล การซื้อวีตดูดิบที่เกี่ยวกับการศินอาคารตามมาตรา 19 ทวิ



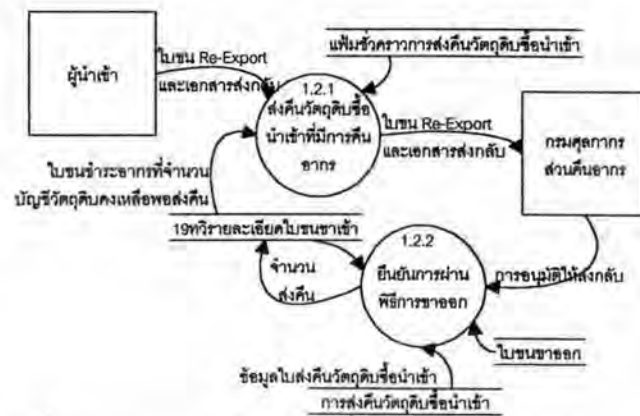
รูปที่ ข.95 แสดงการไหลของข้อมูล การตรวจรับวีตดูดิบ



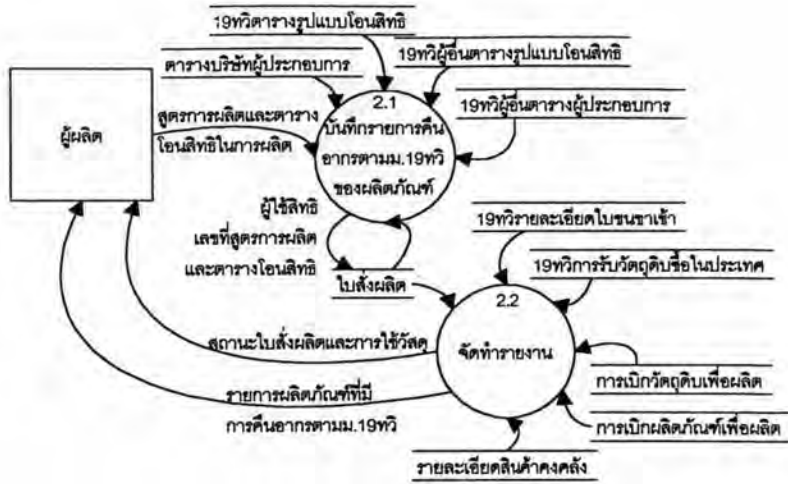
รูปที่ ข.96 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการค่าน้ำเข้าการนำเข้า



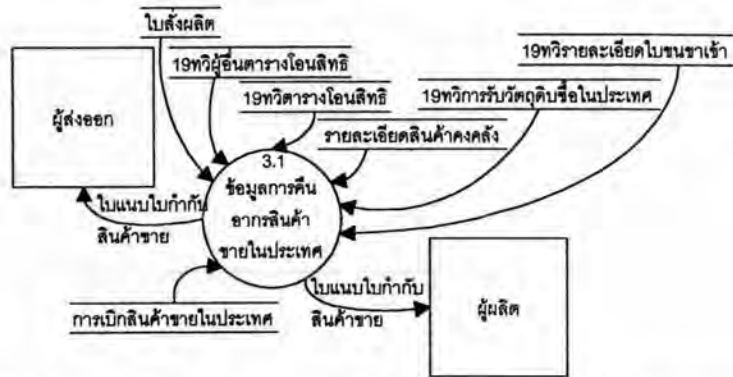
รูปที่ ข.97 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการคืนอากรวีตูดิบซื้อในประเทศ



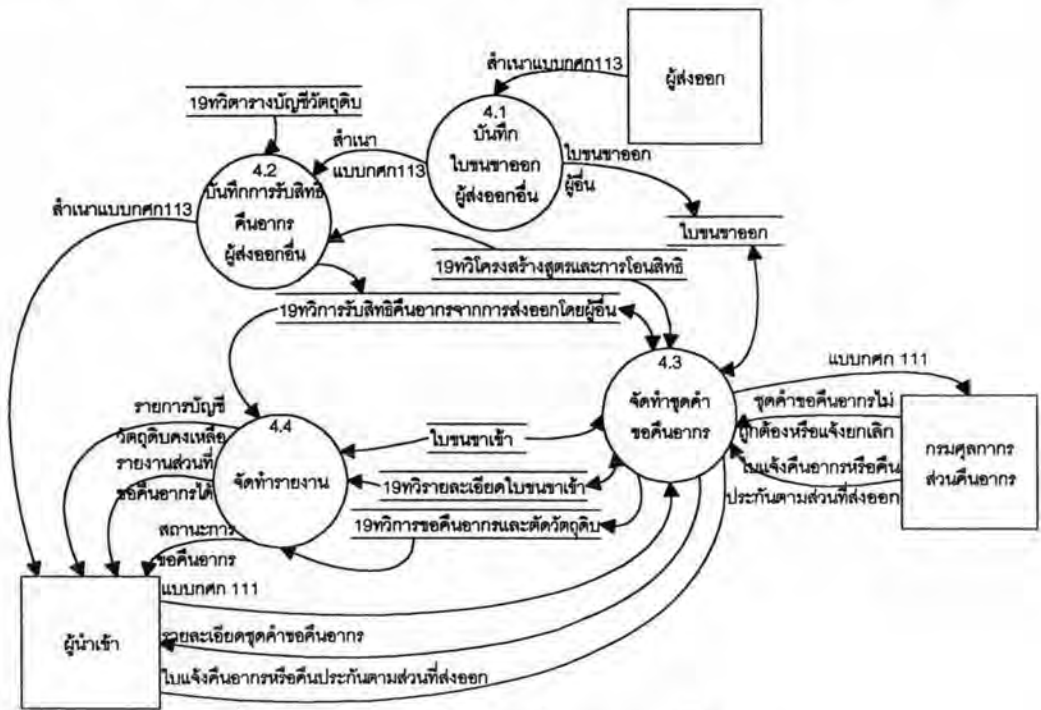
รูปที่ ข.98 แสดงการไหลของข้อมูล การส่งออกวีตูดิบ



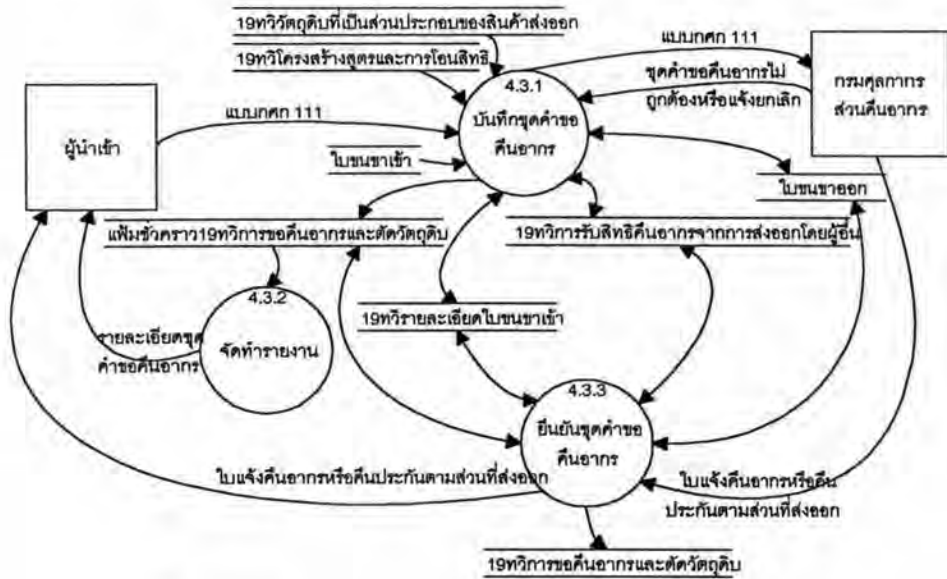
รูปที่ ข.99 แสดงการไหลของข้อมูล การผลิตผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการค้ำครองตามมาตรา 19 ทวิ



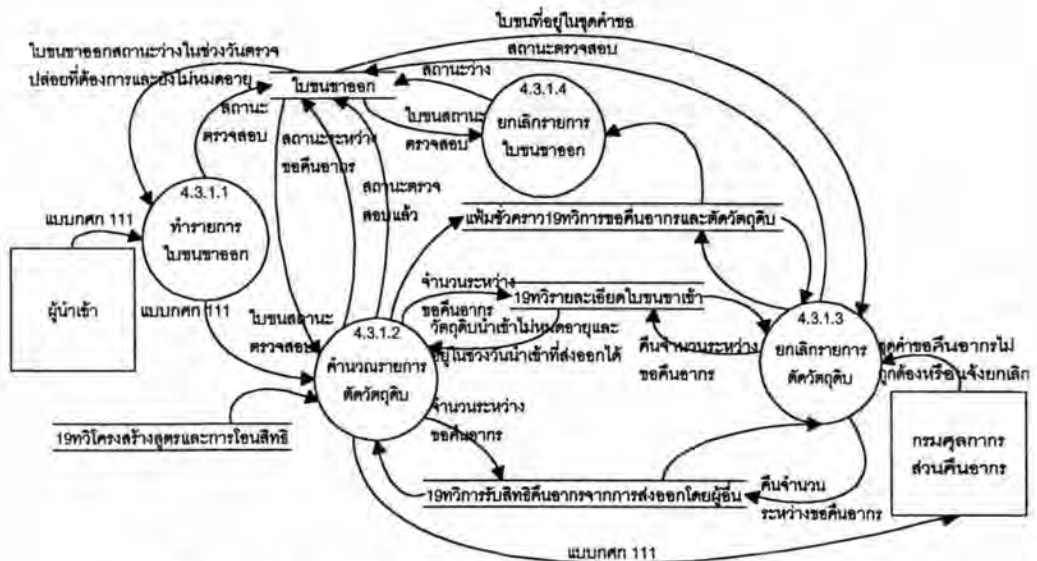
รูปที่ ข.100 แสดงการไหลของข้อมูล การขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการค้ำครองตามมาตรา 19 ทวิ



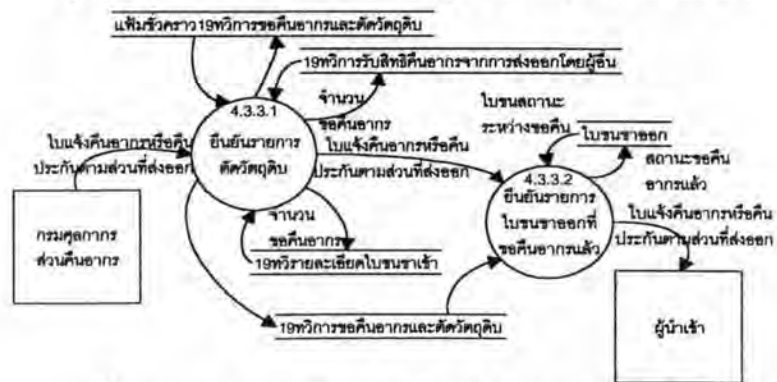
รูปที่ ข.101 แสดงการไหลของข้อมูล การขอคืนอาคาร



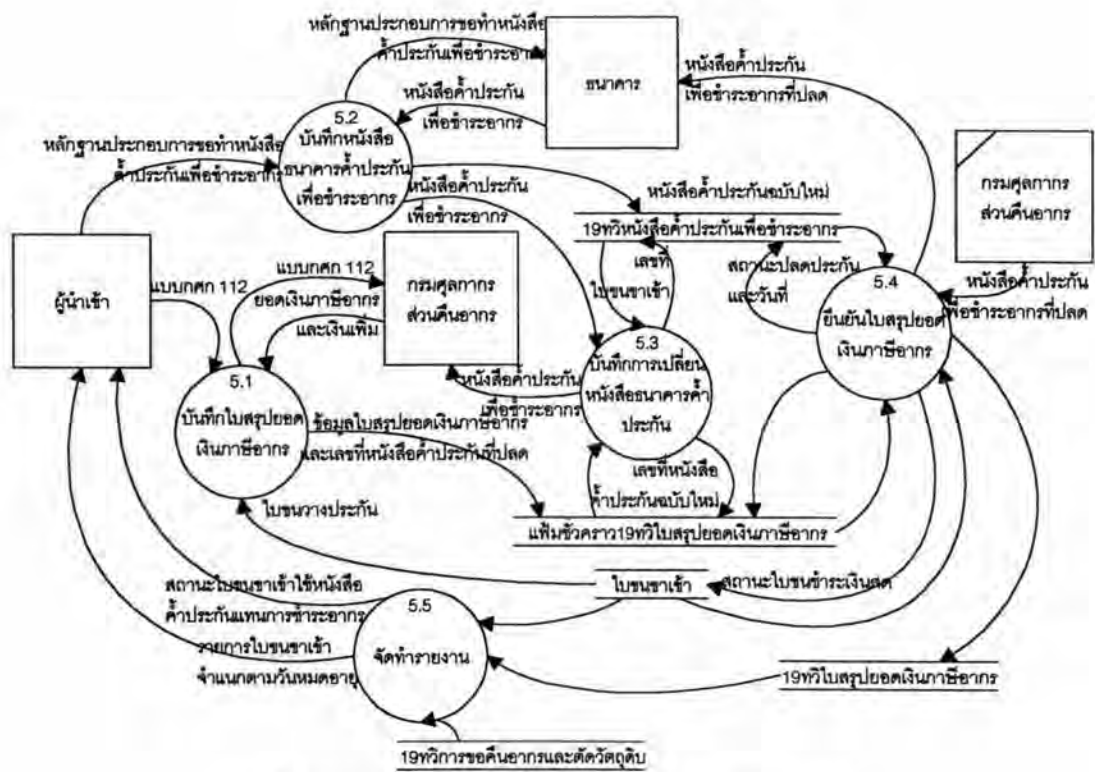
รูปที่ ข.102 แสดงการไหลของข้อมูล จัดทำชุดคำขอสินเชื่อ



รูปที่ ข.103 แสดงการไหลของข้อมูล บันทึกชุดคำขอสินเชื่อ



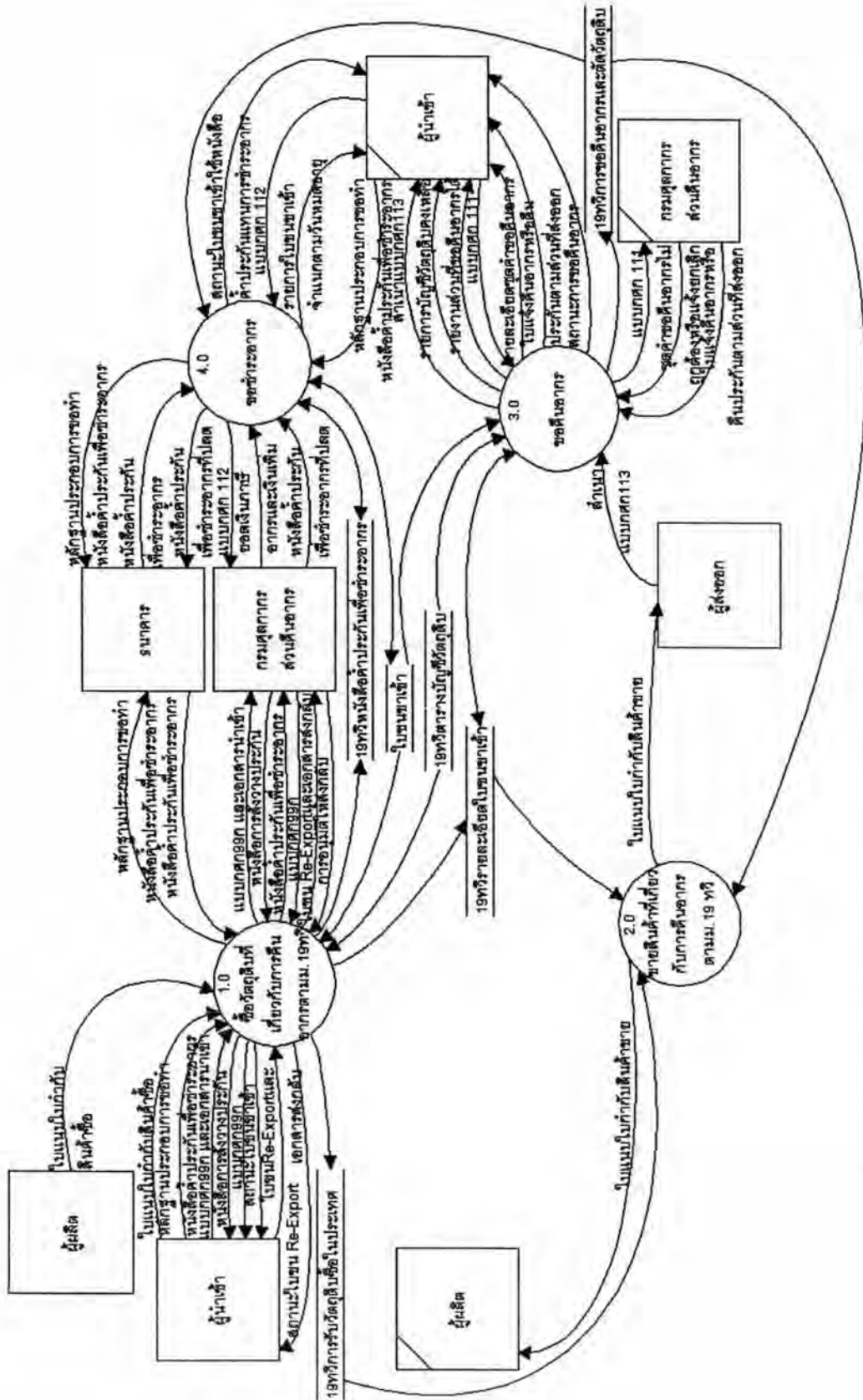
รูปที่ ข.104 แสดงการไหลของข้อมูล ยืนยันชุดคำขอสินเชื่อ



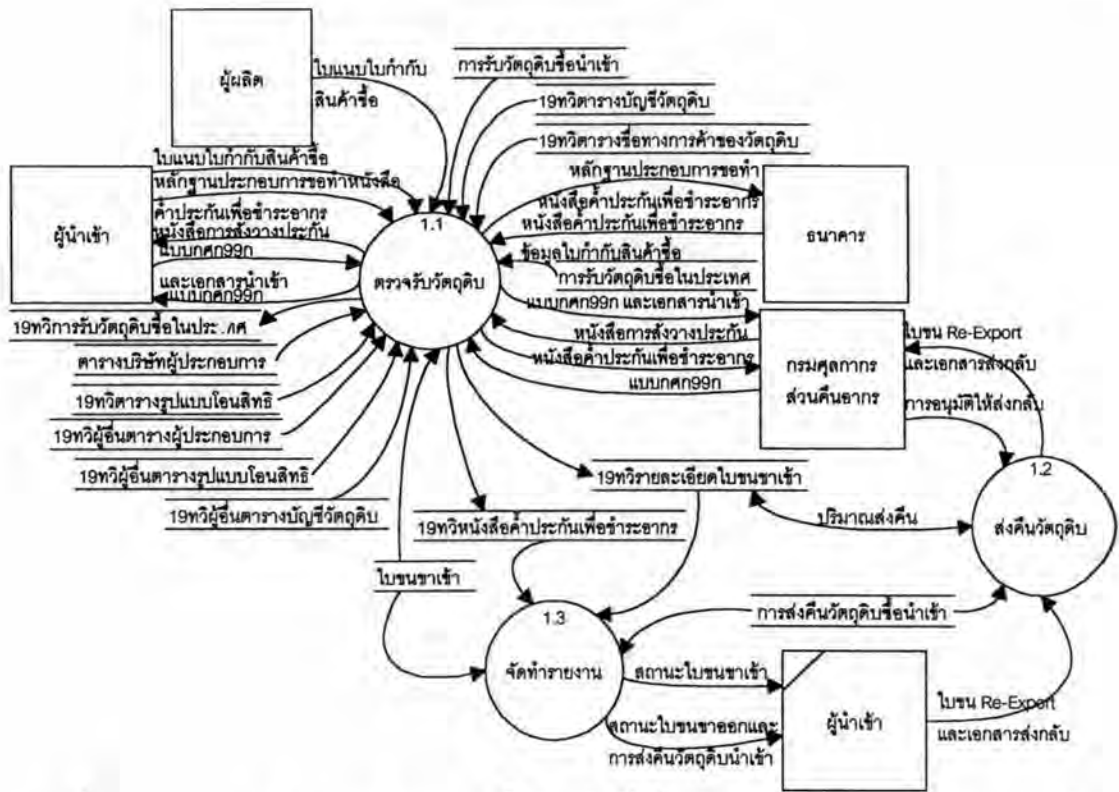
รูปที่ ข.105 แสดงการไหลของข้อมูล การขอชำระอากร



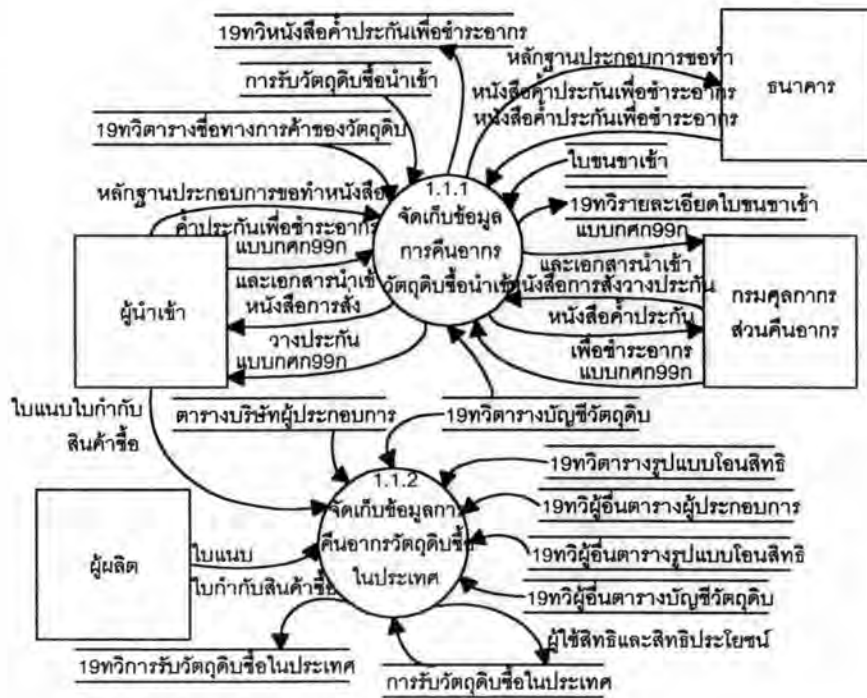
รูปที่ ข.106 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนของการดำเนินงาน กรณีผู้นำเข้าและชายในประเทศเพื่อผลิตส่งออก



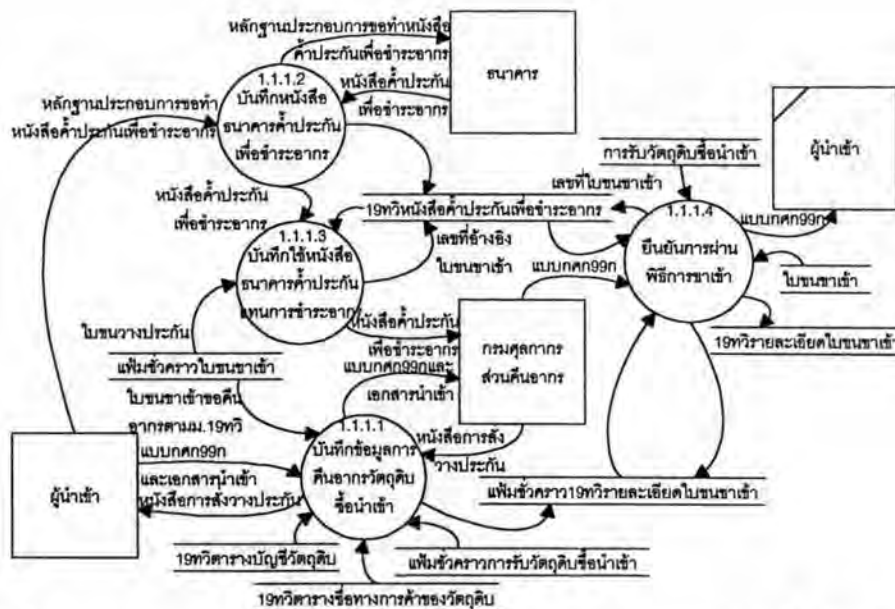
รูปที่ ข.107 แสดงการไหลของข้อมูล ส่วนของการค้าเป็นงาน กรณีนำเข้าและขายในประเทศเพื่อผลิตส่งออก



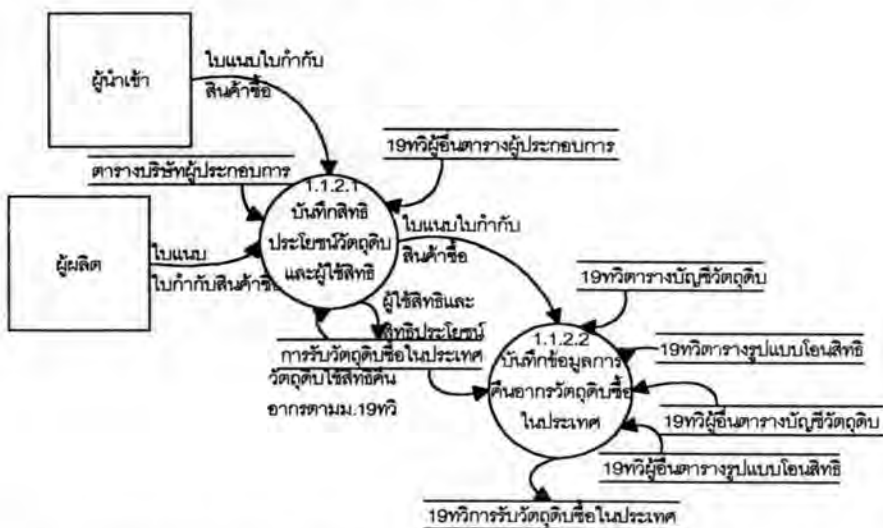
รูปที่ ข.108 แสดงการไหลของข้อมูล การซื้อวัตถุดิบที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



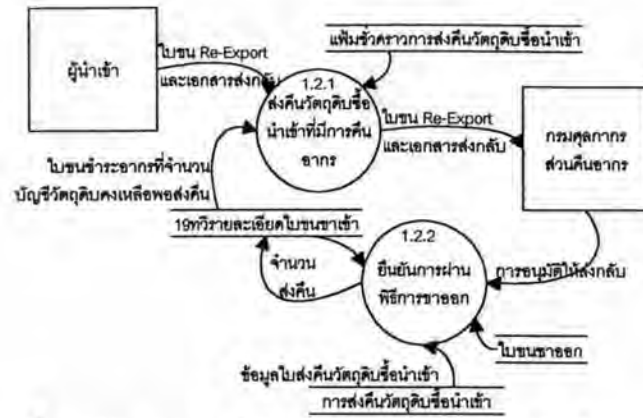
รูปที่ ข.109 แสดงการไหลของข้อมูล การตรวจรับวัตถุดิบ



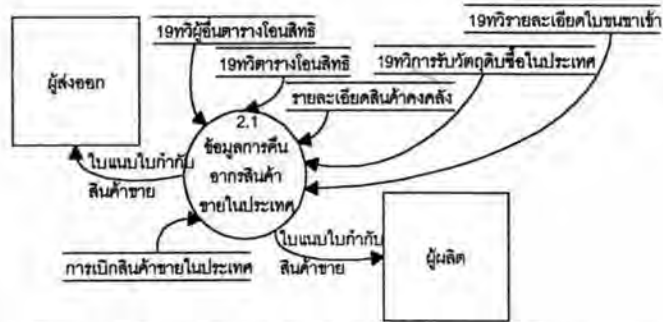
รูปที่ ข.110 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการคืนอากรวัดดุติบชื่อนำเข้า



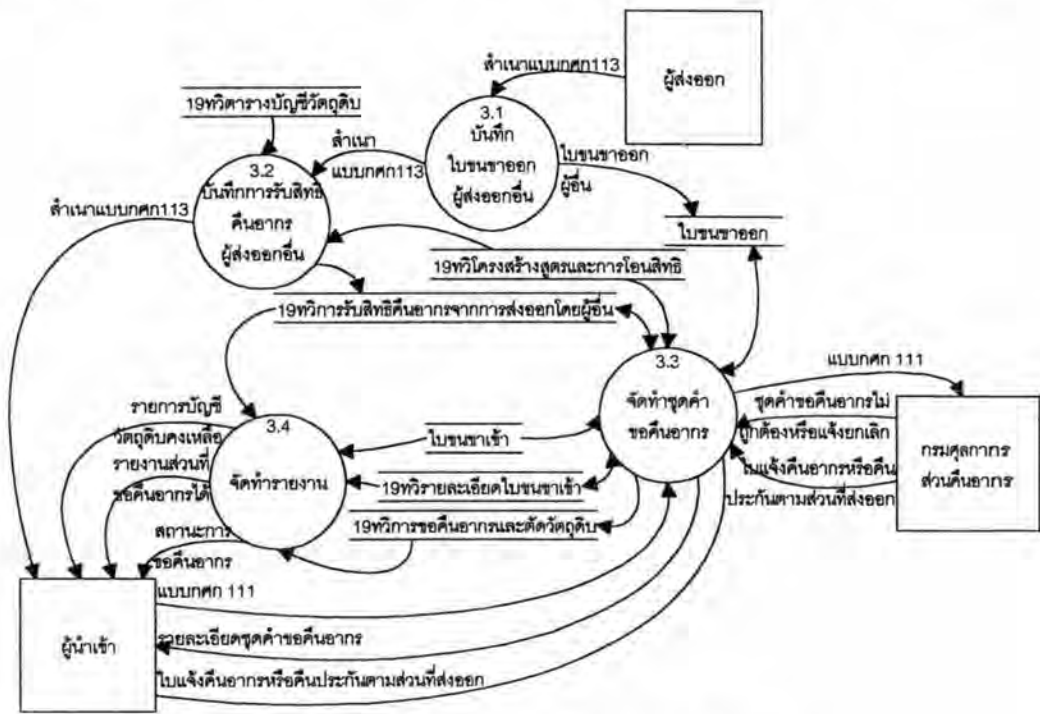
รูปที่ ข.111 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการคืนอากรวัดดุติบชื้อในประเทศ



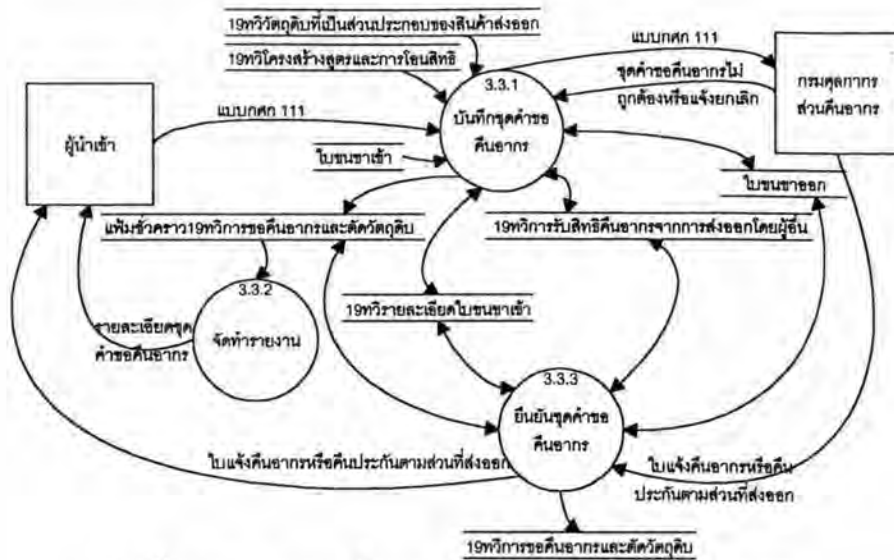
รูปที่ ข.112 แสดงการไหลของข้อมูล การส่งคืนวัตถุดิบ



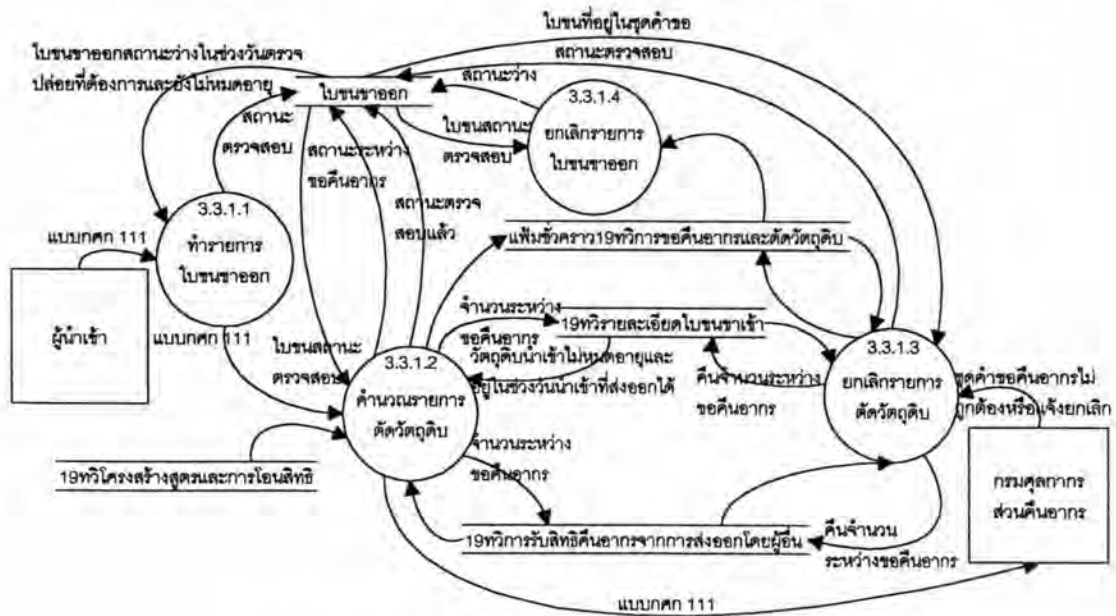
รูปที่ ข.113 แสดงการไหลของข้อมูล การขายสินค้าที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



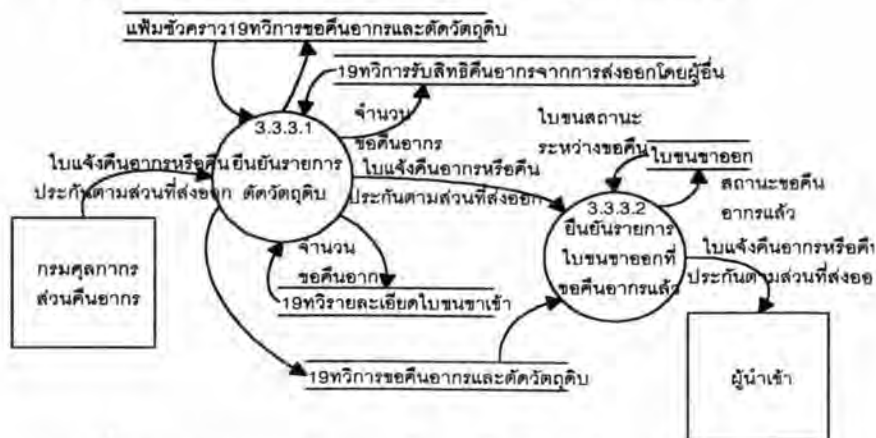
รูปที่ ข.114 แสดงการไหลของข้อมูล การขอคืนอากร



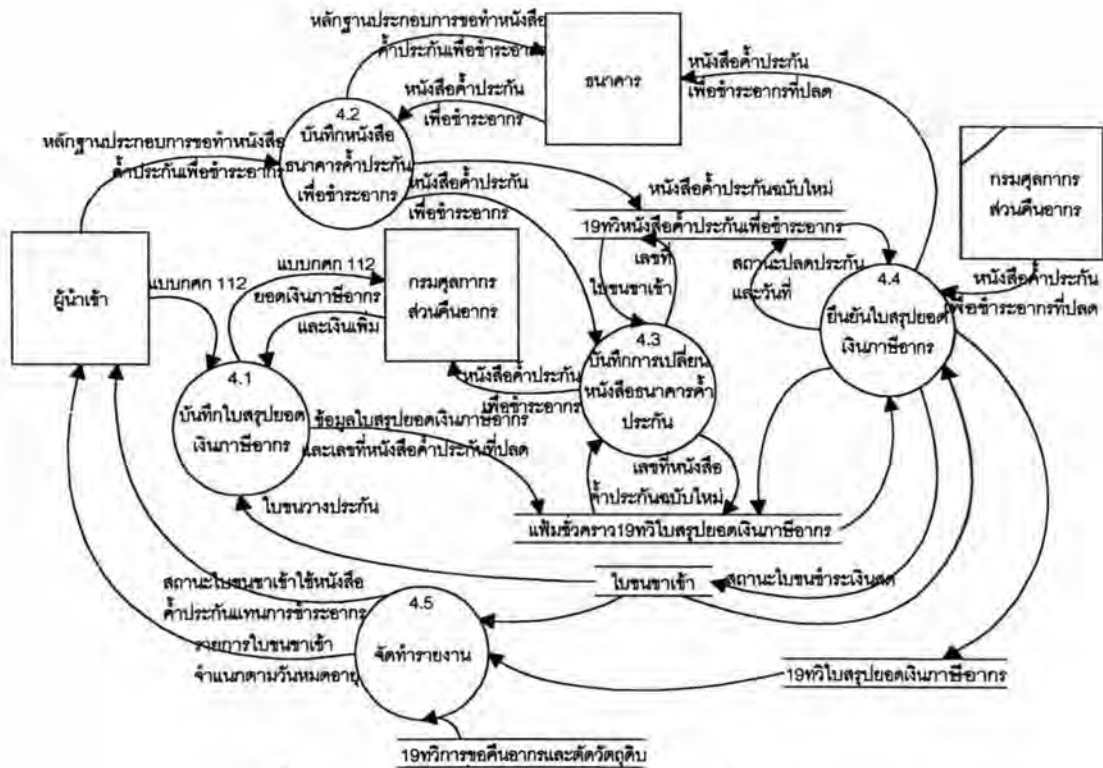
รูปที่ ข.115 แสดงการไหลของข้อมูล จัดทำชุดค่าเช่าสินอาคาร



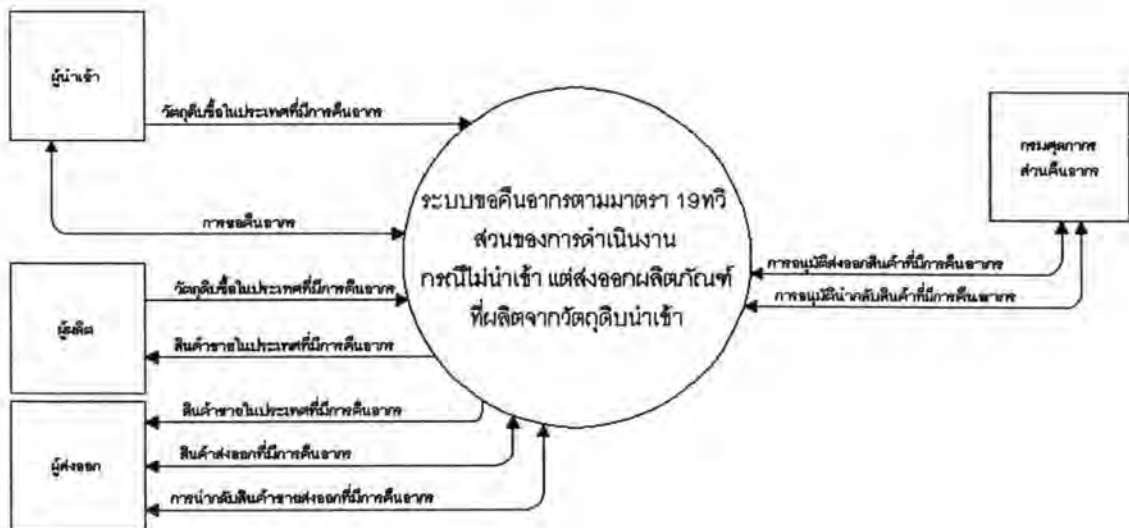
รูปที่ ข.116 แสดงการไหลของข้อมูล บันทึกชุดค่าเช่าสินอาคาร



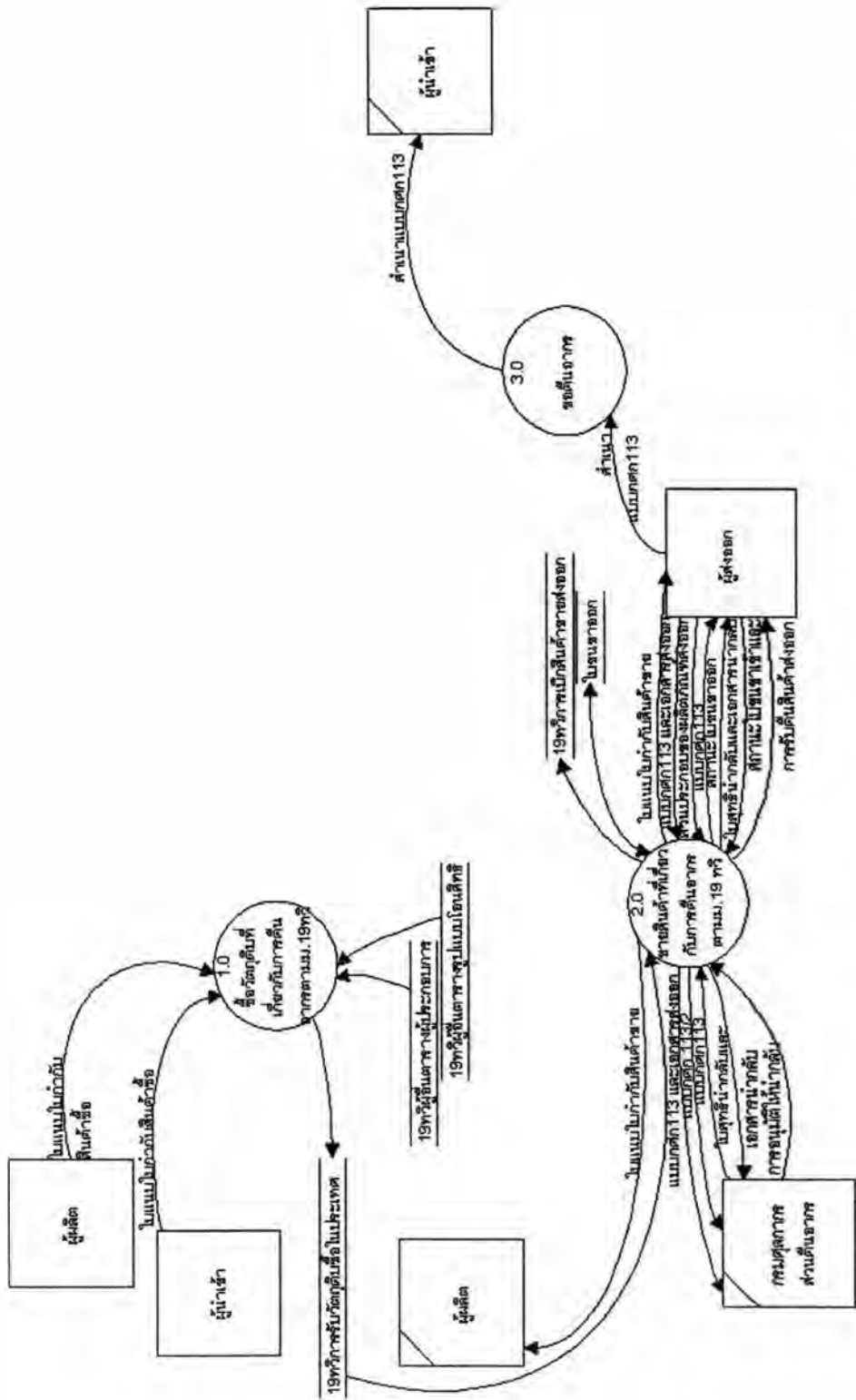
รูปที่ ข.117 แสดงการไหลของข้อมูล ยื่นยื่นชุดค่าเช่าสินอาคาร



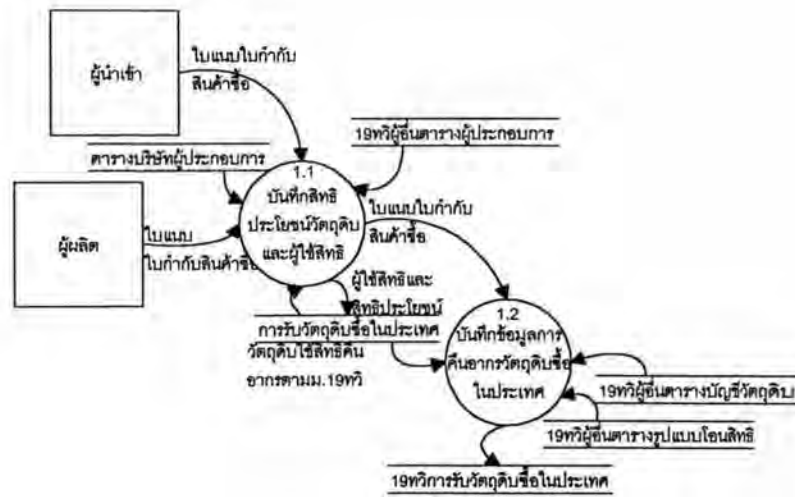
รูปที่ ข.118 แสดงการไหลของข้อมูล การขอชำระอากร



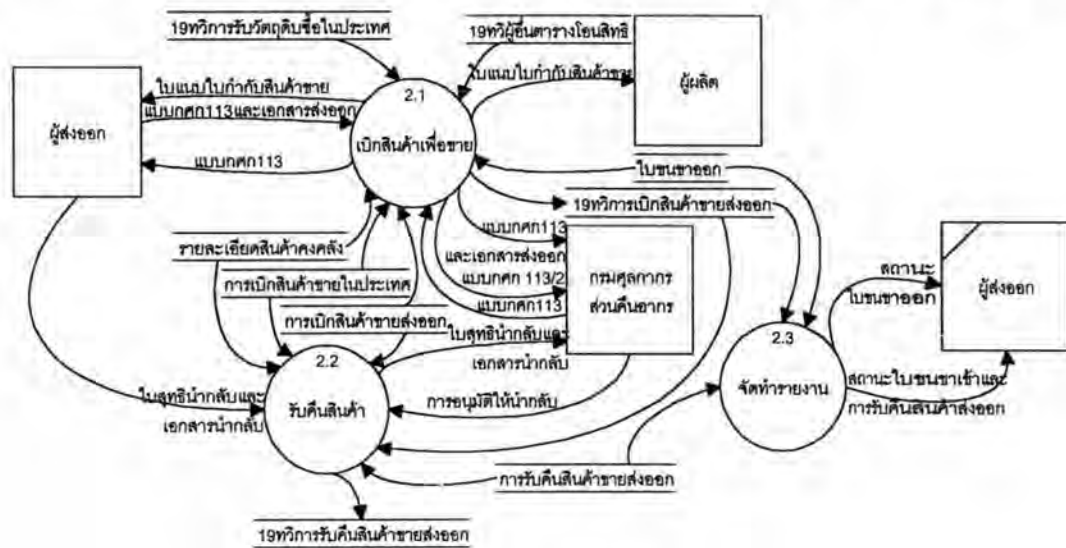
รูปที่ ข.119 แผนภาพบริบท ระบบขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ ส่วนของการดำเนินงาน กรณีไม่นำเข้า แต่ส่งออกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากวัตถุดิบนำเข้า



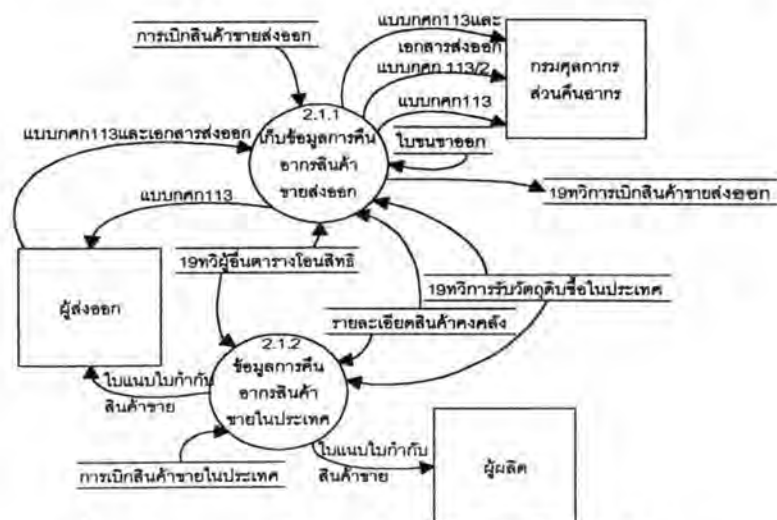
รูปที่ ข.120 แสดงการไหลของข้อมูล ส่วนของการดำเนินงาน กรณีไม่นำเข้า แต่ส่งออกผลิตภัณฑ์ผู้นำเข้า



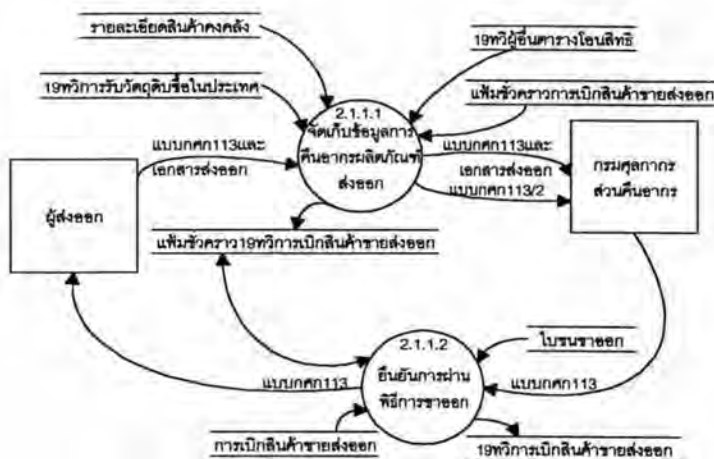
รูปที่ ข.121 แสดงการไหลของข้อมูล การซื้อวัดที่ดินที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



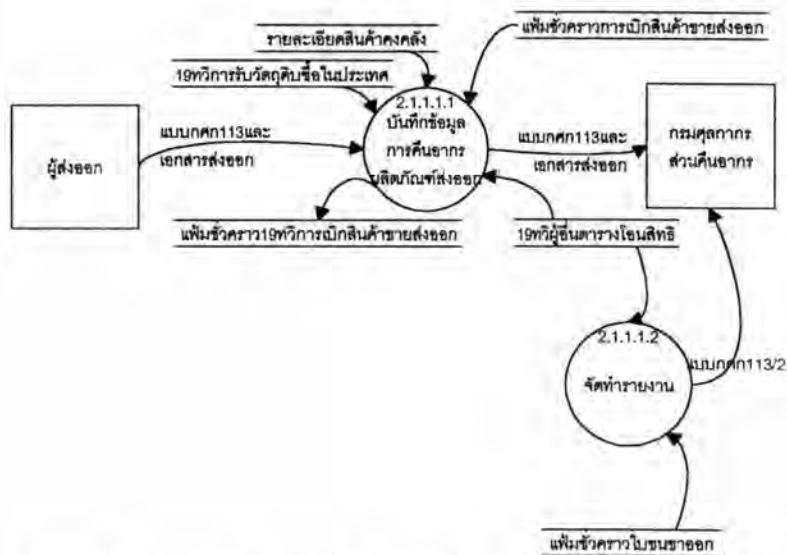
รูปที่ ข.122 แสดงการไหลของข้อมูล การขายสินค้าที่เกี่ยวกับการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ



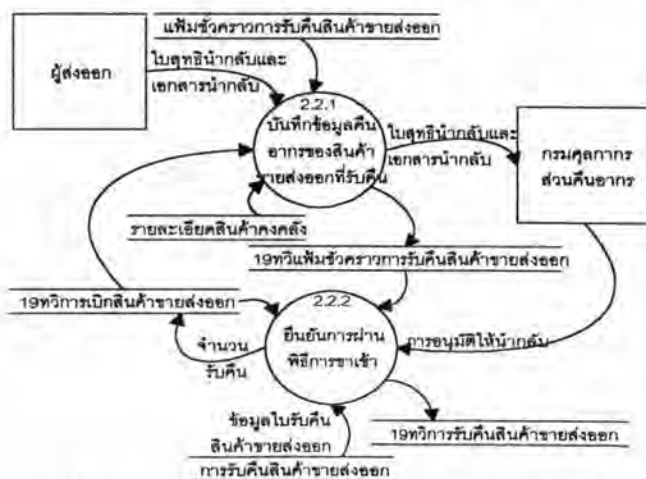
รูปที่ ข.123 แสดงการไหลของข้อมูล การเบิกสินค้าเพื่อขาย



รูปที่ ข.124 แสดงการไหลของข้อมูล เก็บข้อมูลการคืนอากรสินค้าขายส่งออก



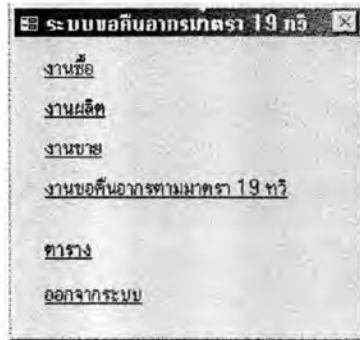
รูปที่ ข.125 แสดงการไหลของข้อมูล จัดเก็บข้อมูลการค้าการผลิตภัณ์ที่ส่งออก



รูปที่ ข.126 แสดงการไหลของข้อมูล การรับคืนสินค้า

ภาคผนวก ค

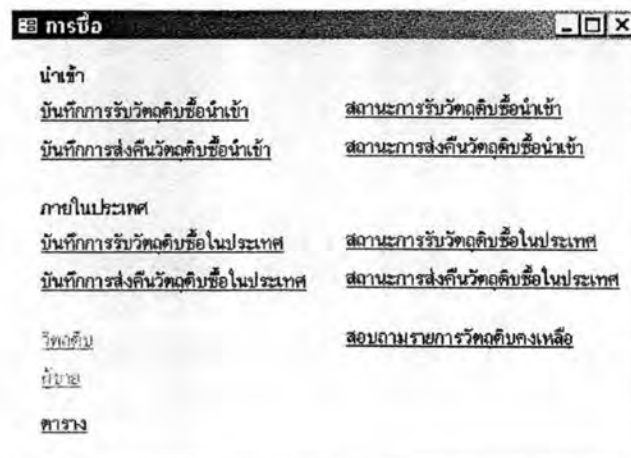
รูปแบบจอภาพในระบบ



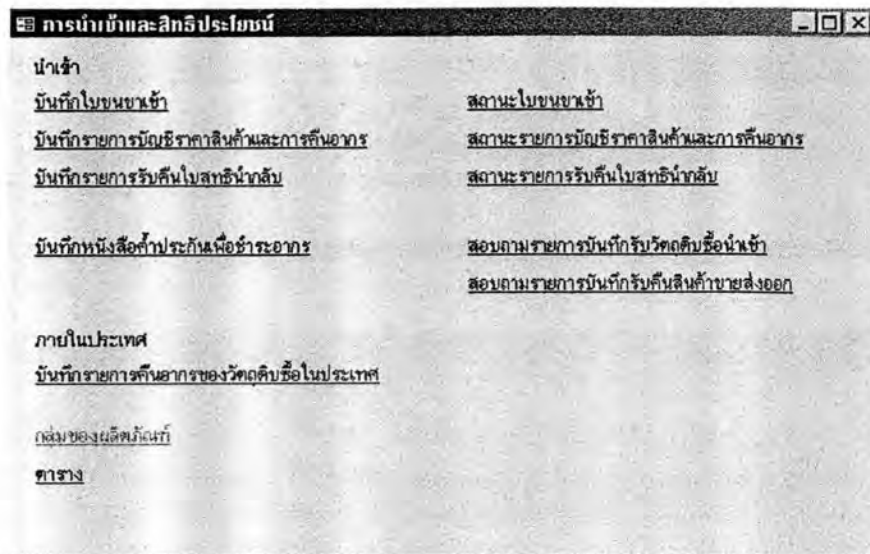
รูปที่ ค.1 รูปแบบจอภาพ รายการหลัก Menu



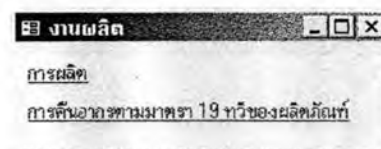
รูปที่ ค.2 รูปแบบจอภาพ รายการงานซื้อ MenuPurchaseSys



รูปที่ ค.3 รูปแบบจอภาพ รายการซื้อ MenuPurchase



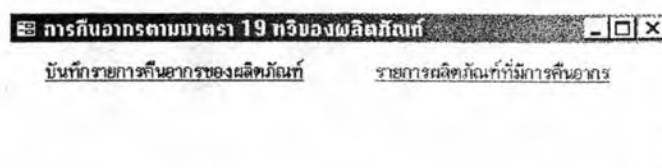
รูปที่ ค.4 รูปแบบจอภาพ รายการนำเข้าและสิทธิประโยชน์ MenuCPurchase



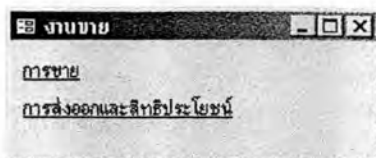
รูปที่ ค.5 รูปแบบจอภาพ รายการงานผลิต MenuProductionSys



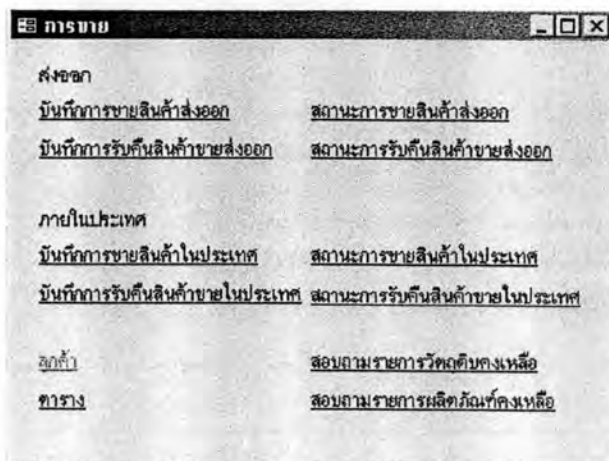
รูปที่ ค.6 รูปแบบจอภาพ รายการผลิต MenuProduction



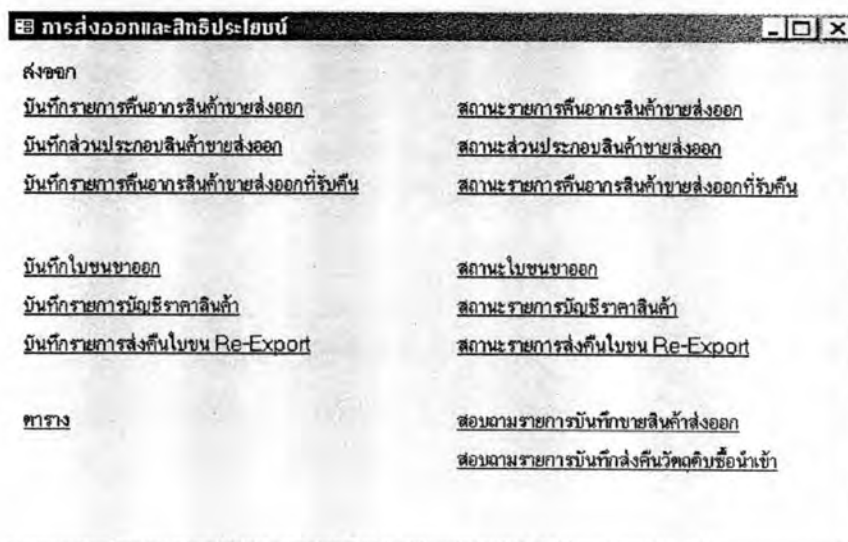
รูปที่ ค.7 รูปแบบจอภาพ รายการศุลกากรตามมาตรา 19 ทวิของผลิตภัณฑ์ MenuCProduction



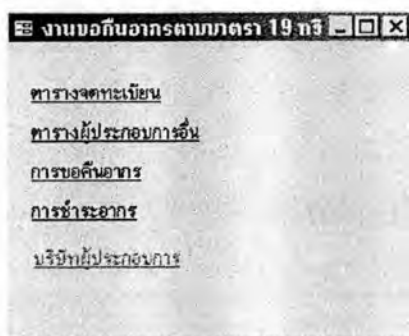
รูปที่ ค.8 รูปแบบจอภาพ รายการงานขาย MenuSalesSys



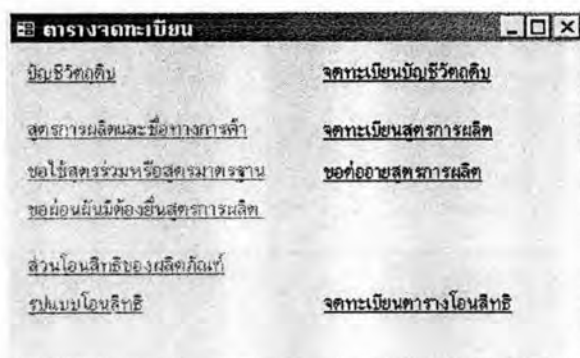
รูปที่ ค.9 รูปแบบจอภาพ รายการขาย MenuSales



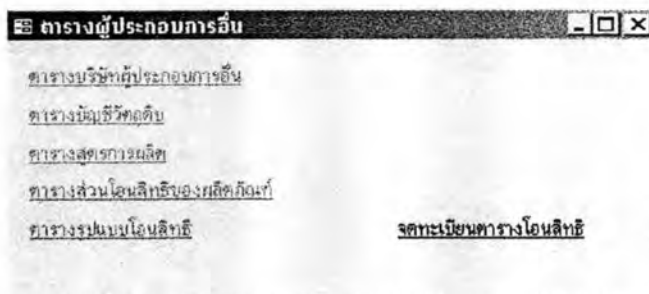
รูปที่ ค.10 รูปแบบจอภาพ รายการส่งออกและสิทธิประโยชน์ MenuCSales



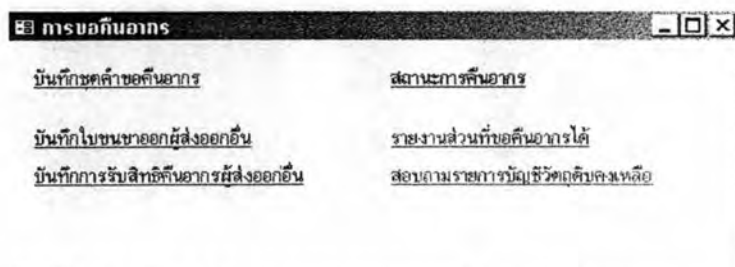
รูปที่ ค.11 รูปแบบจอภาพ รายการงานขอคืนอาคารตามมาตรา 19 ทวิ MenuC



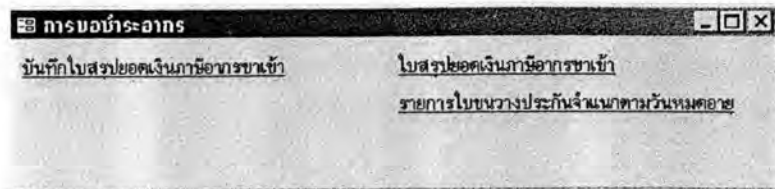
รูปที่ ค.12 รูปแบบจอภาพ รายการตารางจดทะเบียน MenuRegis



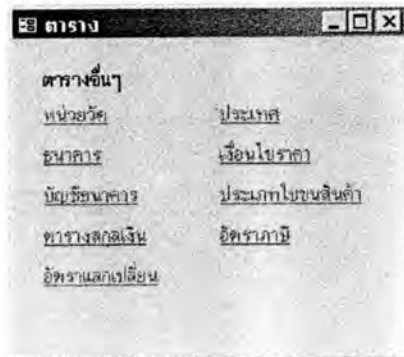
รูปที่ ค.13 รูปแบบจอภาพ รายการตารางผู้ประกอบการอื่น MenuO



รูปที่ ค.14 รูปแบบจอภาพ รายการขอคืนอาคาร MenuClaim



รูปที่ ค.15 รูปแบบจอภาพ รายการขอชำระอากร MenuDPS



รูปที่ ค.16 รูปแบบจอภาพ รายการตารางอื่นๆ MenuT

บันทึกการรับวัตถุดิบซื้อเข้า

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงบัญชีการค้าสินค้า 112100006 วันที่รับ 14/08/2001

ผู้ขาย [] เลขเงิน []

เงินไรราคา [] อ้างอิงเอกสาร []

Forwarding charge [] นำเข้าโดยทาง []

ค่าขนส่ง [] บก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

ค่าประกันภัย [] ชื่อเอกสาร []

รายการทั้งหมด

ลำดับ	รหัสวัตถุดิบ	รายละเอียด:	ลักษณะประโยชน์	จำนวน	UOM:	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน:	ราคา CIF	จำนวนเงินCIF:	Net W
1										

จำนวนเงินรวม []

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * #

บันทึก

รูปที่ ค.17 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรับวัตถุดิบที่ซื้อเข้า TempRImpPurchaseInv

สถานะการรับวัตถุดิบซื้อนำเข้า

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่บัญชีราคาสินค้า 30100005 วันที่รับเข้า 31/05/2001

ผู้ขาย TEST01 - สกุลเงิน USD 45,751

TEST01 เงินโซรคา CIF

TEST01 Forwarding charge 0.00

TEST01 ค่าขนส่ง 0.00

TEST01 JP ค่าประกันภัย 0.00

เลขอ้างอิงบัญชีราคาสินค้า 110100005

นำส่งโดยทาง นก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

ชื่อยานพาหนะ BraBraBra

รายการวัตถุดิบ

ลำดับ:	วัตถุดิบ:	สิทธิประโยชน์:	รายละเอียด:	UOM:	จำนวน:	ราคา:	จำนวนเงิน:	ราคา(บาท):	จำนวนเงิน(บาท):
1	E	19 ทวี	EEEEEEEEEEEE	GRM	10,000.0000	0.15	1,500.00	5.86	68,626.1
2	Z	19 ทวี	ZZZZZZZZZZZZ	C62	1,200.0000	0.50	600.00	22.88	27,450.1

งวด:	ลำดับงวด:	รับ:	เบิก:	คงค้างเบิก:	คงเหลือ:
30100005	1	10000	2100	0.0000	7900
30100005	2	1200	700	0.0000	500

จำนวนเงินรวม USD 2,100.00

จำนวนเงินรวม(บาท) 95,077.10

รูปที่ ค.18 รูปแบบจอภาพ สถานะการรับวัตถุดิบซื้อนำเข้า RImpPurchaseInv

บันทึกการส่งคืนวัตถุดิบซื้อนำเข้า

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบส่งคืน 230100004 วันที่ 12/09/2001

ผู้ขาย - สกุลเงิน -

เงินโซรคา -

Forwarding charge -

ค่าขนส่ง -

ค่าประกันภัย -

อ้างอิงเอกสาร -

ส่งออกโดยทาง นก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

ชื่อยานพาหนะ -

รายการสินค้า รายการคืนจากงวดวันที่ 19 ทวี

ลำดับ:	บัญชีราคาสินค้า:	ลำดับบัญชีราคาสินค้า:	วัตถุดิบ:	จำนวน	UOM:	ราคา:	จำนวนเงิน:	Free:	ราคาCIF:	มูลค่าCIF:	Welc
1											

จำนวนเงินรวม

รูปที่ ค.19 รูปแบบจอภาพ บันทึกการส่งคืนวัตถุดิบซื้อนำเข้า TempRImpPurchaseReturn

บันทึกรายการส่งคืนวัตถุดิบซื้อนำเข้า						
บริษัท ทดลอง จำกัด						Admin
เลขอ้างอิงใบส่งคืนสินค้า	230000003		1			
สินค้า	R	CastorBean	ส่งคืนจากใบรับสินค้า	4	1	
เมล็ดคละหุ้ง			ปริมาณที่ต้องการส่งคืน	932		KGM
รายการส่งคืนสินค้า						
	งวดรับสินค้า	ลำดับงวดรับสินค้า	ประเภทสินค้า	สินค้า	ปริมาณเบิก	UOM:
	0	0	R	CastorBean	0	KGM
						รวมปริมาณที่ส่งคืน
						0
						KGM

รูปที่ ค.20 รูปแบบจอภาพ บันทึกรายการส่งคืนวัตถุดิบซื้อนำเข้า

TempRImpPurchaseStockReturn

การส่งคืนวัตถุดิบซื้อนำเข้า												
บริษัท ทดลอง จำกัด									Admin			
เลขที่ใบส่งคืน	270100001			วันที่	23/06/2001							
ผู้ขาย	TEST02			เลขอ้างอิงใบส่งคืน	230100001		สกุลเงิน	EUR				
TEST02				เงินใบราคา	CIF		อ้างอิงเอกสาร	1117				
TEST02				Forwarding charge	0.00		ส่งออกโดยทาง					
TEST02				ค่าขนส่ง	0.00		ชนิด	เรือ				
TEST02	MYMAR			ค่าประกัน	0.00		อากาศ	ไปรษณีย์				
รายการส่งคืน												
รายการส่งคืนรวม 19 รายการ												
	ลำดับ	อ้างอิง Invoice	วัตถุดิบ	ปริมาณ	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	Free	ราคาCIF	มูลค่าCIF	Weight	UOMWeight
	1	CastorBet	10.0000	KGM	49.7	49.70			4.97	49.70	10.0000	KGM
	งวด	ลำดับงวด	ประเภทสินค้า	สินค้า	ปริมาณเบิก	ปริมาณรับ						
	30100003	1	R	Castor	10.0000	0.0000						
										จำนวนเงินรวม	49.70	EUR

รูปที่ ค.21 รูปแบบจอภาพ สถานะการส่งคืนวัตถุดิบซื้อนำเข้า RImpPurchaseReturn

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า: 120100008 วันที่: 14/08/2001

ผู้ขาย: []

สำนักงาน: []

รายการกลุ่ม

ลำดับ	รหัสวัสดุ	รายละเอียด	UOM	ปริมาณ	ราคา	จำนวนเงิน	Free	เลขประจำตัว	สิทธิประโยชน์
1									

จำนวนเงินรวม: []
ภาษีมูลค่าเพิ่ม: [] % 0.00

สถานะ: []

รูปที่ ค.22 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรับวัสดุดิบซื้อในประเทศ TempRLocalPurchaseInv

สถานะการรับวัสดุดิบซื้อในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบกำกับสินค้า: 40100005 วันที่: 26/07/2001

ผู้ขาย: TEST02 สำนักงาน: 11-26/07/2001

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า: 120100005

TEST02

TEST02

TEST02

TEST02 MYMAR

รายการกลุ่ม

ลำดับ	รหัสวัสดุ	รายละเอียด	UOM	ปริมาณ	ราคา	จำนวนเงิน	Free	เลขประจำตัว	สิทธิประโยชน์
1	C	CCCCCCCCCCCCX	KGM	50.0000	240.00	12,000.00		77777777	19 %

งวด	ลำดับงวด	รับ	เบิก	ระหว่างเบิก	คงเหลือ
40100005	1	50	35	0.0000	15

จำนวนเงินรวม(บาท): 12,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม: [] % 840.00

รูปที่ ค.23 รูปแบบจอภาพ สถานะการรับวัสดุดิบซื้อในประเทศ RLocalPurchaseInv

บันทึกการสั่งซื้อวัตถุดิบซื้อในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบสั่งซื้อ: 20100002 วันที่: 23/07/2001

ผู้ขาย: TEST02 อ้างอิงเอกสาร:

TEST02

TEST02

TEST02

TEST02 MYMAR

รายการกลุ่ม

ลำดับ:	ใบกำกับสินค้าชื่อ:	ลำดับใบกำกับสินค้าชื่อ	จำนวน	UOM:	ราคา	จำนวนเงิน:	Free	วัตถุดิบ:
▶ 1	40100004	1	2.0000	KGM	72.00	144.00	<input type="checkbox"/>	C
* 2							<input checked="" type="checkbox"/>	

จำนวนเงินรวม: 144.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม: 10.08

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷

ยืนยัน บันทึกรายการสั่งซื้อสินค้าคงคลัง

รูปที่ ค.24 รูปแบบจอภาพ บันทึกการสั่งซื้อวัตถุดิบซื้อในประเทศ TempRLocalPurchaseReturn

บันทึกรายการสั่งซื้อวัตถุดิบซื้อในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงสั่งซื้อสินค้า: 20100002 1

สินค้า: R C

ส่งคืนงวดรับสินค้า: 40100004 1

ปริมาณที่ต้องการสั่งซื้อ: 2 KGM

CC

CC

รายการส่งคืนสินค้า

	งวดรับสินค้า	ลำดับงวดรับสินค้า:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณเมิก	UOM:
▶	40100004	1	R	C	2	KGM
*	0	0	R	C	0	KGM

รวมปริมาณที่ส่งคืน: 2 KGM

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷

รูปที่ ค.25 รูปแบบจอภาพ บันทึกการสั่งซื้อวัตถุดิบซื้อในประเทศ TempRLocalPurchaseStockReturn

การส่งคืนวัตถุดิบซื้อในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบส่งคืน: 260100001 วันที่: 22/06/2001
 ผู้ขาย: TEST02 อ้างอิงเอกสาร: 1116
 เลขอ้างอิงใบส่งคืน: 2001000001

TEST02
 TEST02
 TEST02
 TEST02 MYMAR

รายการสินค้า

ลำดับ	รายการใบกำกับภาษี	วัตถุดิบ	ปริมาณ	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	Free	ใบกำกับภาษี
1	1	C	2.0000	KGM	72.00	144.00	<input type="checkbox"/>	20010000

งวด	ลำดับงวด	ประเภทสินค้า	สินค้า	ปริมาณเบิก	ปริมาณรับ
40100004	1	R	C	2.0000	0.0000

จำนวนเงินรวม: 144.00
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม: 7% 10.08

รูปที่ ค.26 รูปแบบจอภาพ สถานะการส่งคืนวัตถุดิบซื้อในประเทศ RLocalPurchaseReturn

ตารางวัตถุดิบ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

รหัสวัตถุดิบ: A
 รายละเอียด: AAa
 หน่วยวัด: C62
 วัสดุ: 1111111
 วัสดุย่อย: 18

รูปที่ ค.27 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางวัตถุดิบ MRawMaterial

ตารางผู้ขาย Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

รหัสผู้ขาย: TEST02
 ชื่อผู้ขาย: TEST02
 ที่อยู่: TEST02
 แขวง/เขต: TEST02
 จังหวัด: TEST02
 ประเภท: MYMAR

รูปที่ ค.28 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางผู้ขาย MSupplier

ประเภท:	งวด:	ลำดับงวด:	วัตถุดิบ:	รายละเอียด:	UOM:	รับ:	เบิก:	ระหว่างเบิก:	คงเหลือ:	ผู้ใช้สิทธิ:	สิทธิประ:
M	30000014	1	Y	YYYYYYYYYYYY	BG	1000	157	0	843 7777777777		19 ทวี
M	30000014	2	C	CCCCCCCCCCCC	KGM	1000	87.5	20	892.5 7777777777		19 ทวี
L	40000010	1	Y	YYYYYYYYYYYY	BG	100	73	0	27 AAAAAAAAAA		19 ทวี
M	30100005	1	E	EEEEEEEEEEEE	GRM	10000	2100	0	7900 7777777777		19 ทวี
M	30100005	2	Z	ZZZZZZZZZZZZ	C62	1200	700	0	500 7777777777		19 ทวี
M	30100002	1	A	AAAAAAAAAAAA	C62	1000	507	0	493 7777777777		19 ทวี
M	30100002	2	B	BBBBBBBBBBBB	KGM	1000	0	2	998 7777777777		19 ทวี
M	30100002	3	X	XXXXXXXXXXXX	C62	1000	360	0	640 7777777777		19 ทวี
M	30100003	1	CastorBean	เมล็ดะหุ่ง	KGM	104	30	0	74 7777777777		19 ทวี
M	30100004	0	CastorBean	เมล็ดะหุ่ง	KGM	1000	0	0	1000 7777777777		19 ทวี
M	30100004	1	CastorBean	เมล็ดะหุ่ง	KGM	100	96	0	4 7777777777		19 ทวี
L	40100005	1	C	CCCCCCCCCCCC	KGM	50	35	0	15 7777777777		19 ทวี

รูปที่ ค.29 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการวัตถุดิบคงเหลือ PRMin

บริษัท ไทยพาณิชย์ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่อ้างอิงใบขนขาเข้า: 150100012

ชนิดของใบขน:

เลขที่ใบขนขาเข้า:

วันที่เข้า: 12/09/2001

สิทธิประโยชน์:

อัตราแลกเปลี่ยน:

จำนวนเงินรวม CIF (บาท):

วันที่ตรวจปล่อย: 12/09/2001

อากร:

วันที่หมดอายุ: 12/09/2002

ภาษีมูลค่าเพิ่ม: %

การชำระอากร

วิธีชำระอากร: ธนาคาร: โบนัสเงิน: วันที่สั่งจ่าย: 12/09/2001

สำเนาตรวจจ่าย: อากร:

การประกัน

ธนาคาร:	รายละเอียด:	เลขประกัน:	วันที่:	จำนวนเงิน:

รายการหนังสือค้ำประกัน:

รูปที่ ค.30 รูปแบบจอภาพ บันทึกใบขนขาเข้า TempRImpDcr

บันทึกรายการบัญชีราคาสินค้าและการคืนอากรตามมาตรา 19 ของอัตรากำหนด Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบขนขาเข้า: 150000003 ประเภทใบขนสินค้า: 119 วันนำเข้า: 27/09/2000
 ใบขนขาเข้า: สิทธิประโยชน์: 19 ทวี อัตราแลกเปลี่ยน: USD 42.8745

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัส	พิกัด	อัตราอากร	อากร	ปริมาณ	
3	R	CastorBean	222222	11	5.00	0.00	
						น้ำหนัก	0.00
						ปริมาณ	0.00
						มูลค่า CIF	0.00 USD
						มูลค่า CIF	0.00 บาท

รายการบัญชีราคาสินค้า | รายการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวี

เลขที่อ้างอิงบัญชีราคาสินค้า	ลำดับ	รหัสวัตถุดิบ	รายละเอียด	จำนวน	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	ราคาCIF	มูลค่าCIF

รายการบันทึกบัญชีราคาสินค้า จำนวนรวม: 0.00 KGM มูลค่าCIF: 0.00

รูปที่ ค.31 รูปแบบจอภาพ บันทึกรายการบัญชีราคาสินค้าและการคืนอากร TempRImpDcrDInv

บันทึกรายการรับคืนของใบสุกธินักสูบ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่อ้างอิงใบขนขาเข้า: 150100001 ประเภทใบขนสินค้า: 228 วันนำเข้า: 03/04/2001
 ใบขนขาเข้า: สิทธิประโยชน์: 19 ทวี อัตราแลกเปลี่ยน: USD 45.01

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัส	พิกัด	อัตราอากร	อากร	ปริมาณ	
1	R	Com1			25.00	1,330.61	
						Net Weight	2,000.00 KGM
						Quantity	5.00 C62
						มูลค่า CIF	118.25 USD
						มูลค่า CIF	5,322.43 บาท

รายการใบรับคืนสินค้า | รายการคืนอากรสินค้าส่งออกที่นำกลับ

ใบรับคืน	ลำดับ	บัญชีราคาสินค้า	รายการ	ประเภท	สินค้า	จำนวน	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	ราคา FOB

รายการบันทึกใบรับคืน รวม: 0.00 C62 มูลค่าFOB: 0.00

บันทึกรายการรับคืนของใบสุทธินำกลับ						
บริษัท ทดลอง จำกัด Admin						
เลขที่อ้างอิงใบขนขาเข้า	150100001	ประเภทใบขนสินค้า	228	วันนำเข้า	03/04/2001	
ใบขนขาเข้า		สิทธิประโยชน์	19 ชั่วโมง	อัตราแลกเปลี่ยน	USD	45.01
ลำดับ ประเภทสินค้า รหัส	ชนิด	อัตราอากร	อากร	ปริมาณ		
1 R	Com1		25.00	1,330.61	5.00 C62	
Compressor No. 1				Net Weight	2,000.00 KGM	
				Quantity	5.00 C62	
				มูลค่า CIF	118.25 USD	
				มูลค่า CIF	5,322.43 บาท	
รวมการรับคืนสินค้า รวมการคืนอากรสินค้าของยกเว้นภาษี						
รายการใบแบบ	รายการรับคืน:	บัญชีราคาสินค้าขาย:	รายการบัญชีราคาสินค้าขาย	จำนวนรับคืน	เลขประจำตัว:	สูตรการผลิต:
						L
ลำดับรายการใบแบบ ลำดับรายการรับคืน: บัญชีราคาสินค้าขาย: ลำดับบัญชีราคาสินค้าขาย: รับคืน เลขประจำตัว: สูตรการผลิต:						
รวมอากรและเงินเพิ่ม 1 % 0.00 0.00						

รูปที่ ค.32 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรายการรับคืนใบสุทธินำกลับ TempRImpDcrDReturn

ใบขนขาเข้า						
บริษัท ทดลอง จำกัด Admin						
เลขที่ใบขนขาเข้า	111111111131	เลขอ้างอิงใบขนขาเข้า	150000005	วันนำเข้า	04/07/2000	
ชนิดของใบขน	119	สิทธิประโยชน์	19 ชั่วโมง	อัตราแลกเปลี่ยน	USD	41.287
ใบขนสินค้าขาเข้าอาศัยยกเว้น 19 ชั่วโมง		จำนวนเงินรวม CIF(บาท)	135.83	วันที่ตรวจปล่อย	04/07/2000	
นำเข้าโดยทาง		อากร	13.58	วันที่หมดอายุ	04/07/2001	
นำเข้าโดยทาง		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	9.51			
ชื่อผู้นำพา	Cheoyang Harmony					
รวมการนำเข้า						
ชนิดอากร	อากร	ใบรับเงิน	วันที่สั่งจ่าย	สำเนาตรวจจ่าย	อากร	
C		124	11/10/2000	1144	1358	
การประกัน			ใบสรุปยอดเงินอากร			
ธนาคาร:	รายละเอียด:	เลขประกัน:	รับ	ใบสรุปยอดเงินอากร	วันที่:	ประเภท:
						LodgePt
ใบแจ้งคืนอากร						
ประเภทคืนอากร	เลขที่ใบแจ้งคืนอากร:	วันที่แจ้งคืนอากร/ประสิทธิ	จำนวนบัญชีวัตถุคืน:	จำนวนเงิน:		
	-1		7 0000			

รูปที่ ค.33 รูปแบบจอภาพ สถานะใบขนขาเข้า RImpDcr

รายงานบัญชีรายการสินค้าและการเคลื่อนไหวของปริมาณมาตรา 19 ทวิโดยชนชาติ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบอนุญาตเข้า 1111 1111111131 ประเภทใบอนุญาต 119 วันนำเข้า 04/07/2000
 เลขอ้างอิงใบอนุญาตเข้า 150000005 สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ C อัตราแลกเปลี่ยน USD 41.287

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัส	ปริมาณ	อัตรา	จำนวน
1	R	E	11111111	11	10.00
Net Weight					13.58 บาท
Quantity					7.00 GRM
มูลค่า CIF					3.29 USD
มูลค่า CIF					135.83 บาท

เลขที่บัญชีรายการ	ลำดับ	รหัส	รายละเอียด	จำนวน	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	ราคา(บาท)	จำนวน
30000006	1	E	EEEEEEEEEEEE	7.0000	GRM	0.45	3.15	18.58	

รายงานบัญชีรายการสินค้าและการเคลื่อนไหวของปริมาณมาตรา 19 ทวิโดยชนชาติ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบอนุญาตเข้า 1111 1111111131 ประเภทใบอนุญาต 119 วันนำเข้า 04/07/2000
 เลขอ้างอิงใบอนุญาตเข้า 150000005 สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ C อัตราแลกเปลี่ยน USD 41.287

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัส	ปริมาณ	อัตรา	จำนวน
1	R	E	11111111	11	10.00
Net Weight					13.58 บาท
Quantity					7.00 GRM
มูลค่า CIF					3.29 USD
มูลค่า CIF					135.83 บาท

รหัสบัญชีวัตถุ	ลำดับชื่อทางการค้า	ชื่อภาษาอังกฤษ	จำนวน	UOM	Net Weight	UOMWeight	Quantity	UOMQuantity
000014	0	E English	7.0000	GRM	7.0000	GRM	7.0000	TN

รวมภาษีคงเหลือ 0.00 เงินต้น 1.00 % จำนวนคืน 0 0.00

รายงานบัญชีรายการสินค้าและการเคลื่อนไหวของปริมาณมาตรา 19 ทวิโดยชนชาติ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบอนุญาตเข้า 1111 1111111131 ประเภทใบอนุญาต 119 วันนำเข้า 04/07/2000
 เลขอ้างอิงใบอนุญาตเข้า 150000005 สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ C อัตราแลกเปลี่ยน USD 41.287

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัส	ปริมาณ	อัตรา	จำนวน
1	R	E	11111111	11	10.00
Net Weight					13.58 บาท
Quantity					7.00 GRM
มูลค่า CIF					3.29 USD
มูลค่า CIF					135.83 บาท

กล่องสินค้า	ลำดับ	จำนวน	ใบแจ้งสินค้า	วันที่	ผู้ส่งออก	ท่าตรวจปล่อย	ใบขนขาออก	รายการใบขนขาออก	อื่นๆ
300000001	1	5.0000	1	12/10/2000	777777777	1111	1111111113	1	
190000001	6	2.0000	1	12/10/2000	777777777	1501	1111111111	1	

รูปที่ ค.34 รูปแบบจอภาพ สถานะรายการบัญชีราคาสินค้าและการเคลื่อนไหว RImpDcrDInv

รายงานรับคืนของใบสุทธิน้ำกลับ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

ใบขนขาเข้า: 1114 | 111111113 | ประเภทใบขนขาเข้า: 228 | วันที่เข้า: 20/06/2001
 เลขที่อ้างอิงใบขนขาเข้า: 150100006 | สิทธิประโยชน์: 19 ทวี | อัตราแลกเปลี่ยน: USD | 45.42

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัส	ชนิด	อัตราอากร	อากร	ปริมาณ
1	R	C	1111111	14	0.00	0.00
						5.00 KGM
CC						Net Weight 5.00 KGM
						Quantity 1.00 C62
						มูลค่า CIF 0.00 USD
						มูลค่า CIF 0.00 บาท

รายการรับคืนสินค้า | รายการสินค้าออกที่นำกลับ

ใบรับคืนสินค้า	ลำดับ	บัญชีราคาสินค้า	รายการ	ประเภท	สินค้า	จำนวน	UOM	ราคา	Local	จำนวนเงิน	ราคา Ft
▶ 250100001	1	70100001	3 R	C		5.0000	KGM	3.00	136.26	15.00	
						รวม	5.00 KGM	มูลค่า FOB	14.85		

รูปที่ ค.35 รูปแบบจอภาพ สถานะรายการรับคืนใบสุทธิน้ำกลับ RImpDcrDReturn

บันทึกการยกสินค้าออกตามตรา 19 ทวีของวัตถุดิบซื้อในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบกำกับสินค้า: 40100005 | 1 | วันที่: 26/07/2001
 วัตถุดิบ: C | เลขประจำตัว: 777777777
 CCC
 CCC
 ปริมาณ: 50.0000 KGM | สิทธิประโยชน์: 19 ทวี

รายการสินค้าออกตามตรา 19 ทวี

ลำดับ	เลขประจำตัว	รหัสวัตถุดิบ	สูตรการผลิต	รูปแบบ	ส่วนโอบสิทธิ์	ปริมาณ	อัตราส่วนจำนวน
▶	1 777777777	000017		0	0	50.0000	1
*	2 777777777			0	0	0.0000	1
						รวมปริมาณที่ส่งตรง	50.0000

รูปที่ ค.36 รูปแบบจอภาพ บันทึกการยกสินค้าออกวัตถุดิบซื้อในประเทศ

RLocalPurchaseInv19Bis

ตารางกลุ่มของผลิตภัณฑ์

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

รหัสของกลุ่มผลิตภัณฑ์ 1

ชื่อของกลุ่มผลิตภัณฑ์ สัตว์มีชีวิต ผลิตภัณฑ์จากสัตว์

รูปที่ ค.37 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางกลุ่มของผลิตภัณฑ์ TProductGroupC

สอบถามรายการ บันทึกรับวัตถุดิบซื้อเข้ามา

วัตถุดิบ Com1

Invoice No.:	ลำดับ:	สิทธิประโยชน์:	สกุลเงิน:	วัตถุดิบ:	ปริมาณ:	รายละเอียด:	UOM:	ราคาต่อหน่วย:
	1	19	USD	Com1	200.00	Compressor No. 1	C62	11,100.0

รูปที่ ค.38 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการบันทึกรับวัตถุดิบซื้อเข้ามา PTempImpPurchaseInv

สอบถามรายการ บันทึกรับคืนสินค้าขายส่งออก

ประเภทสินค้า R รหัส C

ใบรับคืนสินค้า	ลำดับ:	Invoice:	รายการ Invoice:	สกุลเงิน:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	จำนวน:	UOM	ราคา:	จำนวนเงิน:	ราคา FOB:
10100003	1	70100001	3 USD	R	C	7.0000	KGM	3.00	21.00	2.97	

รูปที่ ค.39 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการบันทึกรับคืนสินค้าขายส่งออก
PTempExpSalesReturn

หนังสือกำกับเพื่อชำระอากร

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

หมายเลขประกัน
ธนาคาร

วันที่ 15/08/2001

จำนวนเงิน

การประกันอากรขาเข้า
เลขอ้างอิง โบนัสเข้า
โบนัสเข้า

การลดประกันอากรขาเข้า
สถานะการลดประกัน วันที่

รูปที่ ค.40 รูปแบบจอภาพ บันทึกหนังสือกำกับเพื่อชำระอากร RDutyDPS

สถานะใบสั่งผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบสั่งผลิต: 60100014 วันที่: 01/08/2001
 ต้นแบบการผลิต: 000007 วันเริ่มผลิต: 01/08/2001
 ต้นแบบผลิตภัณฑ์: 000007-246 วันสิ้นสุด: 01/08/2001
 เลขอ้างอิงใบสั่งผลิต: 140100015

รายการผลิต: การใช้วัตถุดิบและงานประกอบ การใช้แม่พิมพ์และงานประกอบ

Part#	รหัสผลิตภัณฑ์	รายละเอียด	เบิก	UOM
1	000009	ผลิตภัณฑ์000009-247	250	C62

ใบเบิกผลิตภัณฑ์	ลำดับ	Part#	ผลิตภัณฑ์	เบิก	วันที่เบิก	เลขประจำตัว	สูตรการผลิต	ส่วนโอนสิทธิ	รูปบน	เบิกจากใบสั่งผลิต
20100009	1	1 000009		5	01/08/2001	777777777	247	0	0	60100008
20100009	1	1 000009		245	01/08/2001	777777777	247	0	0	60100015

รายงานใบสั่งผลิตและความต้องการวัสดุ

รูปที่ ค.43 รูปแบบจอภาพ สถานะใบสั่งผลิต RworkOrder การใช้วัสดุ

บันทึกใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบเบิกวัตถุดิบ: 30100009 วันที่: 30/07/2001
 อ้างอิงใบสั่งผลิต: 60100005
 ต้นแบบการผลิต: PDK
 รายการวัตถุดิบ

ลำดับ	Part No.	รหัสวัตถุดิบ	รายละเอียด	ปริมาณเบิก	UOM
1	1	C	CCCCCCCCCCCC	8	KGM
*	2				

ยืนยัน บันทึกรายการเบิกวัตถุดิบ

รูปที่ ค.44 รูปแบบจอภาพ บันทึกใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต TempRRMOut

บันทึกใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบรับผลิตภัณฑ์: วันที่:

เลขที่ใบสั่งผลิต:

คันแบบการผลิต:

รายการผลิตภัณฑ์

ลำดับ:	รหัสผลิตภัณฑ์	รายละเอียด:	ปริมาณรับ	UOM:
▶ 1				

▶* ✕

⏪ ⏩ ▶ ▶* ✕ 🖨️ 🔄 ยืนยัน 🏠

รูปที่ ค.47 รูปแบบจอภาพ บันทึกใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต TempRProductIn

สถานะใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์: วันที่:

อ้างอิงใบสั่งผลิต: เลขอ้างอิงใบรับผลิตภัณฑ์:

คันแบบการผลิต:

รายการผลิตภัณฑ์

ลำดับ:	รหัสผลิตภัณฑ์:	รายละเอียด:	ปริมาณรับ:	UOM:
▶ 1	000009	ผลิตภัณฑ์000009-247	305	C62

งวด:	ลำดับงวด:	รับ:	เบิก:	ระหว่างเบิก:	คงเหลือ:
▶ 50100016	1	305	245	0.0000	60

⏪ ⏩ ▶ ▶* ✕ 🖨️

รูปที่ ค.48 รูปแบบจอภาพ สถานะใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต RProductIn

สถานะใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์: 20100010 วันที่: 01/08/2001

อ้างอิงใบสั่งผลิต: 60100009 เลขอ้างอิงใบเบิกผลิตภัณฑ์: 100100012

คันแบบการผลิต: 000008

รณทานผลิตภัณฑ์:

ลำดับ:	Part No.:	รหัสผลิตภัณฑ์:	ผลิตภัณฑ์:	ปริมาณเบิก:	UOM:
▶ 1	5 000007		ผลิตภัณฑ์000007-246	100	C62
2	9 000007		ผลิตภัณฑ์000007-246	100	C62

งวด:	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณเบิก:	ปริมาณรับ:	อ้างอิงเลขที่:	อ้างอิงลำดับ:
▶ 50100012	1	P	000007	50.0000	0.0000	20100010	1
50100017	1	P	000007	50.0000	0.0000	20100010	1
50100017	1	P	000007	100.0000	0.0000	20100010	2

รูปที่ ค.51 รูปแบบจอภาพ สถานะใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต RProductOut

ตารางผลิตภัณฑ์ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

รหัสผลิตภัณฑ์: 000005

รายละเอียดผลิตภัณฑ์: ผลิตภัณฑ์000005-124

หน่วยวัด: KGM

รูปที่ ค.52 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางผลิตภัณฑ์ MProduct

ตารางขั้นตอนประกอบย่อย Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

Assy level ID: 001

รายละเอียด: ขั้นตอน 001

รูปที่ ค.53 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางขั้นตอนประกอบย่อย TAssembly

ตารางต้นแบบการผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

รหัสต้นแบบ 000005

รายละเอียด ต้นแบบผลิตภัณฑ์ 000005-124

ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ งานการวิจัย

รหัสผลิตภัณฑ์	รายละเอียด:	ปริมาณ	UOM:
▶ 000005	- ผลิตภัณฑ์ 000005-124	1	KGM
*			

▶▶ ✕

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿

การใช้วัสดุในต้นแบบการผลิต

รูปที่ ค.54 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางต้นแบบการผลิต MPrototype

ตารางการใช้วัสดุในต้นแบบการผลิต Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

รหัสต้นแบบการผลิต 000005 Choice

Part No. 03 Sub Assy. 001

การใช้วัสดุ

ประเภท	รหัส	ปริมาณ	UOM:
▶ P	000006	1.0000	C62
R	C	0.2500	KGM
*		0.0000	

▶▶ ✕

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿

รูปที่ ค.55 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงการใช้วัสดุในต้นแบบการผลิต MPrototypeDPart

งวด:	ลำดับงวด:	รหัสผลิตภัณฑ์:	รายละเอียด:	UOM:	รับ:	เบิก:	คงเหลือ:	ใบสั่งผลิต:	เลขประจำตัว	สูตรการผลิต	ตัว
50100003	1	PD1	ผลิตภัณฑ์ 1	C62	10.0000	5.0000	5.0000	60100001	7777777777	000001300	
50100002	3	FattyAcid	กรดไขมัน	KGM	5.0000	0.0000	5.0000	60100002	7777777777	000001800	
50100002	2	CastorOil	น้ำมันงา	KGM	100.0000	1.0000	99.0000	60100002	7777777777	000001700	
50100002	1	CastorMeal	กากงา	KGM	100.0000	0.0000	100.0000	60100002	7777777777	961000003	
50100005	1	PD1	ผลิตภัณฑ์ 1	C62	5.0000	1.0000	4.0000	60100003	1111111111	111111112	
50100008	1	PDA	ผลิตภัณฑ์ A	C62	20.0000	5.0000	15.0000	60100004	7777777777	246	
50100007	1	PDK	ผลิตภัณฑ์ K	KGM	15.0000	10.0000	4.0000	60100005	7777777777	111	
50100006	1	PD1	ผลิตภัณฑ์ 1	C62	3.0000	0.0000	3.0000	60100003	1111111111	111111112	
50100017	1	000007	ผลิตภัณฑ์0000	C62	250.0000	50.0000	90.0000	60100014	7777777777	246	
50100016	1	000009	ผลิตภัณฑ์0000	C62	305.0000	45.0000	60.0000	60100015	7777777777	247	
50100015	1	000005	ผลิตภัณฑ์0000	KGM	100.7500	0.0000	100.7500	60100007	7777777777	124	
50100018	1	000008	ผลิตภัณฑ์0000	C62	100.0000	0.0000	90.0000	60100009	7777777777	245	

รูปที่ ค.56 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการผลิตภัณฑ์คงเหลือ PPDIn

QWOSchedule : Crosstab Query											
ผลิตภัณฑ์	ต้นแบบการผลิต	ใบสั่งผลิต	วันเริ่มผลิต	23/05/2000	24/05/2000	05/07/2000	07/07/2000	08/07/2000			
000009	000009	60100015	01/08/2001								
CastorMeal	CastorOil	3	23/05/2000	100							
CastorMeal	CastorOil	60100002	02/06/2001								
CastorOil	CastorOil	3	23/05/2000	200							
CastorOil	CastorOil	7	05/07/2000			100					
CastorOil	CastorOil	60100002	02/06/2001								
FattyAcid	CastorOil	60100002	02/06/2001								
PD1	PD	2	23/05/2000	100							
PD1	PD	6	15/07/2000								
PD1	PD	9	08/07/2000								

Record: 1 of 29

รูปที่ ค.57 รูปแบบจอภาพ สอบถามแผนกำหนดการผลิต QWOSchedule

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบสั่งผลิต: 60100004 วันที่: 29/07/2001
 ต้นแบบการผลิต: PDA วันที่เริ่มผลิต: 29/07/2001
 ผลิตวันที่ตั้งสำหรับรูป A วันที่สิ้นสุด: 29/07/2001
 เลขอ้างอิงใบสั่งผลิต: 140100004

รายการผลิตภัณฑ์ | การใช้วัตถุดิบ | การตั้งเวลาและโอนสิ่งของวัตถุดิบเข้า | การใช้เหล็กเส้น

รหัสผลิตภัณฑ์:	รายละเอียด:	UOM:	ปริมาณที่วางแผน:	รับ:	เบิก:	เลขประจำตัว	สูตรการผลิต	รูปแบบโอนสิทธิ	สี
PDA	ผลิตภัณฑ์ A	C62	20.0000	20.0000	5.0	777777777	246	1	

ลำดับ:	ใบรับเลขที่:	วันที่รับ:	รหัสผลิตภัณฑ์:	รายละเอียด:	ปริมาณรับ:	UOM:
1	50100008	29/07/2001	PDA	ผลิตภัณฑ์ A	20	C62

รูปที่ ค.58 รูปแบบจอภาพ บันทึกการเคลื่อนย้ายของผลิตภัณฑ์ RworkOrder19Bis

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบสั่งผลิต: 60100004 วันที่: 29/07/2001
 ต้นแบบการผลิต: PDA วันที่เริ่มผลิต: 29/07/2001
 ผลิตวันที่ตั้งสำหรับรูป A วันที่สิ้นสุด: 29/07/2001
 เลขอ้างอิงใบสั่งผลิต: 140100004

รายการผลิตภัณฑ์ | การใช้วัตถุดิบ | การตั้งเวลาและโอนสิ่งของวัตถุดิบเข้า | การใช้เหล็กเส้น

Part#:	รหัสผลิตภัณฑ์:	รายละเอียด:	เบิก:	UOM:
4 PDK	ผลิตภัณฑ์ K			10 KGM

ใบเบิกผลิตภัณฑ์:	ลำดับ:	Part#:	ผลิตภัณฑ์:	เบิก:	วันที่เบิก:	เลขประจำตัว:	สูตรการผลิต:	ส่วนโอนสิทธิ:	รูปแบบ:	เบิกจากใบสั่งผลิต:
20100005	1	4 PDK		10	29/07/2001	777777777	111	0	0	60100005

รูปที่ ค.59 รูปแบบจอภาพ บันทึกการเคลื่อนย้ายของผลิตภัณฑ์ RworkOrder19Bis

ติดตามการใช้ผลิตภัณฑ์

บันทึกการขายการคืนอาคารตามมาตรา 19 ของผลิตภัณ์

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบสั่งผลิต 60100004 วันที่ 29/07/2001
 ประเภทการผลิต PDA วันที่เริ่มผลิต 29/07/2001
 ผลิตภัณ์ที่ส่งจริงรูป A วันที่สิ้นสุด 29/07/2001
 เลขอ้างอิงใบสั่งผลิต 140100004

รายการผลิตภัณ์ การใช้วัตถุดิบ การคำนวณและประเมินผลของวัตถุดิบที่เบิก การใช้ผลิตภัณ์

Part#:	วัตถุดิบ:	รายละเอียด:	คลัง:	เบิก:	หน่วย:	สิทธิประโยชน์:	ผู้มีสิทธิ:
1 Y	YYYYYYYYYYYY	M	20 BG	19 ทวี	777777777		
4 C	CCCCCCCCCCCC	M	30 KGM	19 ทวี	777777777		

วันที่เบิก:	คลัง:	ใบเบิกวัตถุดิบ:	Part#:	วัตถุดิบ:	เบิก:	ผู้มีสิทธิ:	สิทธิประโยชน์:	งวด:	ลำดับงวด:
29/07/2001	M	10100005	1 Y	10 YYYYYYYYYY	19 ทวี	777777777	30000014	1	
29/07/2001	M	10100006	1 Y	10 YYYYYYYYYY	19 ทวี	777777777	30000014	1	
29/07/2001	M	10100005	4 C	10 CCCCCCCCCC	19 ทวี	777777777	30000014	2	
29/07/2001	M	10100006	4 C	20 CCCCCCCCCC	19 ทวี	777777777	30000014	2	

รูปที่ ค.60 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายการคืนอาคารของผลิตภัณ์ RworkOrder19Bis
 ติดตามการใช้วัตถุดิบ

บันทึกการขายการคืนอาคารตามมาตรา 19 ของผลิตภัณ์

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบสั่งผลิต 60100004 วันที่ 29/07/2001
 ประเภทการผลิต PDA วันที่เริ่มผลิต 29/07/2001
 ผลิตภัณ์ที่ส่งจริงรูป A วันที่สิ้นสุด 29/07/2001
 เลขอ้างอิงใบสั่งผลิต 140100004

รายการผลิตภัณ์ การใช้วัตถุดิบ การคำนวณและประเมินผลของวัตถุดิบที่เบิก การใช้ผลิตภัณ์

วัตถุดิบซื้อจากร

Part#:	รหัสวัตถุดิบ:	ปริมาณเบิก:	คลัง:	รหัสวัตถุดิบ:	ลำดับที่เบิกทางการค้าวัตถุดิบ:	อัตราส่วน:	สิทธิประโยชน์:
1 Y		10.0000 M	000014			0 001.0000	19 ทวี
1 Y		10.0000 M	000014			0 001.0000	19 ทวี
4 C		10.0000 M	000010			2 001.0000	19 ทวี
4 C		20.0000 M	000010			2 001.0000	19 ทวี

วัตถุดิบซื้อไปประเภท

Part#:	รหัสวัตถุดิบ:	เบิก:	คลัง:	ผู้รับโอนสิทธิ:	สิทธิประโยชน์:	วัตถุดิบผู้รับโอน:	สูตรผู้รับโอน:	ส่วนโอน:

รูปที่ ค.61 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายการคืนอาคารของผลิตภัณ์ RworkOrder19Bis
 ติดตามการคืนอาคารวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต

OPD19bis : Select Query

ใบสั่งผลิต	สูตรการผลิตจริง	วันที่	ประเภทสินค้า	สินค้า	รายละเอียด	UOM	ผู้ใช้สิทธิ์	สูตรการผลิต	ส่วน
60100001	PD	09/06/2001	P	PD1	ผลิตภัณฑ์ 1	C62	777777777	000001300	
60100002	CastorOil	09/06/2001	P	CastorMeal	กากละหุ่ง 1	KGM	777777777	961000003	
60100002	CastorOil	09/06/2001	P	CastorOil	น้ำมันละหุ่ง	KGM	777777777	000001700	
60100002	CastorOil	09/06/2001	P	FattyAcid	กรดไขมัน	KGM	777777777	000001800	
60100003	PD	12/06/2001	P	PD1	ผลิตภัณฑ์ 1	C62	111111111	111111112	
60100004	PDA	29/07/2001	P	PDA	ผลิตภัณฑ์ A	C62	777777777	246	
60100005	PDK	29/07/2001	P	PDK	ผลิตภัณฑ์ K	KGM	777777777	111	
60100006	000007	31/07/2001	P	000007	ผลิตภัณฑ์ 000007	C62	777777777	246	
60100007	000005	01/08/2001	P	000005	ผลิตภัณฑ์ 000005	KGM	777777777	124	
60100008	000009	31/07/2001	P	000009	ผลิตภัณฑ์ 000009	C62	777777777	247	
60100009	000008	02/08/2001	P	000008	ผลิตภัณฑ์ 000008	C62	777777777	245	
60100011	000009	31/07/2001	P	000009	ผลิตภัณฑ์ 000009	C62	777777777	247	
60100012	000007	31/07/2001	P	000007	ผลิตภัณฑ์ 000007	C62	777777777	246	
60100013	000009	31/07/2001	P	000009	ผลิตภัณฑ์ 000009	C62	777777777	247	
60100014	000007	01/08/2001	P	000007	ผลิตภัณฑ์ 000007	C62	777777777	246	
60100015	000000	01/08/2001	P	000000	ผลิตภัณฑ์ 000000	C62	777777777	247	

Record: 15 of 18

รูปที่ ค.62 รูปแบบจอภาพ รายงานรายการผลิตภัณฑ์ที่มีการคืนอากร QPD19Bis

บันทึกการขายสินค้าส่งออก

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงรายการสินค้า: 160100004 วันที่ส่งออก: 02/08/2001

ลูกค้า: Test02 สกุลเงิน: USD

Test02 เงื่อนไขราคา: C&F

Test02 Forwarding charge: 0.00

Test02 ค่าขนส่ง: 0.00

Test02 ค่าประกันภัย: 0.00

จำนวนสินค้า: 19 หน่วยผลิตภัณฑ์

ลำดับ	ประเภท	รหัสสินค้า	ปริมาณ	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	ราคา FOB	Net Weight	UOMWeight	Quantity	UOM
1	P	000008	10.0000	C62	120.00	1,200.00	118.00	100.0000	KGM	10.0000	C62
2	P	000007	10.0000	C62	12.75	127.50	12.73	10.0000	KGM	10.0000	C62
3			0.0000		0.00	0.00	0.00	0.0000		0.0000	

จำนวนเงินรวม: 1,200.00

บันทึกการขายสินค้าส่งออก TempRExpSalesInv

รูปที่ ค.63 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายสินค้าส่งออก TempRExpSalesInv

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบเบิกสินค้า: 160100005 1
 สินค้า: P 000007
 ผลิตภัณฑ์ 000007-246
 ปริมาณที่ต้องการเบิก 5 C62

รายการเบิกสินค้า

	งวด	ลำดับงวด	ประเภทสินค้า	สินค้า	ปริมาณเบิก	UOM:
▶	50100017	1	P	000007	5	C62
*	0	0	P	000007	0	C62

รวมปริมาณที่เบิก 5 C62

สร้างรายการเบิกด้วยวิธี FIFO

รูปที่ ค.64 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายเบิกสินค้าเพื่อขาย TempRExpSalesStockOut

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่บัญชีราคาสินค้า 70100004
 วันที่สั่งซื้อ 02/06/2001
 ลูกค้า Test02
 เลขอ้างอิงบัญชีราคาสินค้า 160100004
 สกุลเงิน USD
 Test02 เงินโชคราคา C&F
 Test02 Forwarding charge 0.00
 Test02 ค่าขนส่ง 0.00
 Test02 ค่าประกันภัย 0.00
 วันส่งออก 02/06/2001
 อ้างอิงเอกสาร 160100004
 ส่งออกโดยทาง ภา เรือ อากาศ ไปรษณีย์
 ชื่อสถานพินิจ BraBraBra

รายการสินค้า

ลำดับ	ประเภท	สินค้า	จำนวน	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	รวม FOB	Net Weight	UOMWeight	Quantity	UOMQuai
▶ 1	P	000008	10 0000	C62	120.00	1,200.00	118.00	100.0000	KGM	10.0000	C62
2	P	000007	10 0000	C62	12.75	127.50	12.73	10.0000	KGM	10.0000	C62

จำนวนเงินรวม 1,200.00 USD

งวด	ลำดับงวด	ประเภทสินค้า	สินค้า	ปริมาณเบิก	ปริมาณรับ	อ้างอิงเลขที่	อ้างอิงลำดับ
▶ 50100017	1	P	000007	10 0000	0 0000	70100004	2
50100018	1	P	000008	10 0000	0 0000	70100004	1

รูปที่ ค.65 รูปแบบจอภาพ สถานะการขายสินค้าส่งออก RexpSalesInv

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบรับคืน: 210100004 วันที่ส่งออก: 15/08/2001

มูลค่า: -

เงินโชคราคา Forwarding charge

ค่าขนส่ง

ค่าประกันภัย

ส่งออกโดยทาง: นก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

ชื่อยานพาหนะ:

รายการสินค้า: รายการสินค้าตามรายการ 19 หรือสินค้าส่งออก

ลำดับ:	บัญชีราคาสินค้าขาย:	รายการบัญชีราคาสินค้าขาย	ประเภท:	รหัสสินค้า:	จำนวน	UOM:	ราคา:	จำนวนเงิน:	Free:	ราคา FOB:
1										

จำนวนเงินรวม: 0.00

ยืนยัน บันทึกการรับคืนสินค้าคงคลัง

รูปที่ ค.66 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรับคืนสินค้าขายส่งออก TempRExpSalesReturn

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบรับคืน: 210100004 วันที่ส่งออก: 15/08/2001

มูลค่า: -

เงินโชคราคา Forwarding charge

ค่าขนส่ง

ค่าประกันภัย

ส่งออกโดยทาง: นก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

ชื่อยานพาหนะ:

รายการสินค้า: รายการสินค้าตามรายการ 19 หรือสินค้าส่งออก

ลำดับ:	บัญชีราคาสินค้าขาย:	รายการบัญชีราคาสินค้าขาย:	รายการใบขน:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	จำนวน:	สินค้ากร:	รับคืน:	คงเหลือ:	เลขประ

ยืนยัน บันทึกการรับคืนสินค้าคงคลัง

รูปที่ ค.67 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรับคืนสินค้าขายส่งออก TempRExpSalesReturn
รายการคืนอากรสินค้าขายส่งออกที่รับคืน

บันทึกรายการรับคืนสินค้าขายส่งออก Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบรับคืนสินค้า 1

สินค้า

รับคืนจากใบเบิกสินค้า 3

ปริมาณที่ต้องการรับคืน KGM

รายการรับคืนสินค้า

	งวด	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณคืน	UOM:
▶	40100002		1 R	C	7 KGM	
*	0		0 R	C	0 KGM	

รวมปริมาณที่รับคืน

รูปที่ ค.68 รูปแบบจอภาพ บันทึกรายการรับคืนสินค้าขายส่งออก TempRExpSalesStockReturn

การรับคืนสินค้าขายส่งออก Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบรับคืน

ลูกค้า

เลขอ้างอิงใบรับคืน

วันส่งออก

Lucky Corp.

เงินใบราคา

สกุลเงิน

1-5xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Forwarding charge

อ้างอิงเอกสาร

xxxxxxxxxxxx

ค่าขนส่ง

ส่งออกโดยทาง นก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

xxxxxxxxxxxx

ค่าประกันภัย

ชื่อยานพาหนะ

รายการสินค้า

	ลำดับ:	บัญชีรายการสินค้า:	รายการบัญชีรายการสินค้า:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	UOM:	ราคา:	จำนวนเงิน:	Free:	ราคา FOB:	W:
▶	1	70100001	3 R	C		5.0000	KGM	3.00	15.00	<input type="checkbox"/>	2.97	
	2	70100001	2 P	PD1		1.0000	C62	4.15	4.15	<input type="checkbox"/>	4.12	ε

	งวด:	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณเบิก:	ปริมาณรับ:
▶	40100002	1 R	C		0.0000	4.0000
	40100004	1 R	C		0.0000	1.0000
	50100001	1 P	PD1		0.0000	1.0000

จำนวนเงินรวม

รูปที่ ค.69 รูปแบบจอภาพ การรับคืนสินค้าขายส่งออก RExpSalesReturn

บัญชีการขายสินค้าในประเทศ

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า 170100007 วันที่ 15/08/2001

ลูกค้า Test02 อ้างอิงเอกสาร 111124

Test02

Test02

Test02

Test02 TH

รายการสินค้า รายการสินค้าประเภทวัตถุดิบนำเข้ามาเอง รายการสินค้าประเภทวัตถุดิบผลิตในประเทศ รายการสินค้าประเภทของเสีย

ลำดับ	ประเภท	รหัสสินค้า	ปริมาณ	UOM:	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน:	Free
▶	P	000005	2.00	KGM	120	240.00	<input type="checkbox"/>
	2 R	C	2.00	KGM	75	150.00	<input type="checkbox"/>
	3 R	CastorBe	1.00	KGM	100	100.00	<input type="checkbox"/>
*	4		0.00		0	0.00	<input type="checkbox"/>

จำนวนเงินรวม 490.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 34.30

← → ⌂

ยืนยัน บันทึกรายการบัญชีหักคงคลัง พิมพ์ใบแนบใบกำกับสินค้า

รูปที่ ค.70 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายสินค้าในประเทศ TempRLocalSalesInv

บัญชีการขายสินค้าในประเทศ

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า 170100007 วันที่ 15/08/2001

ลูกค้า Test02 อ้างอิงเอกสาร 111124

Test02

Test02

Test02

Test02 TH

รายการสินค้า รายการสินค้าประเภทวัตถุดิบนำเข้ามาเอง รายการสินค้าประเภทวัตถุดิบผลิตในประเทศ รายการสินค้าประเภทของเสีย

รายการ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	เลขประจำตัว:	สิทธิประโยชน์:	รหัสวัตถุดิบ:	อัตราส่วน:	เบิกจากงวด:	ลำดับ
▶	2 R	C	1.0000	7777777777	19 ทวี	000010	1.0000	30000014	
	3 R	CastorBean	0.2362	7777777777	19 ทวี	000011	0.4724	30100003	
	3 R	CastorBean	0.2611	7777777777	19 ทวี	000012	0.5223	30100003	
	3 R	CastorBean	0.0027	7777777777	19 ทวี	000013	0.0053	30100003	

← → ⌂

ยืนยัน บันทึกรายการบัญชีหักคงคลัง พิมพ์ใบแนบใบกำกับสินค้า

รูปที่ ค.71 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายสินค้าในประเทศ TempRLocalSalesInv
รายการสิทธิประโยชน์ของวัตถุดิบนำเข้ามาเอง

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า: 170100007 วันที่: 15/08/2001
 ชื่อลูกค้า: Test02 อ้างอิงเอกสาร: 111124

Test02
 Test02
 Test02
 Test02 [TH]

รายการสินค้า | รายการซื้อประเภทของวัสดุประเภทของ | รายการซื้อประเภทของวัสดุประเภทของ | รายการซื้อประเภทของวัสดุประเภทของ

รายการ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	หน่วย:	เลขประจำตัว:	สิทธิประโยชน์:	รหัสวัตถุดิบ:	สูตรการผลิต:	ส่วนประกอบ:
R	C		1.0000	L	777777777	19 ทวี	000017		
3 R	CastorBean		0.2354	L	777777777	19 ทวี	000011		
3 R	CastorBean		0.2621	L	777777777	19 ทวี	000012		
3 R	CastorBean		0.0025	L	777777777	19 ทวี	000013		

ลำดับ:	รายการ:	อ้างอิงรายการ:	อัตราส่วน:	ปริมาณการบริโภคต่อ 1 ผลิตภัณฑ์:	วัตถุดิบ:	ผ่านสูตรการผลิต:

ย้อน | บันทึกรายการสินค้าคงคลัง | พิมพ์ใบแนบใบกำกับสินค้า

รูปที่ ค.72 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายสินค้าในประเทศ TempRLocalSalesInv
 รายการสิทธิประโยชน์ของวัตถุดิบซื้อในประเทศ

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า: 170100007 วันที่: 15/08/2001
 ชื่อลูกค้า: Test02 อ้างอิงเอกสาร: 111124

Test02
 Test02
 Test02
 Test02 [TH]

รายการสินค้า | รายการซื้อประเภทของวัสดุประเภทของ | รายการซื้อประเภทของวัสดุประเภทของ | รายการซื้อประเภทของวัสดุประเภทของ

รายการ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	อัตราส่วน:	เลขประจำตัว:	ส่วนประกอบ:	รูปแบบ:	สูตรการผลิต:	เบิกจากงวด:
P		000005	2.0000	1	777777777	0	0	124	501000

ลำดับ:	รายการ:	อ้างอิงรายการ:	อัตราส่วน:	ปริมาณการบริโภค:	บัญชีวัตถุดิบ:	ผ่านสูตรการผลิต:

ย้อน | บันทึกรายการสินค้าคงคลัง | พิมพ์ใบแนบใบกำกับสินค้า

รูปที่ ค.73 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายสินค้าในประเทศ TempRLocalSalesInv
 รายการคืบหน้าการผลิต

บันทึกการขายปลีกสินค้าเพื่อขาย

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบเบิกสินค้า: 70100007 1

สินค้า: P 000005

ผลิตภัณฑ์000005-124

ปริมาณที่ต้องการเบิก 2 KGM

รวมการเบิกสินค้า

	งวด	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณเบิก	UOM:
▶	50100015	1	P	000005	2	KGM
*	0	0	P	000005	0	KGM

รวมปริมาณที่เบิก 2 KGM

สร้างรายการเบิกด้วยวิธี FIFO

รูปที่ ค.74 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายปลีกสินค้าเพื่อขาย TempRLocalSalesStockOut

การขายสินค้าในประเทศ

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบกำกับสินค้า 80100006

ลูกค้า Test02

วันที่ 12/06/2001

อ้างอิงเอกสาร 1113

เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า 170100004

รายการสินค้า

ลำดับ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	จำนวน:	UOM:	ราคา:	จำนวนเงิน:	Free:	รับคืน:	ขายสุทธิ:
▶	1 P	PD1	1.00	C62	100	100.00	<input type="checkbox"/>	0.0000	1.0000
	2 R	Y	3.00	BG	7	21.00	<input type="checkbox"/>	0.0000	3.0000
	3 R	C	2.00	KGM	3	6.00	<input type="checkbox"/>	0.0000	2.0000
	4 R	CastorBear	1.00	KGM	270	270.00	<input type="checkbox"/>	0.0000	1.0000

งวด:	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณเบิก:	ปริมาณรับ:	อ้างอิงเลขที่:	อ้างอิงลำดับ:
▶	40000010	1	R	Y	3.0000	0.0000	80100006 2
	40100002	1	R	C	2.0000	0.0000	80100006 3
	40100003	1	R	CastorBear	1.0000	0.0000	80100006 4
	50100005	1	P	PD1	1.0000	0.0000	80100006 1

จำนวนเงินรวม 397.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม % 27.79

รูปที่ ค.75 รูปแบบจอภาพ การขายสินค้าในประเทศ RlocalSalesInv

การขายสินค้าในประเทศ

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบกำกับสินค้า 80100006

ลูกค้า Test02 วันที่ 12/06/2001

Test02 อ้างอิงเอกสาร 1113

Test02 เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า 170100004

Test02 TH

รายการสินค้า รายการสิ่งมีประสมของวัตถุดิบเป็นตัวเอง รายการสิ่งมีประสมของวัตถุดิบอื่นไม่ปะปน รายการสิ่งเฉพาะของผลิตภัณฑ์

รายการ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	เลขประจำตัว:	สิทธิประโยชน์:	รหัสวัตถุดิบ:	Portion:	งวด:	ส
[Grid area with noise]									

รูปที่ ค.76 รูปแบบจอภาพ การขายสินค้าในประเทศ RLocalSalesInv
รายการสิทธิประโยชน์ของวัตถุดิบนำเข้ามาเอง

การขายสินค้าในประเทศ

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบกำกับสินค้า 80100006

ลูกค้า Test02 วันที่ 12/06/2001

Test02 อ้างอิงเอกสาร 1113

Test02 เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้า 170100004

Test02 TH

รายการสินค้า รายการสิ่งมีประสมของวัตถุดิบเป็นตัวเอง รายการสิ่งมีประสมของวัตถุดิบอื่นไม่ปะปน รายการสิ่งเฉพาะของผลิตภัณฑ์

รายการ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	เลขประจำตัว:	สิทธิประโยชน์:	วัตถุดิบ:	สูตรการผลิต:	ส่วนโอนสิทธิ:	รู
▶	2 R	Y	0.0000	AAAAAAAAAA	19 ทวี	AA		0	
	3 R	C	0.0000	3333333333	19 ทวี		0000001200	1	
	4 R	CastorBean	0.0000	2222222222	19 ทวี	000001		0	
	4 R	CastorBean	0.0000	2222222222	19 ทวี	000002		0	
◀	4 R	CastorBean	0.0000	??????????	19 ทวี	000003		0	

ลำดับ:	รายการ:	อ้างอิงรายการ:	อัตราส่วน:	ปริมาณการใช้วัตถุดิบต่อ 1 ผลิตภัณฑ์:	วัตถุดิบ:	ผ่านสุ
▶	3	1	0	0.2	2.0000 000001	000000
	3	2	0	0.5	5.0000 000001	000000
	3	3	2	0.4	4.0000 000001	000000
	3	4	2	0.5	5.0000 000001	000000
	3	5	3	1	40.0000 000019	245
	3	6	3	1	12.0000 000015	245

รูปที่ ค.77 รูปแบบจอภาพ การขายสินค้าในประเทศ RLocalSalesInv
รายการสิทธิประโยชน์ของวัตถุดิบซื้อในประเทศ

การขายสินค้าในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบกำกับสินค้า: 80100006

ลูกค้า: Test02

วันที่: 12/06/2001

Test02

Test02

Test02

Test02

Test02

TH

รายการสินค้า: รายการสินค้าขายปลีกภายในสาขา | รายการสินค้าขายปลีกของทุกสาขาในประเทศ | รายการสินค้าขายปลีกของทุกสาขา | รายการสินค้าขายปลีกของทุกสาขา

รายการ:	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	Portion:	เลขประจำตัว:	ส่วนโอนสิทธิ์:	รูปแบบ:	สูตรการผลิต:	งวด:
▶	1 P	PD1	0.0000	1	1111111111	10	1	1111111112	50100

ลำดับ:	รายการ:	อ้างอิงรายการ:	อัตราส่วน:	ปริมาณการไว้วัตถุดิบ:	วัตถุดิบ:	ผ่านสูตรการผลิต:	ผู้รับโอน:	สิทธิประ:
▶	1	1	0	1	0.2000 000014	1111111112	333333333	BOI

Navigation: [Back] [Forward] [Home] [Print]

รูปที่ ค.78 รูปแบบจอภาพ การขายสินค้าในประเทศ RLocalSalesInv
รายการสินค้าขายปลีกของผลิตภัณฑ์

บันทึกการรับคืนสินค้าขายในประเทศ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบรับคืน: 200100005

ลูกค้า: Test02

วันที่: 30/07/2001

Test02

Test02

Test02

Test02

Test02

TH

รายการสินค้า

ลำดับ:	อ้างอิงใบกำกับสินค้าขาย:	ลำดับรายการใบกำกับสินค้าขาย	ประเภท:	รหัสสินค้า:	จำนวนรับคืน	UOM:	ราคาต่อหน่วย	จำนวน:
▶	1	80100003	1 R	C	5.0000	KGM	72.50	
*	2							

จำนวนเงินรวม: 362.50

ภาษีมูลค่าเพิ่ม: 25.38

Navigation: [Back] [Forward] [Home] [Print] [Close] [Save] [Cancel] [Print]

รูปที่ ค.79 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรับคืนสินค้าขายในประเทศ TempRLocalSalesReturn

บันทึกรายการรับคืนสินค้าภายในประเทศ						
บริษัท ทดลอง จำกัด Admin						
เลขอ้างอิงใบรับคืนสินค้า	200100003		1			
สินค้า	R	CastorBean				
เมื่อเกิดเหตุ						
รับคืนจากใบเบิกสินค้า	80100001		1			
ปริมาณที่ต้องการรับคืน	2		KGM			
รายการรับคืนสินค้า						
▼	งวด	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณกิน	UOM:
▶	30100003		1 R	CastorBean	2	KGM
*	0		0 R	CastorBean	0	KGM
						รวมปริมาณที่รับคืน
						2 KGM

รูปที่ ค.80 รูปแบบจอภาพ บันทึกรายการรับคืนสินค้าขายในประเทศ

TempRLocalSalesStockReturn

การรับคืนสินค้าภายในประเทศ										
บริษัท ทดลอง จำกัด Admin										
เลขที่ใบรับคืน	240100002				วันที่	29/07/2001				
ลูกค้า	JAMPACA				อ้างถึงเอกสาร	114				
Jampacade Thailand Corp.					เลขอ้างอิงใบรับคืน	200100002				
145 Sermmitr Bldg., Asoke, Sukhumvit 21										
Wattana, Phrakhanong										
BKK					TH					
รายการรับคืน										
▶	ลำดับ:	รายการใบกำกับสิ	ประเภท:	รหัสสินค้า:	ปริมาณ:	UOM:	ราคาต่อหน่วย:	จำนวนเงิน:	Free:	ใบกำกับสินค้าขาย:
	1	1 R		CastorBear	2.0000	KGM	10.00	20.00	<input type="checkbox"/>	80100001
▶	งวด:	ลำดับงวด:	ประเภทสินค้า:	สินค้า:	ปริมาณเบิก:	ปริมาณรับ:				
	30100003		1 R	Castor	0.0000	2.0000				
								จำนวนเงินรวม	20.00	
								ภาษีมูลค่าเพิ่ม	%	1.40

รูปที่ ค.81 รูปแบบจอภาพ การรับคืนสินค้าขายในประเทศ RLocalSalesReturn

ตารางลูกค้า

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

รหัสลูกค้า JAMPACA

ชื่อกค้า Jampacade Thailand Corp.

ที่อยู่ 145 Semmitr Bldg., Asoke, Sukhumvit 21

แขวง/เขต Wattana, Phrakhanong

จังหวัด BKK

ประเทศ TH

รูปที่ ค.82 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางลูกค้า MCustomer

บันทึกการขายการคืนอัตรตามมาตรา 19 หรือของสินค้าขายส่งออก

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงบัญชีราคาสินค้า 160100004 วันส่งออก 02/08/2001

ชื่อกค้า Tes102 สกุลเงิน USD

รวมการคืนเฉพาะ

ลำดับ	1	ลำดับที่มือทางการค้าผลิตภัณฑ์	0	PDATest line1
เลขประจำตัว	777777777	จำนวน	10.0000 C62	PDATest line2
สูตรการผลิต	245	โอนสิทธิสูตร	20 1	PDATest line3
สูตรส่วนประกอบ	400001	โอนสิทธิส่วนประกอบ	10 1	PDATest line4
ลำดับ	2	ลำดับที่มือทางการค้าผลิตภัณฑ์	0	PDA1 Line1
เลขประจำตัว	777777777	จำนวน	10.0000 C62	PDA1 Line2
สูตรการผลิต	246	โอนสิทธิสูตร	0 0	PDA1 Line3
สูตรส่วนประกอบ		โอนสิทธิส่วนประกอบ	0 0	PDA1 Line4
* ลำดับ	3	ลำดับที่มือทางการค้าผลิตภัณฑ์	0	
เลขประจำตัว		จำนวน	0.0000	
สูตรการผลิต		โอนสิทธิสูตร	0 0	
สูตรส่วนประกอบ		โอนสิทธิส่วนประกอบ	0 0	

บันทึกการขายการคืนอัตรตามมาตรา 19 หรือของสินค้าขายส่งออก

รูปที่ ค.83 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายการคืนอัตรสินค้าขายส่งออก TempRExpSalesInv19Bis

รายงานการคืนอากรตามมาตรา 19 หรือของสินค้าขายส่งออก

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงบัญชีราคาสินค้า 70100002 วันส่งอากร 15/06/2001

ลูกค้า Test02 สกุลเงิน USD

รายการในแผน 19 มี

ลำดับ	1	ลำดับที่เมื่อทางการค้าผลิตภัณฑ์	0	REFRIGERATOR MODEL RFC-1125
เลขประจำตัว	7777777777	จำนวน	10.0000	C62
สูตรการผลิต	0000001300	ไอเทมรหัสสูตร	1	1
สูตรส่วนประกอบ	400001	ไอเทมรหัสส่วนประกอบ	10	1

รายการวัตถุดิบที่เป็นส่วนประกอบ

รูปที่ ค.84 รูปแบบจอภาพ สถานะรายการคืนอากรสินค้าขายส่งออก RExpSalesInv19Bis

บันทึกส่วนประกอบสินค้าขายส่งออก

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงบัญชีราคาสินค้า 160100005 1 1

สูตรส่วนประกอบ 400001 สูตรการผลิต 246

ไอเทมรหัสของส่วนประกอบ 10 จำนวน 5 C62

รายการบัญชีวัตถุดิบที่เป็นส่วนประกอบ รายการไอเทมรหัส

ลำดับ	ย่อย1:	ย่อย2:	ปริมาณวัตถุดิบต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	รหัสวัตถุดิบ:	N:1:
▶ 1	0	0	10	000015	N
2	0	0	1	000020	1
*					

▶* ✕

◀ ▶ ⏪ ⏩

รูปที่ ค.85 รูปแบบจอภาพ บันทึกส่วนประกอบสินค้าขายส่งออก TempExpSalesInvAccs

รายงานการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิของสินค้าขายส่งออกที่รับคืน

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบรับคืน: 250100001 วันที่ส่งออก: 20/06/2001
 ผู้ค้า: JPMC สกุลเงิน: USD

รายการใบขนบ	รายการรับคืน:	บัญชีราคาสินค้าขาย:	รายการบัญชีราคาสินค้าขาย	จำนวนรับคืน	ผู้ส่งออก:	สูตรการผลิต:	UOM:	จำนวนผลิตภัณฑ์
2	1	70100001	3	5.0000	3333333333	0000001200	C62	98
1	2	70100001	2	1.0000	7777777777	0000001300	C62	1

รายการชดเชยและเงินเพิ่มของวัตถุประสงค์ของสินค้าที่รับคืน

ลำดับรายการใบขนบ	ลำดับรายการรับคืน:	บัญชีราคาสินค้าขาย:	ลำดับบัญชีราคาสินค้าขาย:	รับคืน	เลขประจำตัว:	สูตรการผลิต:	UOM	ผลิตภัณฑ์:
1	2	70100001	2	1.0000	7777777777	0000001300	C62	
1	2	70100001	2	1.0000	7777777777	0000001300	C62	

รวมอากรและเงินเพิ่ม 1% 43.96 1.32

รูปที่ ค.88 รูปแบบจอภาพ สถานะรายการคืนอากรสินค้าขายส่งออกที่รับคืน
 RExpSalesReturn19Bis

บันทึกใบขนขาออก

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบขนขาออก: 180100007 วันที่ตรวจปล่อย: 15/08/2001 วันที่ส่งออก: 15/08/2001
 ชนิดของใบขน: วันที่หมดอายุ: 15/02/2002 อัตราแลกเปลี่ยน:
 เลขที่ใบขนขาออก: ของสินค้าประเภท ม.19 ทวิ จำนวนเงินรวม FOB:
 จำนวนเงินรวม FOB (บาท):
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม %:
 ชื่อยานพาหนะ:
 C บก เรือ อากาศ ไปรษณีย์

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัสสินค้า	จำนวน
1			0.0000
			Net Weight 0.0000
			Quantity 0.0000
			มูลค่า FOB 0.00
			มูลค่า FOB บาท

บันทึกการขายส่งออก

รูปที่ ค.89 รูปแบบจอภาพ บันทึกใบขนขาออก TempRExpDcr

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ใบขนขาออก: 1114 | 1111111111 | วันที่รวมปล่อย: 13/06/2001 | วันส่งออก: 13/06/2001
 รหัสของใบขน: 219 | วันที่หมดอายุ: 13/12/2001 | อัตราแลกเปลี่ยน: USD | 44.725
 เลขอ้างอิงใบขนขาออก: 180100001 | จำนวนเงินรวม FOB: 7.21 | ส่งออกโดยทาง: นก เรือ อากาศ ไปรษณีย์
 ขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ | จำนวนเงินรวม FOB (บาท): 322.47 | ชื่อผู้นำขน: MATHA BHUM
 สถานะ: Claimed | 2001000001 | ภาษีมูลค่าเพิ่ม: 7% | 22.57

รายการสินค้า

ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัสสินค้า	จำนวน	UOM	ชนิดอากร	มูลค่า	
1	ประเภทสินค้า R	รหัสสินค้า Y	1.0000	BG	ขอคืนอากร	0.0000	
			Net Weight	1.0000	KGM	ระหว่างขอคืนอากร	0.0000
			Quantity	1.0000	BG	รับคืน	0.0000
			มูลค่า FOB	0.12	USD	คงเหลือ	1.0000
			มูลค่า FOB	5.37	บาท	No Brand	
2	ประเภทสินค้า P	รหัสสินค้า PD1	1.0000	C62	ขอคืนอากร	0.0000	
			Net Weight	25.0000	KGM	ระหว่างขอคืนอากร	0.0000
			Quantity	1.0000	C62	รับคืน	1.0000
			มูลค่า FOB	4.12	USD	คงเหลือ	2.0000
			มูลค่า FOB	184.27	บาท	No Brand	
3	ประเภทสินค้า R	รหัสสินค้า C	100.0000	KGM	ขอคืนอากร	0.0000	
			Net Weight	100.0000	KGM	ระหว่างขอคืนอากร	0.0000
			Quantity	5.0000	C62	รับคืน	10.0000

วันที่รายการส่งออก: []

รูปที่ ค.90 รูปแบบจอภาพ สถานะใบขนขาออก RExpDcr

บันทึกรายการบัญชีราคาสินค้า Admin

เลขอ้างอิงใบขนขาออก: 180100008 | วันที่รวมปล่อย: 22/08/2001 | USD | 0 บาท | เลขที่ใบขนขาออก: []

ลำดับ: 1 | ประเภทสินค้า: P | รหัสสินค้า: 000007 | จำนวน: 5.0000 | C62
 รหัสสินค้า: 000007-246 | Net Weight: 3.0000 | KGM
 Quantity: 5.0000 | C62
 มูลค่า FOB: 672.00 | USD
 มูลค่า FOB: 0.00 | บาท

รายการบัญชีราคาสินค้า | รายการสินค้าตามมาตรา 19 ทวิ

เลขที่บัญชีราคา	ลำดับ	ประเภทสินค้า	รหัสสินค้า	จำนวน	UOM	ราคา	จำนวนเงิน	ราคา FOB	มูลค่า FOB	Net We
180100008	1	P	000007	5.0000	C62	700.00	3,500.00	672.00	3,360.00	

รายการบันทึกบัญชีราคาสินค้า | รวมมูลค่า FOB: 3,360.00 | USD

วันที่บันทึก: 113/2

รูปที่ ค.91 รูปแบบจอภาพ บันทึกรายการบัญชีราคาสินค้า TempRExpDcrDInv

บันทึกการขายส่งคืนของใบขน Re-Export Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงใบขนขาออก 180000006 ประเภทใบขนสินค้า 300 วันส่งออก 03/12/2000
 เลขที่ใบขนขาออก ขอนี้สามารถทรา 19 ทวี อัตราแลกเปลี่ยน USD 0

ลำดับ 1 ประเภทสินค้า R รหัสสินค้า CastorBean จำนวน 2.0000 KGM
 ไม่มีศุลกากร Net Weight 2.0000 KGM -
 Quantity 100.0000 BG -
 มูลค่า FOB 21.00 USD
 มูลค่า FOB 0.00 บาท

รายการสินค้า รายการที่เฉพาะตามมาตรา 19 ทวี

ใบส่งคืนสินค้า	ลำดับ	บัญชีราคาสินค้า	รายการบัญชีราคาสินค้า	รหัสสินค้า	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	ราคา CIF	มูลค่า CIF	Net Weight
300000003	1	4	รายการบัญชีราคาสินค้า	CastorBe	2.0000	10.50	21.00	10.50	21.00	1,000.0000

รายการบันทึกบัญชีราคาสินค้า

รวมมูลค่า CIF 21.00 USD

รูปที่ ค.92 รูปแบบจอภาพ บันทึกการขายส่งคืนของใบขน Re-Export TempRExpDcrDReturn

รายการบัญชีราคาสินค้าและการเกินอัตรามาตรา 19 ทวี Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบขนขาออก 1114 | 1111111111 วันส่งออก 13/06/2001 USD 44.725 บาท เลขอ้างอิงใบขนขาออก 180100001
 ลำดับ 2 ประเภทสินค้า P รหัสสินค้า PD1 No Brand จำนวน 1.0000 C62
 มีสินค้า 1 Net Weight 25.0000 KGM -
 Quantity 1.0000 C62 -
 มูลค่า FOB 4.12 USD
 มูลค่า FOB 184.27 บาท

รายการบัญชีราคาสินค้า รายการที่เฉพาะตามมาตรา 19 ทวี

บัญชีราคาสินค้า	70100001	<input checked="" type="checkbox"/>	ลำดับที่ชื่อทางการค้าสินค้า	0	REFRIGERATOR MODEL RFC-1125
เลขประจำตัว	7777777777		จำนวน	1.0000	C62
อุตสาหกรรม	0000001300		โน้ตสินค้า	1	1
อุตสาหกรรมประกอบ	400001		โน้ตสินค้าประกอบ	10	1

รูปที่ ค.93 รูปแบบจอภาพ สถานะรายการบัญชีราคาสินค้า RexpDcrDInv

รายการส่งคืนของใบขน Re-Export Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขที่ใบขนขาออก: 142 | 1111111173 | ประเภทใบขนสินค้า: 300 | วันส่งออก: 26/07/2001

เลขอ้างอิงใบขนขาออก: 180100005 | ขอคืนอากรตาม ม.19 ทวี | อัตราแลกเปลี่ยน: EUD | 45.472

ลำดับ: 1 | ประเภทสินค้า: R | รหัสสินค้า: X | จำนวน: 10.0000 | C62

Net Weight: 100.0000 | KGM

Quantity: 10.0000 | C62

มูลค่า FOB: 12.50 | EUD

มูลค่า FOB: 568.40 บาท

ใบรับคืนสินค้า	ลำดับ:	Invoice:	รายการ Invoice:	อัตรา:	จำนวน:	ราคา:	Local:	จำนวนเงิน:	ราคา CIF:	CIFLocal:	มูลค่า CIF:
▶ 270100002	1	30100002		3 X	10.0000	1.25	56.84	12.50	1.45	65.93	14.50

รวมมูลค่า CIF: 14.50 EUD

รูปที่ ค.94 รูปแบบจอภาพ สถานะรายการส่งคืนของใบขน Re-Export RExpDcrDReturn

สอบถามรายการบันทึกการขายสินค้าส่งออก

ประเภทสินค้า: P | รหัส: 000007

บัญชีราคาสินค้า:	ลำดับ:	สกุลเงิน:	จำนวน:	UOM:	ราคา:	มูลค่า:	Net Weight:	UOMWeight:	Quantity:	UOMQuantity:	Brand n
▶ 60100004	2	USD	10.00	C62	12.75	127.50	10	KGM	10	C62	No Brand

รูปที่ ค.95 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการบันทึกการขายสินค้าส่งออก PTempExpSalesInv

สอบถามรายการบันทึกส่งคืนอัตราคืนนำเข้า

อัตราคืน: 6

ใบส่งคืนสินค้า	ลำดับ:	Invoice:	รายการ Invoice:	อัตรา:	จำนวน:	สกุลเงิน:	ราคา:	จำนวนเงิน:	ราคา CIF:	Net Weight:	UOM n
▶ 330100008	1	30100002		2 B	5.0000	USD	215.00	1,075.00	235.00	1,000.0000	KGM

รูปที่ ค.96 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการบันทึกการส่งคืนอัตราคืนนำเข้า PTempImpPurchaseReturn

บริษัทผู้ประกอบการ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร: 777777777

ชื่อบริษัทไทย: บริษัท ทดลอง จำกัด

ชื่อบริษัทอังกฤษ: Trial Co., Ltd.

ที่อยู่: 11 จุฬาลงกรณ์วอร์ ชั้น 13 ถนนพระราม 1

แขวง/เขต: เขตพญาไท

จังหวัด: กรุงเทพฯ

โทรศัพท์: 777777777-114

โทรสาร: 777777777-1411

เป็นผู้ประกอบการ 19 ทวี:

วันที่จดทะเบียน: 01/01/1999

วิธีชำระภาษี: L

รูปที่ ค.97 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางบริษัทผู้ประกอบการ TCompanySetup

ตารางบัญชีวัตถุดิบ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

รหัสบัญชีวัตถุดิบ: 000001 วันที่สร้าง: 01/05/2000

รหัสบัญชีวัตถุดิบเดิม: 000000 สถานะยืนยัน วันที่จดทะเบียน: 01/05/2000

อ้างถึงรหัสวัตถุดิบ: Com1 | Compressor No. 1

ชื่อวัตถุดิบ (ภาษาไทย): คอมเพรสเซอร์

ชื่อวัตถุดิบ (ภาษาอังกฤษ): COMPRESSOR DKDKDKDKDKDKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK

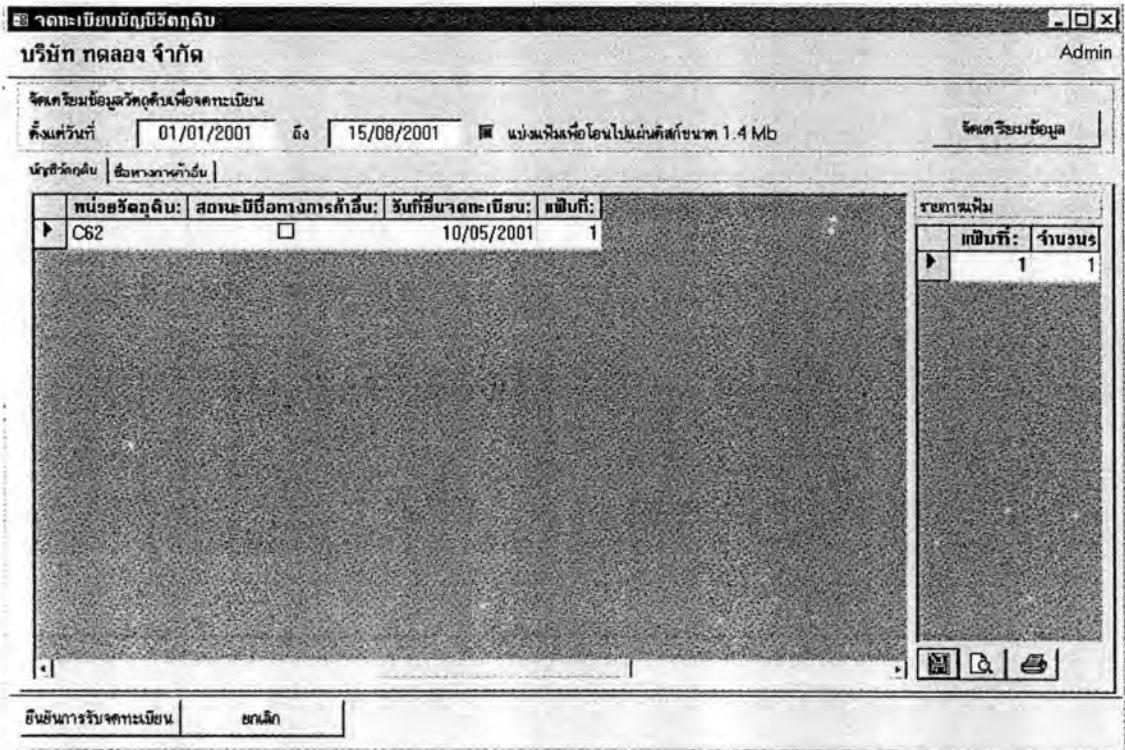
หน่วยวัตถุดิบในการซื้อขาย: C62 ประเภทผลิตภัณฑ์: 1201

สถานะมีชื่อทางการค้า: อัตราส่วนของจำนวนบัญชีวัตถุดิบนำเข้า/วัตถุดิบนำเข้า: 1.0000

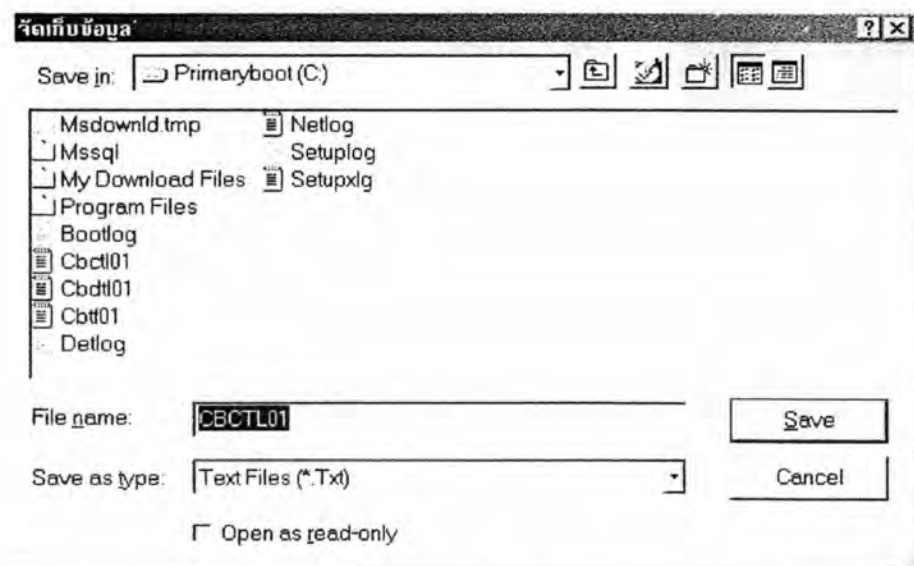
ชื่อทางการค้า:

ลำดับที่	ชื่อวัตถุดิบ(ภาษาอังกฤษ)	วันที่สร้าง	วันขึ้นจดทะเบียน	มีขึ้นการจดทะเบียน:
▶ 0	COMPRESSOR DKDKDKDKDKDKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK	01/05/2000	01/05/2000	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Compressor 1 กทมคูล	11/05/2000	11/05/2000	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Compressor 2 กทมคูล1	25/11/2000	25/11/2000	<input type="checkbox"/>
* 4		15/08/2001	15/08/2001	<input type="checkbox"/>

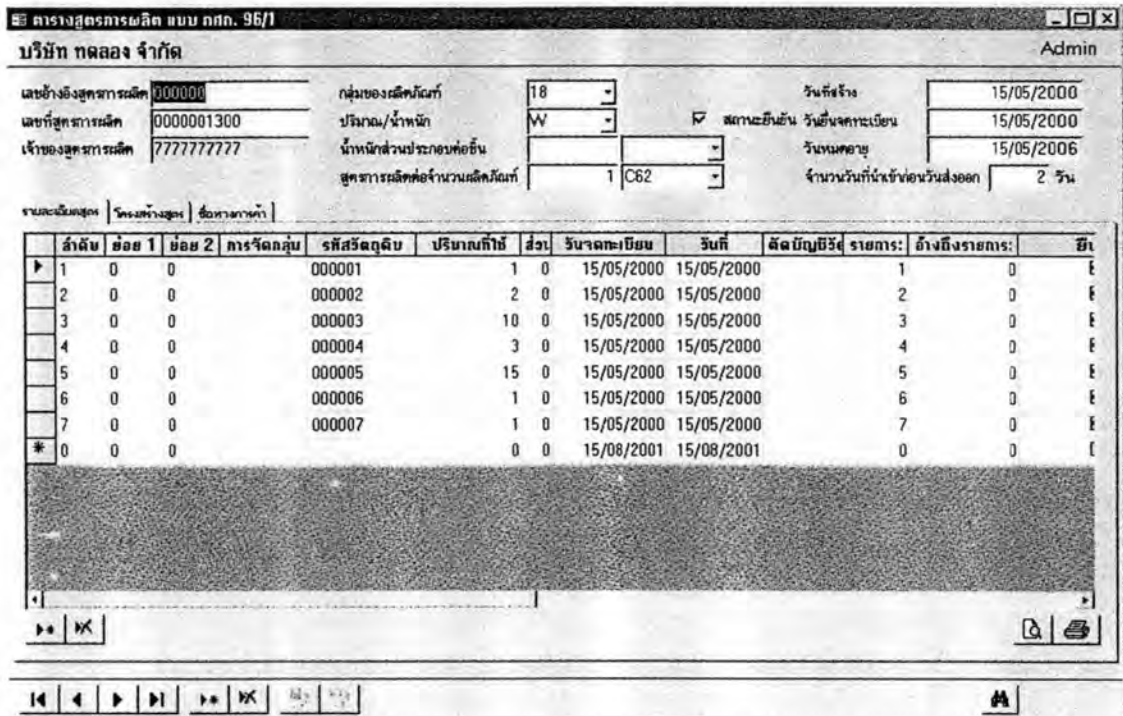
รูปที่ ค.98 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางบัญชีวัตถุดิบและชื่อทางการค้า MRawMaterialC



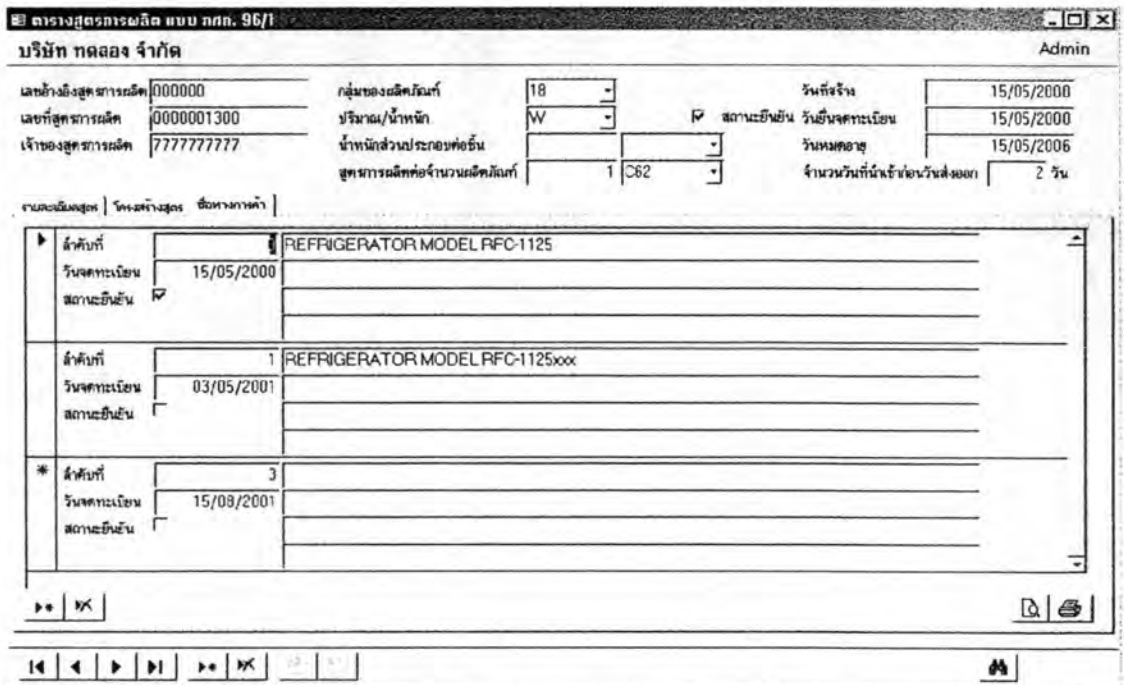
รูปที่ ค.99 รูปแบบจอภาพ การจัดทะเบียนบัญชีวัตถุและชื่อทางการค้า QRMCTransfer



รูปที่ ค.100 รูปแบบจอภาพ การจัดทะเบียนบัญชีวัตถุและชื่อทางการค้า QRMCTransfer
การโอนข้อมูล



รูปที่ ค.101 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางสูตรการผลิต MProductC1



รูปที่ ค.102 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางสูตรการผลิต MProductC1
ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์

จาดทะเบียนสูตรการผลิต

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

จัดเตรียมข้อมูลสูตรเพื่อจดทะเบียน

ตั้งแต่วันที่ 01/01/2000 ถึง 15/08/2001 ๒ แบ่งเป็นเงื่อนไขผ่านคัส(ขนาด 1.4 Mb) จัดเตรียมข้อมูล

สูตรการผลิต

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000004 เลขที่สูตรการผลิต 111 แผ่นที่ 1 เฟรมที่ 1

กลุ่มของผลิตภัณฑ์ 4 เลขที่สูตรการผลิตในเฟรม 111 วันที่ 08/07/2000

ชื่อผลิตภัณฑ์ PDK Line 1
PDK Line 2
PDK Line 3
PDK Line 4

ใช้น้ำหนักหรือปริมาณในการคำนวณชีวิตคุณ สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 2 KGM

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน พิกัดน้ำหนักส่วนประกอบต่อชิ้น 0

สูตรการผลิต:	รหัสวัตถุดิบ:	ลำดับ:	ย่อย 1:	ย่อย 2:	การจัดกลุ่ม:	ปริมาณ:	ส่วนสูญเสีย%:	วันที่จดทะเบียน
111	000000	1	0	0	0	0	0	28/07/2000

Record: 1 of 1

ยืนยันการรับจดทะเบียน ยกเลิก

รูปที่ ค.103 รูปแบบจอภาพ การจดทะเบียนสูตรการผลิต QPDCTransfer

จัดเก็บข้อมูล

Save in: Primaryboot (C:)

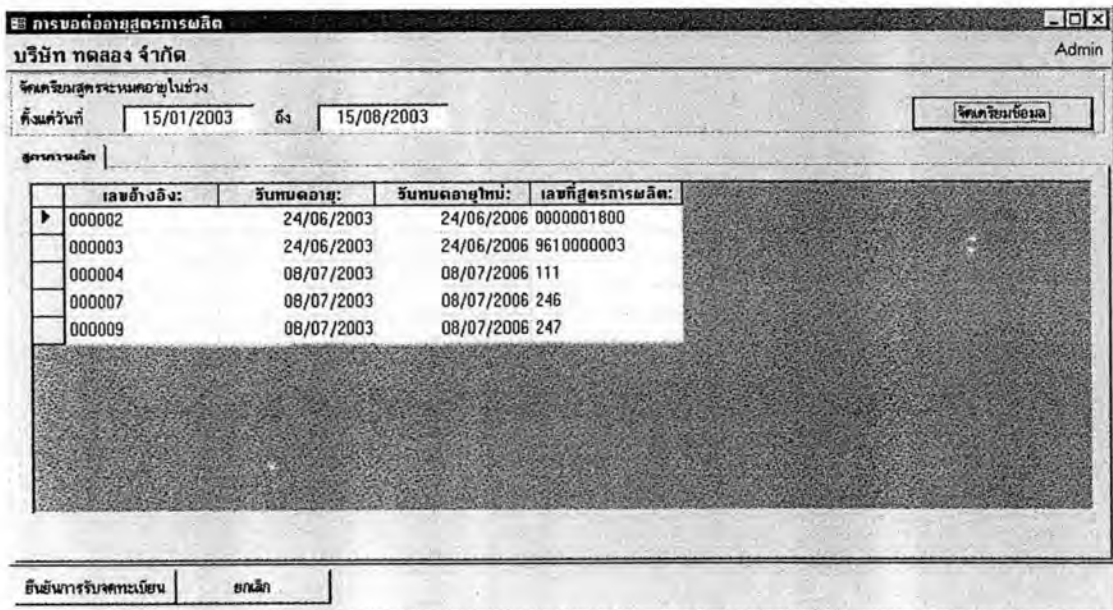
- Msdownload.tmp
- Mssql
- My Download Files
- Program Files
- Bootlog
- Cbdt01
- Cbdt01
- Cbdt01
- Deflog
- Netlog
- Setuplog
- Setupxlg

File name: FMCTL1XX Save

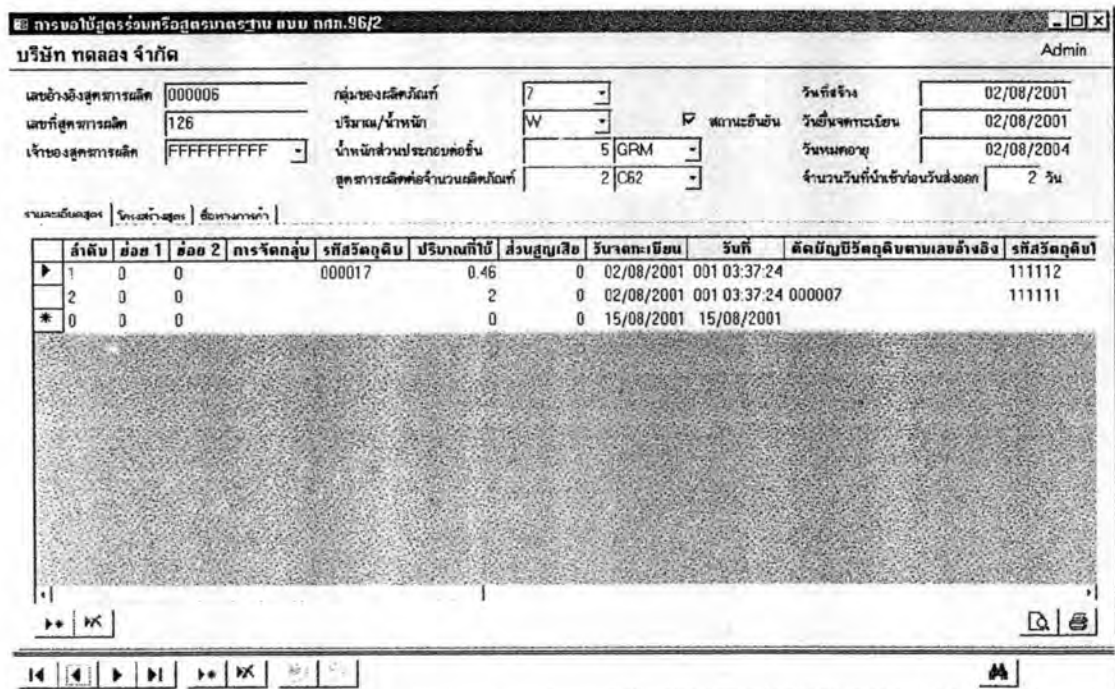
Save as type: Text Files (*.Txt) Cancel

Open as read-only

รูปที่ ค.104 รูปแบบจอภาพ การจดทะเบียนสูตรการผลิต QPDCTransfer การโอนข้อมูล



รูปที่ ค.105 รูปแบบจอภาพ การขอต่ออายุสูตรการผลิต QPDCEpiryExtend



รูปที่ ค.106 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงการขอใช้สูตรร่วม แบบกศก.96/2 MProductC2

การขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตรการผลิต แบบ กก.96/4 Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขอ้างอิงสุทธการผลิต 400001
 เลขที่สุทธการผลิต สถานะยื่นขึ้น
 เจ้าของสุทธการผลิต 777777777
 วันตั้งจ้าง 13/08/2000
 วันยื่นจดทะเบียน 13/08/2000
 วันหมดอายุ 13/08/2003

ลำดับ	วัตถุผลิต	วันที่	วันจดทะเบียน	ประเภทการคัดวัตถุผลิต	ยื่นขึ้น	อ้างถึงรายการ:	รายการ:
▶ 1	000015	14/05/2001 00:44:29	13/08/2000	N	<input checked="" type="checkbox"/>	0	1
2	000020	14/05/2001 00:44:29	21/08/2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	0	2
* 0		15/08/2001	15/08/2001		<input type="checkbox"/>	0	0

รูปที่ ค.107 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงการขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตรการผลิต แบบกก.96/4
 MProductC4

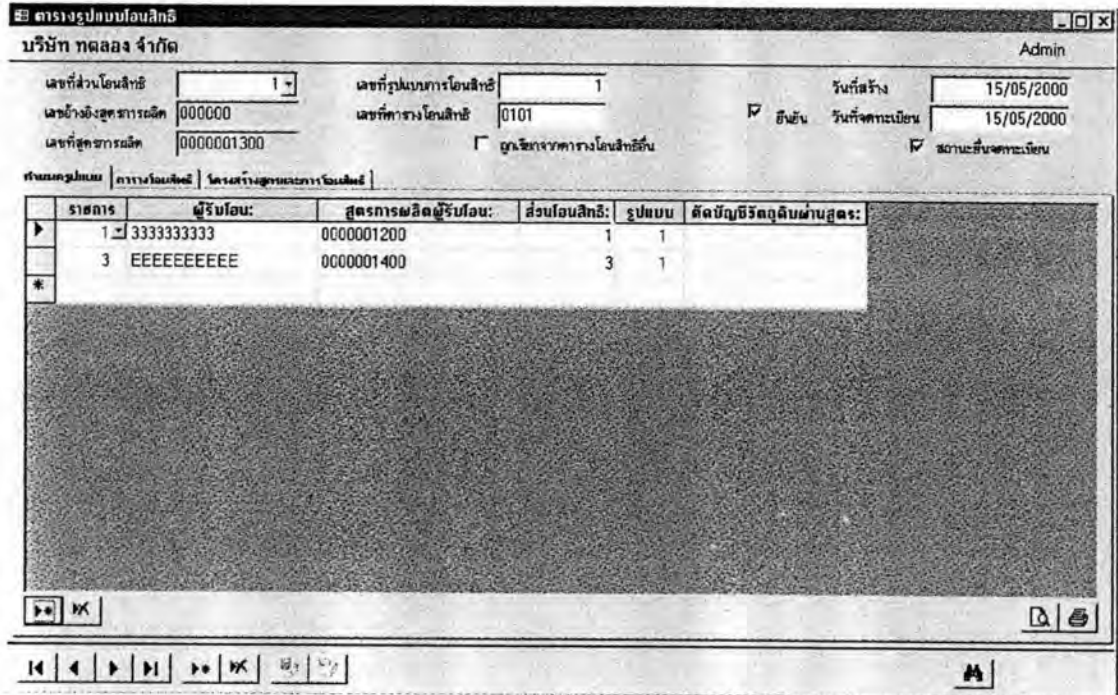
ตารางส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์ Admin

บริษัท ทดลอง จำกัด

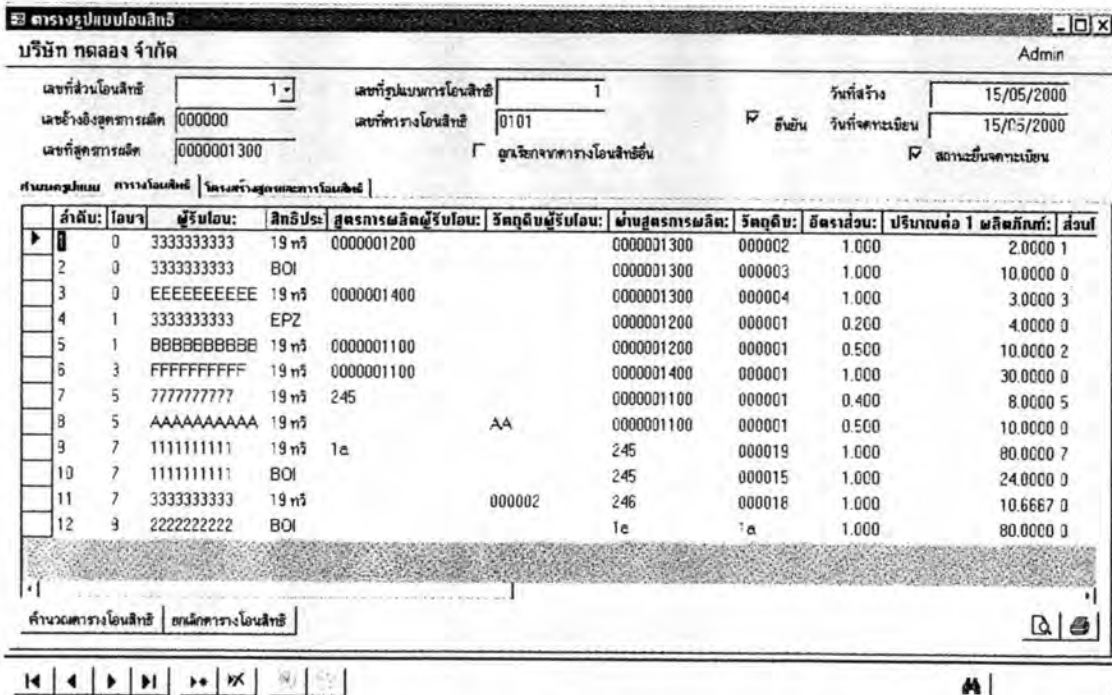
เลขที่ส่วนโอนสิทธิ ถูกเลือกจากตารางโอนสิทธิขึ้น
 เลขอ้างอิงสุทธการผลิต 000000
 เลขที่สุทธการผลิต 0000001300
 วันตั้งจ้าง 15/05/2000
 สถานะยื่นขึ้น วันที่ 15/05/2000

รายละเอียดผู้โอน				รายละเอียดผู้รับโอน				
ลำดับ	ลำดับรายการในสูตร	วัตถุผลิต	คัดวัตถุผลิตโดยสูตร	อัตราส่วน	เลขประจำตัว	สิทธิประโยชน์	รหัสวัตถุผลิต	รหัสผลิตภัณฑ์
▶ 1	2	-	0	0	000002		1.000	3333333333 - 19 ทวี - 0000001200 -
ภาคใต้								
2	3	-	0	0	000003		1.000	3333333333 - BOI - - -
สวททอสมทง								
3	4	-	0	0	000004		1.000	EEEEEEEEEE - 19 ทวี - - 0000001400 -
คณะกรร								

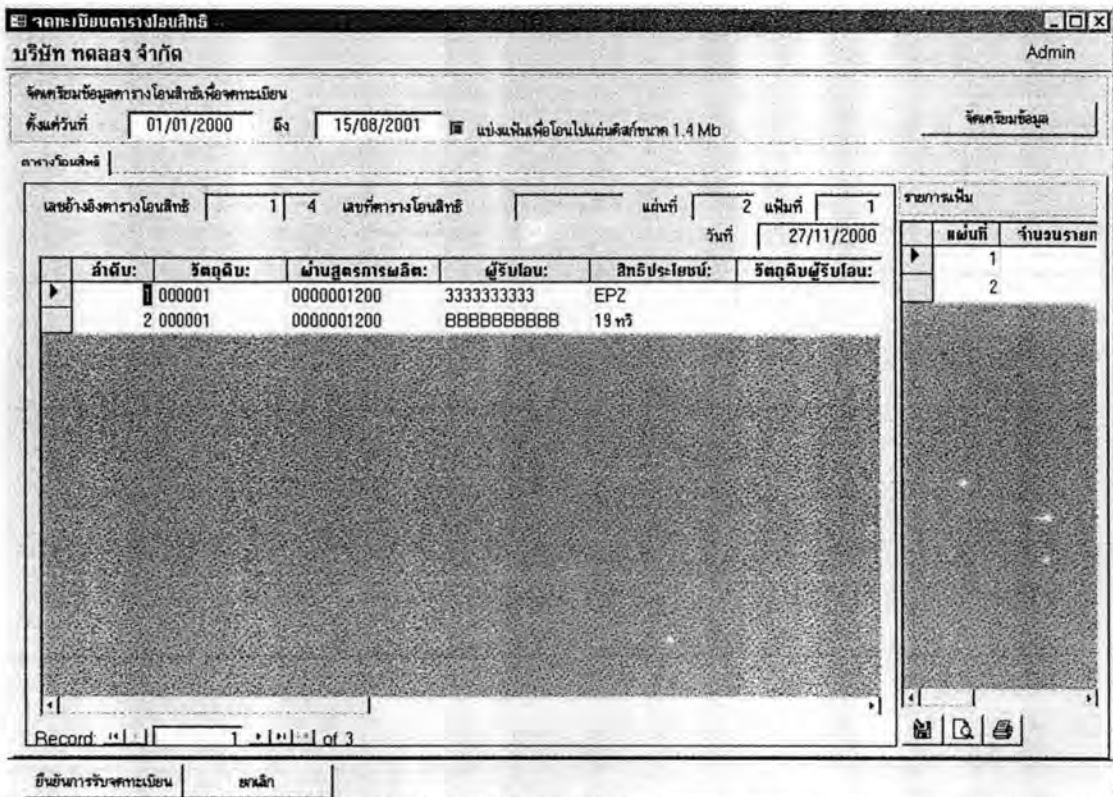
รูปที่ ค.108 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์ MProductCTrPart



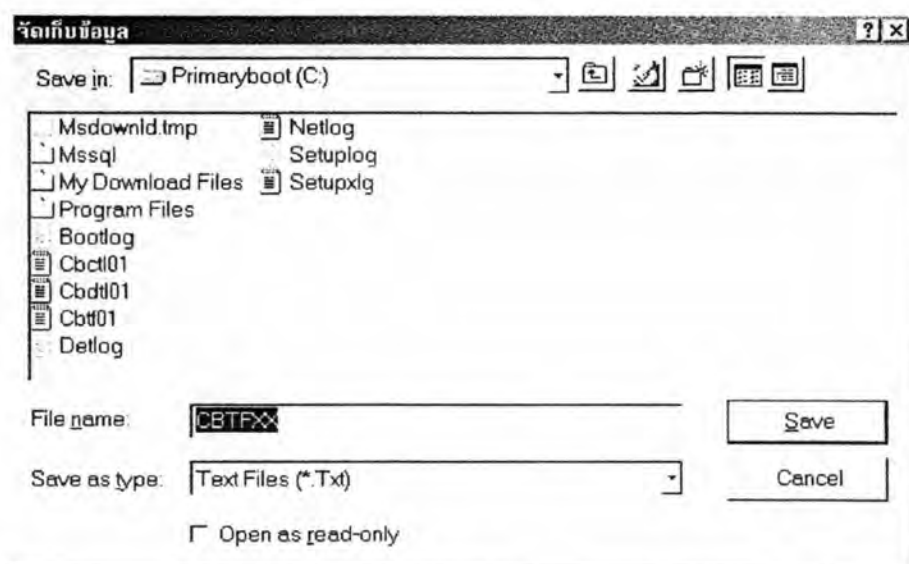
รูปที่ ค.109 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางรูปแบบโอนสิทธิ์ MTransferC



รูปที่ ค.110 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางรูปแบบโอนสิทธิ์ MTransferC
 ตารางโอนสิทธิ์ โครงสร้างสูตรและการโอนสิทธิ์



รูปที่ ค.111 รูปแบบจอภาพ การจดทะเบียนตารางโอนสิทธิ์ QTransferCTransfer



รูปที่ ค.112 รูปแบบจอภาพ การจดทะเบียนตารางโอนสิทธิ์ QTransferCTransfer การโอนข้อมูล

ตารางส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์ผู้ประกอบการอื่น

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ส่วนโอนสิทธิ: ดูรายการตารางโอนสิทธิอื่น

เลขประจำตัว: 333333333 สถานะเงิน วันที่: 21/05/2000

เลขการผลิต: 000001200 สถานะเงิน วันที่: 21/05/2000

ภาค:

ส่วนโอนสิทธิ

รายละเอียดผู้โอน					รายละเอียดผู้รับโอน				
ลำดับ	ลำดับรายการในสูตร	รหัสผลิตภัณฑ์	ตัดรหัสผลิตภัณฑ์โดยสูตร	อัตราส่วน	เลขประจำตัว	สิทธิประโยชน์	รหัสผลิตภัณฑ์	รหัสผลิตภัณฑ์	
▶ 1	1	0	0	000001		0.500	BBBBBBBBBB	19 ทวี	000001100
มีค่าสมาชิก									
▶ 2	1	0	0	000001		0.200	333333333	EPZ	
มีค่าสมาชิก									
* 0						1.000			

▶ ◀ ✕

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿

รูปที่ ค.116 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์ O_MProductCTrPart

ตารางรูปแบบโอนสิทธิผู้ประกอบการอื่น

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขที่ส่วนโอนสิทธิ: เลขที่รูปแบบการโอนสิทธิ: 1 ยืนยัน วันจดทะเบียน: 21/05/2000

เลขประจำตัว: 333333333 เลขที่ตารางโอนสิทธิ: สถานะเงินจดทะเบียน

เลขการผลิต: 000001200 ดูรายการตารางโอนสิทธิอื่น

ส่วนโอนสิทธิ: ตารางโอนสิทธิ | โอนส่วนสิทธิแก่ตารางโอนสิทธิ

รายการ	ผู้รับโอนสิทธิ:	สูตรการผลิตผู้รับโอน:	ส่วนโอนสิทธิ:	รูปแบบ	ตัดบัญชีรหัสผลิตภัณฑ์ผ่านสูตร:
▶ 1	BBBBBBBBBE	000001100	2	1	
* 0					

▶ ◀ ✕

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿

รูปที่ ค.117 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางรูปแบบโอนสิทธิ O_Mtransfer

บันทึกการรับสิทธิคืนอากรผู้ส่งออกอื่น

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

ใบขนขาออก 1125 1245412315 2 ว่าง -

บัญชีราคาสินค้า 11111111111111 2

ผู้ส่งออก 2222222222

วันส่งออก 01/06/2001

วันตรวจปล่อย 07/06/2001

วันหมดอายุ 01/02/2002

ปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ส่งออก 2000

รวมการรับโอนสิทธิคืนอากร

ลำดับ:	รหัสวัตถุดิบ	สูตรการผลิต	ส่วนโอนสิทธิ:	รูปแบบ	ปริมาณรับโอนต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออก	การได้รับสิทธิ
▶ 1		0000001700	22	1	2,000.0000	ส่งออกโดยผู้
* 2			0	0	0.0000	ส่งออกโดยผู้

ทำรายการใบขนขาออก ยกเลิกการทำรายการใบขนขาออก

รูปที่ ค.120 รูปแบบจอภาพ บันทึกการรับสิทธิคืนอากรจากผู้ส่งออกอื่น RBenefitTrReceive

บันทึกขุดคำขอคืนอากร

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบขอคืนอากร 90100002

เลขที่กำกับแจ้งคืนอากร

วันขอคืนอากร 25/06/2001

วิธีรับเงินค่าอากรคืน B

วันแจ้งคืนอากร 25/06/2001

ขอคืนอากรใบขนขาออกถึงวันที่ 30/06/2001

ธนาคาร TFB01 2

รวมการใบขนขาออก รวมการแจ้งคืนอากร

LodgePort #	ใบขนขาออก:	ผู้ส่งออก:	วันตรวจปล่อย:	วันส่งออก:	วันหมดอายุ:	สถานะ:	ขอคืนอากร 19 ทริ:
▶ 1111	1111111176	7777777777	15/06/2001	15/06/2001	15/01/2002	On Claim	<input checked="" type="checkbox"/>
1125	1121521111	2222222222	16/06/2001	16/06/2001	16/12/2001	On Claim	<input checked="" type="checkbox"/>
1115	1212121212	7777777777	20/06/2001	20/06/2001	20/12/2001	On Claim	<input checked="" type="checkbox"/>

ทำรายการใบขนขาออก ยกเลิกการทำรายการใบขนขาออก

ยืนยัน รายละเอียดขุดคำขอคืนอากร

รูปที่ ค.121 รูปแบบจอภาพ บันทึกขุดคำขอคืนอากร TempRClaimRequest

สถานะการคืนอาคาร

บริษัท ทดลอง จำกัด Admin

เลขอ้างอิงใบขอคืนอาคาร: 190100001 เลขที่งานแจ้งคืนอาคาร: 2 วันขอคืนอาคาร: 24/01/2001
 วิธีรับเงินค่าอาคารคืน: B วันแจ้งคืนอาคาร: 25/06/2001 ขอคืนอาคารใบขนขาออกถึงวันที่: 24/06/2001
 ธนาคาร: KTB01 2

งานอาคารทั้งหมด

ลำดับ	LodgePort ขาเข้า	ใบขาเข้า	รายการใบขนขาเข้า	ผู้ส่งออก	LodgePort ขาออก	ใบขนขาออก	รายการใบขนขาออก	Invoice
1	11144	1111111124	3 777777777	1114	1111111111	2	70100	
2	11144	1111111124	3 777777777	1114	1111111111	2	70100	

ขอคืน เงินค่าอาคาร 43.96 พึงซื้อค่าประกันตามมาตรา 19 ครี 0.0000

รูปที่ ค.122 รูปแบบจอภาพ สถานะการคืนอาคาร RClaimRequest

สอบถามรายการบัญชีวัสดุคงเหลือ

ใบขนขาเข้า:	ลำดับ:	วันที่ตรวจปล่อย:	วันนำเข้า:	วันหมดอายุ:	วัสดุ:	บัญชีวัสดุ:	จำนวน:	ขอคืนอาคาร:	ระหว่างขอคืนอา
0000000002	1	12/05/2000	05/05/2000	12/05/2001	Com1	000001	25.0000	25.0000	0.1
1111111136	1	07/08/2000	07/08/2000	07/08/2001	Com1	000001	10.0000	10.0000	0.1
1111111137	1	08/08/2000	08/08/2000	08/08/2001	Com1	000001	20.0000	20.0000	0.1
1111111178	1	03/08/2001	01/08/2001	01/08/2002	Com1	000001	250.0000	0.0000	0.1

รูปที่ ค.123 รูปแบบจอภาพ สอบถามรายการบัญชีวัสดุคงเหลือ PRMCStock

QImpDcrAging : Crosstab Query							
	ประเภทใบขน	ท่าตรวจปล่อย	ใบขนขาเข้า	2001/07	2001/08	2002/05	2002/06
▶	๘	1111	1111111133	1930.810540057			
	๘	1111	1111111136		0		
	๘	1111	1111111137		0		
	๘	1144	1111111123			9607.709669895	
	๘	1144	1111111125				12270.723/9504
	๘	1144	1111111126				1102.76872943

Record: 1 of 6

รูปที่ ค.126 รูปแบบจอภาพ รายการใบขนวางประกันจำแนกตามวันหมดอายุ QImpDcrAging

ตารางธนาคาร	
บริษัท ทดลอง จำกัด bomadmin	
รหัสธนาคาร	KTBO1
ชื่อธนาคารและสาขา	ธนาคารกรุงไทย สำนักงานเหนือ
ที่อยู่	7 อ.สุขุมวิท 55
แขวง/เขต	เขตพระโขนง
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร 10110

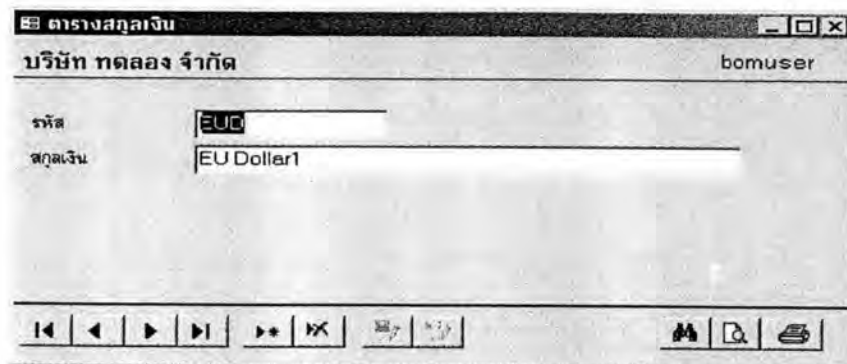
Navigation: [Back] [Forward] [Refresh] [Print] [Close]

รูปที่ ค.127 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางธนาคาร Mbank

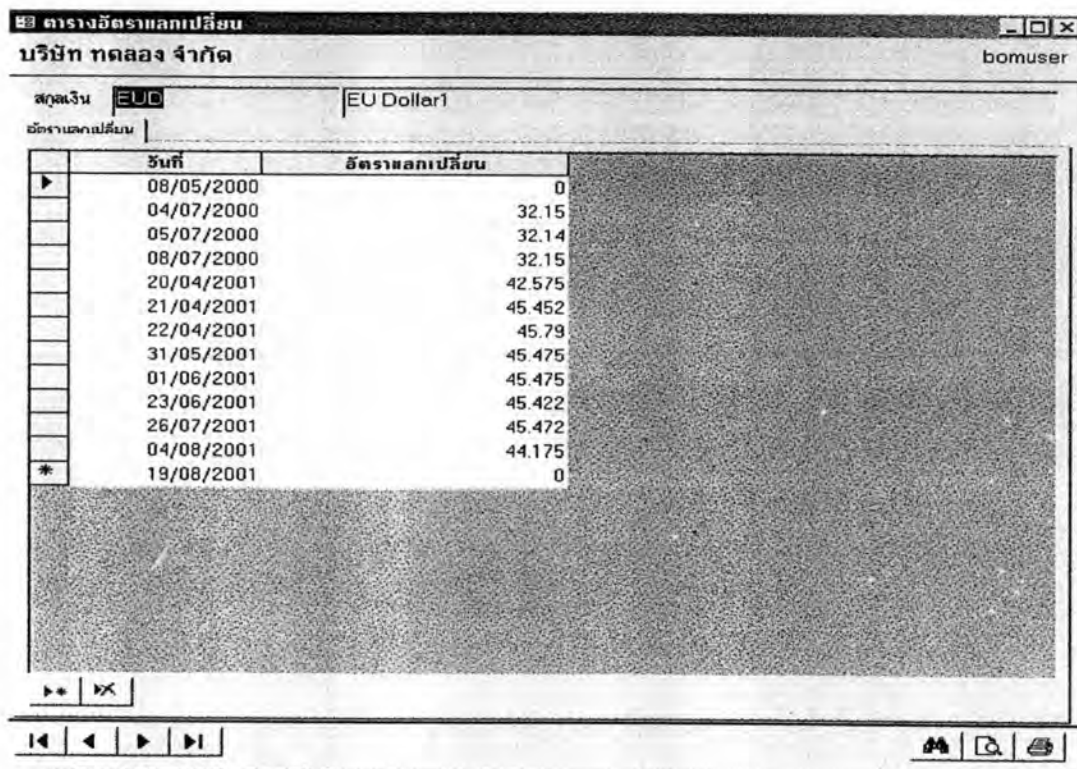
ตารางบัญชีธนาคาร	
บริษัท ทดลอง จำกัด bomadmin	
ธนาคาร	KTBO1
	ธนาคารกรุงไทย สำนักงานเหนือ
	7 อ.สุขุมวิท 55
ลำดับที่	2
ชื่อบัญชี	นายทดลอง45
เลขที่บัญชี	777771111177777777

Navigation: [Back] [Forward] [Refresh] [Print] [Close]

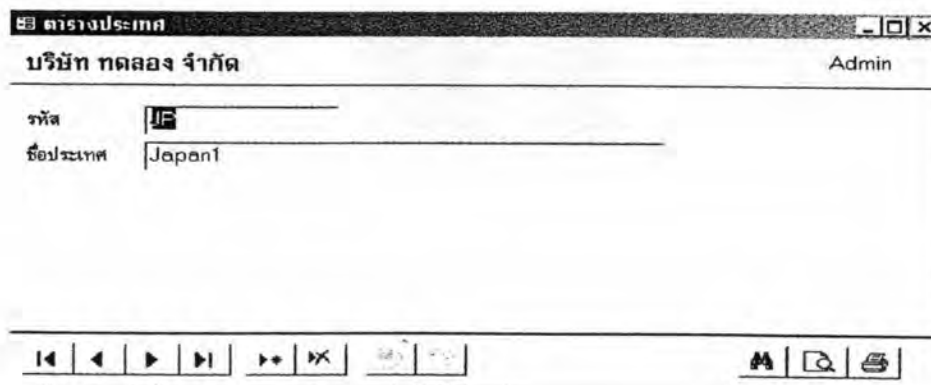
รูปที่ ค.128 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางบัญชีธนาคาร MBankAccount



รูปที่ ค.129 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางสกุลเงิน TCurrency



รูปที่ ค.130 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางอัตราแลกเปลี่ยน MExchange



รูปที่ ค.131 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางประเทศ TCountry

ตารางเงื่อนไขราคา	
บริษัท ทดลอง จำกัด	
bomuser	
รหัส	C&F
รายละเอียดเงื่อนไขราคา	C&F

Navigation icons: Home, Back, Forward, Stop, Refresh, Print, Search, Save

รูปที่ ค.132 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางเงื่อนไขราคา TPrice

ตารางอัตราภาษี	
บริษัท ทดลอง จำกัด	
bomuser	
รหัสอัตราภาษี	VAT10
อัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม	10.00
อัตราเงินเพิ่มของภาษีมูลค่าเพิ่ม	1.50
อัตราเงินเพิ่มของอากร	1.00
วันเริ่มต้น	25/05/2999
วันหมดอายุ	25/05/2001

Navigation icons: Home, Back, Forward, Stop, Refresh, Print, Search, Save

รูปที่ ค.133 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางอัตราภาษี TVAT

ตารางหน่วยวัด	
บริษัท ทดลอง จำกัด	
bomadmin	
รหัส	AP2
ชื่อนำหน่วยภาษาอังกฤษ	OUNCE
ชื่อนำหน่วยภาษาไทย	ออนซ์
<input checked="" type="checkbox"/> เป็นหน่วยวัดมาตรฐาน UN อ้างอิงกับกรมศุลกากร	

Navigation icons: Home, Back, Forward, Stop, Refresh, Print, Search, Save

รูปที่ ค.134 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางหน่วยวัด TUOMC

ตารางประเภทใบขนสินค้า

บริษัท ทดลอง จำกัด bomuser

รหัส: 119

ชนิดของใบขนสินค้า: ใบขนสินค้าขาเข้าขอคืนอากรพวม.19 ทวี

ประเภทของใบขนสินค้า: M

ประเภทรายการ: ปกติ

รูปที่ ค.135 รูปแบบจอภาพ ปรับปรุงตารางประเภทใบขนสินค้า TDcrType

ตารางประเภทเอกสารระบบ

รหัส:	ประเภทเอกสาร:
1	ใบเบิกวัตถุดิบ
10	บันทึกใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
11	บันทึกการรับวัตถุดิบขนานเข้า
12	บันทึกการรับวัตถุดิบขอในประเทศ
13	บันทึกใบรับผลิตภัณฑ์
14	บันทึกใบสั่งผลิต
15	บันทึกใบขนขาเข้า
16	บันทึกการเบิกสินค้าขายส่งออก
17	บันทึกการเบิกสินค้าขายในประเทศ
18	บันทึกใบขนขาออก
19	บันทึกชุดค่าขอคืนอากร 19 ทวี
2	ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
20	บันทึกรับคืนสินค้าขายในประเทศ

รูปที่ ค.136 รูปแบบจอภาพ สอบถามตารางประเภทเอกสารระบบ SdocType

ตารางเลขที่เอกสารระบบ

รหัสประเภทเอกสาร	ปี	ประเภทเอกสาร:	เลขที่ล่าสุด:
1	2000	ใบเบิกวัตถุดิบ	12
1	2001	ใบเบิกวัตถุดิบ	21
10	2000	บันทึกใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต	4
10	2001	บันทึกใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต	13
11	2000	บันทึกการรับวัตถุดิบขนานเข้า	11
11	2001	บันทึกการรับวัตถุดิบขนานเข้า	8
12	2000	บันทึกการรับวัตถุดิบขอในประเทศ	2
12	2001	บันทึกการรับวัตถุดิบขอในประเทศ	8
13	2000	บันทึกใบรับผลิตภัณฑ์	2
13	2001	บันทึกใบรับผลิตภัณฑ์	20
14	2000	บันทึกใบสั่งผลิต	2
14	2001	บันทึกใบสั่งผลิต	17
...

รูปที่ ค.137 รูปแบบจอภาพ สอบถามตารางเลขที่เอกสารระบบ SDocNo

ภาคผนวก ง

รูปแบบรายงานในระบบ

รายงานสูตรการผลิตจริง

Product: 000007 จำนวนสินค้า: 000007 2 40 มีวันที่: 30/07/2001 ผู้ใช้: Admin
 วันที่ส่งให้: 30/07/2001 วันที่ส่งมอบแผน: 30/07/2001

Part #	ชื่อสินค้า	หน่วย	ปริมาณ	UOM	ค่าเฉลี่ย	ผู้ใช้งาน	วันที่ประมวลผล
000007	สินค้าแม่		1	C62	11	Admin	30/07/2001 22:52:01
Part # 0	choice		Sub Entry: 001	29	Admin	30/07/2001 22:54:41	
	ชื่อสินค้า	หน่วย	ปริมาณ		ค่าเฉลี่ย <td>ผู้ใช้งาน</td> <td>วันที่ประมวลผล</td>	ผู้ใช้งาน	วันที่ประมวลผล
K 2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		1	C62	99	Admin	30/07/2001 22:51:28
K Y	YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY		1.25	BQ	49	Admin	30/07/2001 22:51:14
K X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		1	C62	43	Admin	30/07/2001 22:51:01
Part # 1	FD000009		Sub Entry: 002	27	Admin	30/07/2001 22:41:28	
	ชื่อสินค้า	หน่วย	ปริมาณ		ค่าเฉลี่ย <td>ผู้ใช้งาน</td> <td>วันที่ประมวลผล</td>	ผู้ใช้งาน	วันที่ประมวลผล
P 000009	สินค้าแม่		1	C62	91	Admin	30/07/2001 22:41:49

วันที่ประมวลผล: 30/07/2001 16:24:06 Page: 1 of 1

รูปที่ ง.1 รูปแบบรายงาน รายงานสูตรการผลิตจริง MPrototype

รายงานใบแนบใบกำกับสินค้า

ใบแนบใบกำกับสินค้า เลขอ้างอิงใบกำกับสินค้าขาย 170100007

Test02 Test02 วันที่ 15/08/2001
 Test02 ชั่วโมงการขาย 111124

Lot#	สินค้า	รหัส	จำนวน	ราคา	ยอดรวม	จำนวน				
4 P	000008		2,000	C62	1,020.00	2,040.00				
Lot#	00100018	1								
เลขประจำตัว	7777777777	สิทธิประโยชน์	19	หน่วย	2,000	C62 อัตราค่า	1,000			
อุตสาหกรรม	245	เลขทางอิเล็กทรอนิกส์	20	I						
รายการ:	อุตสาหกรรม ปริมาณการใช้วัตถุ ผู้บริโภค สิทธิประโยชน์ วัสดุกับผู้บริโภค ผู้บริโภค ผ่านอุตสาหกรรม อ้างอิง									
สินค้า 1 เสิร์ช	1	0.6	0.4000	AAAAAAAAAA	19	หน่วย	AA	246	0	
									000014	
2	1	0.3333	AAAAAAAAAA	19	หน่วย	AA		247	0	
									000014	
3	U 66	U 66U	SSSSSSSSSS	19	หน่วย			0,0000	1,200	0
									000017	
4	0.4	0.4000	22222222	19	หน่วย	280221		245	0	
									000017	
5	1	0.1000	AAAAAAAAAA	19	หน่วย	AA		245	0	

Page: 5/3

รูปที่ ง.2 รูปแบบรายงาน รายงานใบแนบใบกำกับสินค้า TempRLocalSalesInvAttached

แบบการยื่นขอปรับปรุงตารางโอนสิทธิตามปริมาณที่ส่งออกขนบตก.113/2

แบบการยื่นขอปรับปรุงตารางโอนสิทธิตามปริมาณที่ส่งออกขนบตก.113/2

วันที่โอนสินค้าออก: 02/08/2001 วันที่ออก Invoice: 1

Invoice No: 160100004

ผู้ส่งออก: บริษัท ทดสอบ จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 777777777

ลูกค้านิติบุคคล: 246 ผู้รับโอน: เลขที่คชจ.โอนสิทธิ: 2001

ชื่อผลิตภัณฑ์: PDA test line1
PDA test line2
PDA test line3
PDA test line4

ลำดับในตารางโอนสิทธิที่ขอปรับปรุง	รหัสวัตถุดิบ	สูตรวัตถุดิบ		จำนวนวัตถุดิบที่ไว้ต่อ 1 หน่วยผลิตภัณฑ์	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอน	วันที่ปริวรรต	ผ่านชุดทาบชนิด
	ชื่อวัตถุดิบ	ลูกค้านิติ	รหัสวัตถุดิบ		ชื่อผู้รับโอน		
1	000014		AA	0.4000	AAAAA		246
	Y ภาษาไทย				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
2	000014		AA	0.3333	AAAAA		247
	Y ภาษาไทย				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
3	000017	000001200		0.5600	333333333		246
	C ภาษาไทย				C		

รูปที่ 3.3 รูปแบบรายงาน แบบกศก.113/2 KSK113_2

แบบการยื่นขอปรับปรุงตารางโอนสิทธิตามปริมาณที่ส่งออกขนบตก.113/2 ส่วนวัตถุดิบที่เป็นธัญพืช

แบบการยื่นขอปรับปรุงตารางโอนสิทธิตามปริมาณที่ส่งออกขนบตก.113/2

วันที่โอนสินค้าออก: 22/08/2001 วันที่ออก Invoice: 1

Invoice No: 160100005

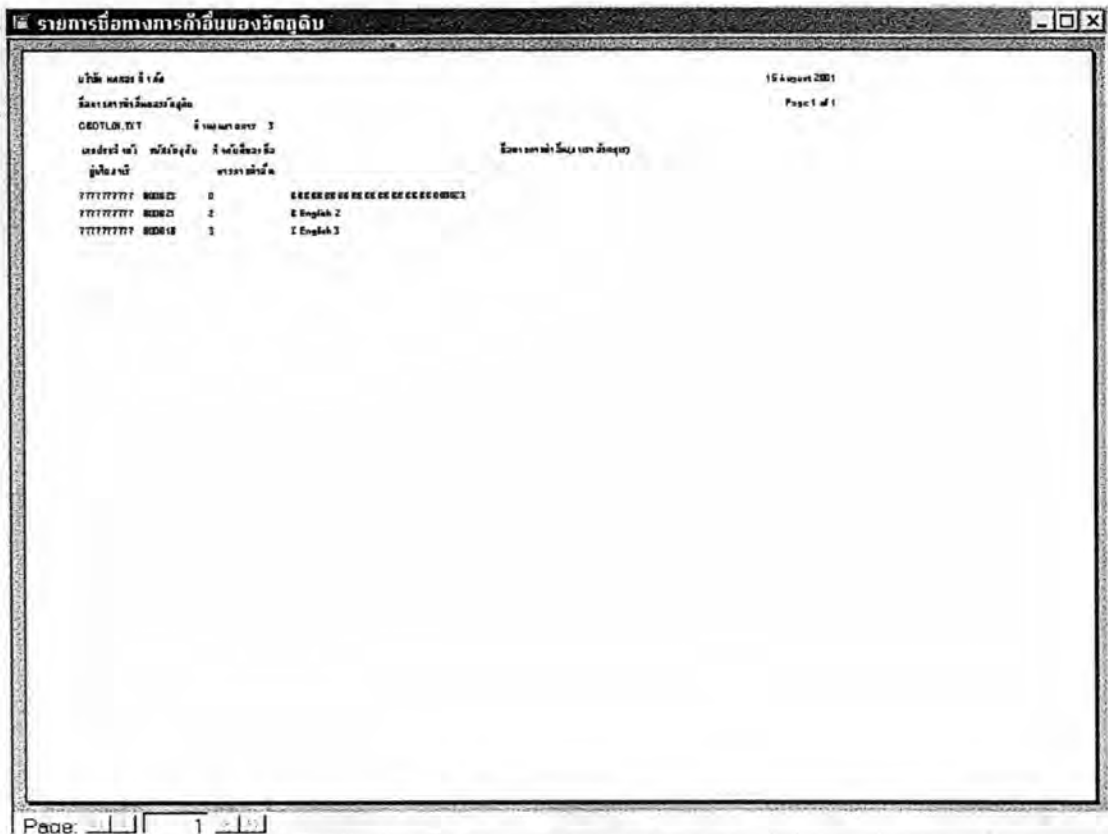
ผู้ส่งออก: บริษัท ทดสอบ จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 777777777

ลูกค้านิติบุคคล: 246 ผู้รับโอน: เลขที่คชจ.โอนสิทธิ

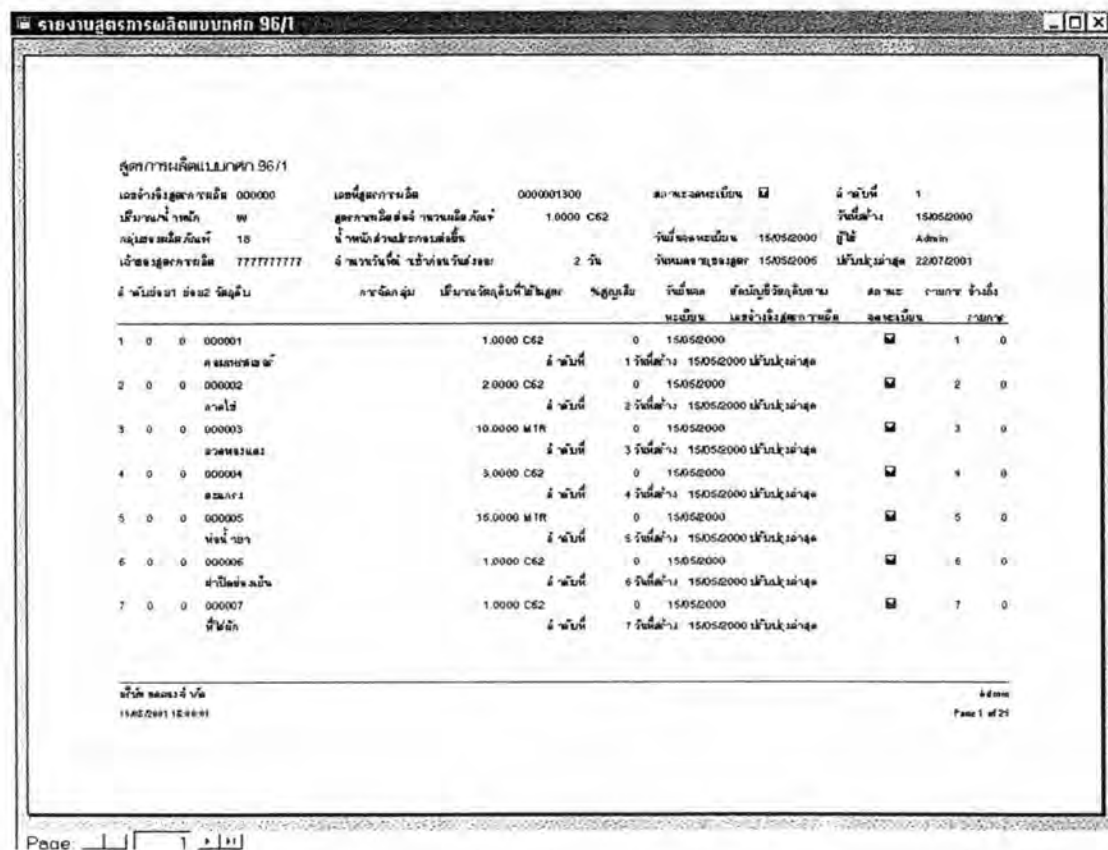
ชื่อผลิตภัณฑ์: PDA Line1
PDA Line2
PDA Line3
PDA Line4

ลำดับในตารางโอนสิทธิที่ขอปรับปรุง	รหัสวัตถุดิบ	สูตรวัตถุดิบ		จำนวนวัตถุดิบที่ไว้ต่อ 1 หน่วยผลิตภัณฑ์	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอน	วันที่ปริวรรต	ผ่านชุดทาบชนิด
	ชื่อวัตถุดิบ	ลูกค้านิติ	รหัสวัตถุดิบ		ชื่อผู้รับโอน		
801	000015	0020001100		5.0000	FFFFFFF		
	E ภาษาไทย				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
802	000020	111111112		1.0000	111111111		
	F ภาษาไทย				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
913	000014			0.0000	XXXXXXXXXXXX		

รูปที่ 3.4 รูปแบบรายงาน แบบกศก.113/2 รายการส่วนประกอบ KSK113_2Accs



รูปที่ ง.7 รูปแบบรายงาน รายการชื่อทางการค้าอื่นของวัดฤดีนิม QRMCNameTransfer



รูปที่ ง.8 รูปแบบรายงาน รายงานสูตรการผลิต แบบกศก.96/1 MProductC1BOMC

รายงานผลการผลิตพร้อมใบจดทะเบียน (แบบกศก.96/1)

แบบการขึ้นรายงานและยื่นปริมาณการใช้วัตถุอันตรายในอุตสาหกรรมผลิต
 แผนท้ายประกาศกรมธุรกิจการค้า
 หน้า 1 ใน 1 หน้า

ผลิตภัณฑ์ PDK Line 1
 PDK Line 2
 PDK Line 3
 PDK Line 4

ชื่อบริษัท บริษัท ทดลอง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 777777777

สำหรับเจ้าหน้าที่

อุตสาหกรรมผลิตเลขที่ ผู้ช่วย
 ฝ่าย
 ผู้ที่เป็นแบบ SIMPLE COMPLICATE
 PROPORTION
 วันที่รับ
 ลงชื่อผู้รับเรื่อง
 (.....)

อุตสาหกรรมผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 2 หน่วย KGM
 น้ำหนักหน่วยประกอบต่อชิ้น 0 หน่วย
 จำนวนวันที่นำตัวออกวันส่งของ 1 วัน
 กลุ่มผลิตภัณฑ์ 4 ในการจัดให้หนัก หรือปริมาณ

ขึ้นอุตสาหกรรมผลิตใหม่
 ขึ้นเพิ่มเติมขนาดของผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมผลิตที่กรมธุรกิจการค้า
 อุตสาหกรรมผลิตเลขที่
 ขึ้นเพิ่มเติมแก้ไข วัตถุอันตรายในอุตสาหกรรมผลิตที่กรมธุรกิจการค้า
 อุตสาหกรรมผลิตเลขที่ 111 ผู้ช่วย

ลำดับที่	ชื่อวัตถุ	การจับกลุ่ม AND/OR	หน่วย	ปริมาณวัตถุ	ปริมาณที่ใช้	ส่วน สูงลิ้น (%)	ดัชนีวัตถุ ตามสูตร
1 0 0				000000	0.0000	0.00	000005

Page: 1/1

รูปที่ ง.11 รูปแบบรายงาน แบบกศก.96/1 KSK96_1

รายงานตารางโอนสิทธิ

ตารางโอนสิทธิ

เลขที่ขออนุญาตโอนสิทธิ 1 1 เลขที่อุตสาหกรรมผลิต 000000 อนุญาตจากฐานโอนสิทธิ์ วันที่รับ 15/05/2000
 เลขที่ขออนุญาตโอนสิทธิ 0101 เลขที่อุตสาหกรรมผลิต 0000001300 ตามระเบียบ ตามระเบียบ วันที่ลงทะเบียน 15/05/2000
 ฝึกอบรมหลักสูตร Admin 29/07/2001 02:30:09

รายการ	รายการขาย (ผู้ซื้อ)	รายการผู้ขาย	ปริมาณโอนสิทธิ	วันที่โอน	วันที่รับโอน	วัตถุ	เลขที่บัญชี	เลขที่บัญชีรายการโอนสิทธิ	ลำดับ	วันที่รับ
1	0 777777777 000002	1.00	2.0000 CS2	333333333	19 พค	0000001200	1	1	43	16/05/2001
	0000001300 2 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32
2	0 777777777 000003	1.00	10.0000 MTR	333333333	801	0000001400	0	0	44	16/05/2001
	0000001300 3 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32
3	0 777777777 000004	1.00	3.0000 CS2	EEEEEEEEEE	19 พค	0000001400	3	1	45	16/05/2001
	0000001300 4 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32
4	1 333333333 000001	0.20	4.0000 KGM	333333333	EPZ	0000001200	0	0	46	16/05/2001
	0000001200 1 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32
5	1 333333333 000001	0.50	10.0000 KGM	BBBBBBBBBB	19 พค	0000001100	2	1	47	16/05/2001
	0000001200 1 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32
6	3 EEEEEEEEE 000001	1.00	30.0000 KGM	FFFFFFFF	19 พค	0000001100	0	0	48	16/05/2001
	0000001400 1 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32
7	5 BBBB BBBB 000001	0.40	8.0000 KGM	777777777	19 พค	245	5	1	49	16/05/2001
	0000001100 1 0 0					ฝึกอบรมหลักสูตร				16/05/2001 23:44:32

วันที่ ๑๕๐๗ ๕ พค
 15/05/2001 24:29:29

Admin
 Page 1 of 2

Page: 1/1

รูปที่ ง.12 รูปแบบรายงาน รายงานตารางโอนสิทธิ MTransferCTable

ภาคผนวก จ

โครงสร้างตารางข้อมูลในระบบ

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง: MBank				ตารางธนาคาร
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	N_Bank	Text	70	ชื่อและสาขาธนาคาร
	N_Add1	Text	70	ที่อยู่
	N_Add2	Text	50	แขวง/เขต
	N_Add3	Text	50	จังหวัด
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MBankAccount				ตารางบัญชีธนาคาร
FK	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_BankAc	Text	10	รหัสบัญชีธนาคาร
	N_BankAc	Text	50	ชื่อบัญชีธนาคาร
	Acno	Text	20	หมายเลขบัญชีธนาคาร
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MBillOfMaterialC				19 ทวิตารางรายละเอียดสูตรการผลิต
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDCRef	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิต
	U_Disjoint	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ อ้างถึงลำดับของเลขที่สูตรการผลิต (disjoint set)
FK	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม: And/oR ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
	Q_Formula	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุ
	P_Loss	Number (Single)	4	ค่าความสูญเสีย (เปอร์เซ็นต์)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	I_RMCJoint	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้ ของเจ้าของสูตร (กรณีขอใช้สูตรร่วม)
FK	I_SubPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้
	F_RMCalc	Text	1	ประเภทการตัดวัตถุดิบกรณีขอผ่อนผันมีต้องขึ้นสูตร 1:1 N:นับขึ้นได้
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง:MBillOfMaterialC_Regis				19ทวิรายละเอียดสูตรการผลิตเพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	Q_Formula	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุ
	P_Loss	Number (Single)	4	ค่าความสูญเสีย (เปอร์เซ็นต์)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	I_Serial	Number (Integer)	2	หมายเลขเพิ่มข้อมูลที่โอน
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	I_SubPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MBOMCTree				19ทวิตารางโครงสร้างสูตรการผลิต
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	U_TreeDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต (disjoint set)
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตค
	I_StackPDC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของสูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตค
	U_BOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิต
	U_BOMCDisjoint	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ อ้างอิงลำดับของเลขที่สูตรการผลิต (disjoint set)
	I_IPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่รวมในโครงสร้าง
	I_IPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	I_SubPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้
	I_SubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่เรียกใช้
	Q_TreeFormula	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ของโครงสร้าง
	P_Loss	Number (Single)	4	ค่าความสูญเสีย (เปอร์เซ็นต์)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_IPDCRef+U_IPDC+U_IPDC1+U_IPDC2			

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง:MBOMCTreeTr				19ทวิตารางส่วนไอเอสทีทรีของโครงสร้าง
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนไอเอสทีทรี
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบไอเอสทีทรี
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในแตก
	I_Tr	Number (Long)	4	รหัสส่วนไอเอสทีทรีอ้างอิงที่รวมในโครงสร้าง
	I_TrPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบไอเอสทีทรีที่รวมในโครงสร้าง
	U_Transfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางไอเอสทีทรี
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางไอเอสทีทรี
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	L_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนไอเอสทีทรี
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	L_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	L_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	L_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนไอเอสทีทรีของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	L_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบไอเอสทีทรีของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_PDCRef+U_Tree			
FK	I_Tr+I_TrPoint+U_Transfer			
FK	I_Tr+U_Transfer			
ชื่อตาราง:MBOMCTreeTrPath				19ทวิตารางเส้นทางไอเอสทีทรีของโครงสร้าง
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนไอเอสทีทรี
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบไอเอสทีทรี
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	U_TreeTr	Number (Integer)	2	อ้างอิงรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต(next link)ที่มีการไอเอสทีทรี
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_PDCRef+U_Tree			
FK	I_Transfer+I_TransferPoint			
ชื่อตาราง:MCustomer				ตารางลูกค้า
	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	N_Cust	Text	75	ชื่อลูกค้า
	N_Add1	Text	75	ที่อยู่
	N_Add2	Text	50	แขวง/เขต
	N_Add3	Text	50	จังหวัด
FK	I_Country	Text	10	รหัสประเทศ

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MExchange				ตารางอัตราแลกเปลี่ยน
FK	I_Currency	Text	10	รหัสสกุลเงิน
	D_Exch	Date/Time	8	วันที่
	R_Exch	Number (Single)	4	อัตราแลกเปลี่ยน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MProduct				ตารางผลิตภัณฑ์
	I_PD	Text	10	รหัสสูตรการผลิตจริง
	N_PD	Text	70	รายละเอียดสูตรการผลิตจริง
FK	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของผลิตภัณฑ์
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MProductC				19ทวิตารางผลิตภัณฑ์
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	Q_Formula	Number (Long)	4	ปริมาณผลิตภัณฑ์ต่อสูตรการผลิต
FK	I_UOMC	Text	3	หน่วยวัดของผลิตภัณฑ์
	F_WQ	Text	1	สถานะการตัดบัญชีวัตถุดิบ W:น้ำหนัก Q:ปริมาณ
FK	I_PDCGroup	Number (Integer)	2	ประเภทการจัดกลุ่มผลิตภัณฑ์
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่สูตรการผลิตหมดอายุ
	F_Formula	Text	1	ประเภทสูตรการผลิต 1:96/1 2:96/2 4:96/4
FK	I_Owner	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีเจ้าของสูตรกรณีขอใช้สูตรร่วม
	Q_Accs	Number (Double)	8	น้ำหนักส่วนประกอบ
	I_UOMCAccs	Text	3	หน่วยของน้ำหนักส่วนประกอบ
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MProductC_Regis				19ทวิผลิตภัณฑ์เพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	Q_Formula	Number (Long)	4	ปริมาณผลิตภัณฑ์ต่อสูตรการผลิต

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_UOMC	Text	3	หน่วยวัดของผลิตภัณฑ์
	F_WQ	Text	1	สถานะการตัดบัญชีวัตถุดิบ W:น้ำหนัก Q:ปริมาณ
	I_PDCGroup	Number (Integer)	2	ประเภทการจัดกลุ่มผลิตภัณฑ์
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	N_PDC1	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์ของสูตรการผลิตบรรทัดที่ 1
	N_PDC2	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์ของสูตรการผลิตบรรทัดที่ 2
	N_PDC3	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์ของสูตรการผลิตบรรทัดที่ 3
	N_PDC4	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์ของสูตรการผลิตบรรทัดที่ 4
	I_Serial	Number (Integer)	2	ลำดับแฟ้มที่โอน
	I_Disk	Number (Integer)	2	เลขที่แผ่น
	Q_Accs	Number (Double)	8	น้ำหนักส่วนประกอบ
	I_UOMCAccs	Text	3	หน่วยของน้ำหนักส่วนประกอบ
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MProductC_RegisFile				19ทวิรายการแฟ้มผลิตภัณฑ์แฟ้มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_Disk	Number (Integer)	2	เลขที่แผ่น
	Q_Serial	Number (Integer)	2	จำนวนรายการในแผ่น
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MProductCExpiryExtend_Regis				19ทวิต่ออายุสูตรการผลิตแฟ้มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่สูตรการผลิตหมดอายุ
	D_ExpireNew	Date/Time	8	วันที่สูตรการผลิตหมดอายุใหม่
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MProductCName				19ทวิตารางชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	U_PDCName	Number (Integer)	2	ลำดับที่ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์
	N_PDC1	Text	75	ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 1
	N_PDC2	Text	75	ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 2
	N_PDC3	Text	75	ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 3
	N_PDC4	Text	75	ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 4
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MPrototypeDAssembly				ตารางรายละเอียดต้นแบบการผลิตรายการวัสดุ
	I_Prototype	Text	10	รหัสสูตรการผลิตจริง
	U_Part	Number (Integer)	2	ลำดับรายการวัสดุ
	N_Part	Text	70	รายการวัสดุ
FK	I_Assy	Text	3	รหัสขั้นตอนการประกอบย่อย
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MPrototypeDPart				ตารางรายละเอียดต้นแบบการผลิตส่วนใช้วัสดุ
	I_Prototype	Text	10	รหัสสูตรการผลิตจริง
	U_Part	Number (Integer)	2	ลำดับรายการวัสดุ
	F_PartType	Text	1	สถานะรายการวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
FK	I_Part	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Part	Number (Single)	4	ปริมาณวัสดุ
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Prototype+U_Part			
ชื่อตาราง: MPrototypeDProduct				ตารางรายละเอียดต้นแบบการผลิตส่วนได้ผลิตภัณฑ์
	I_Prototype	Text	10	รหัสสูตรการผลิตจริง
FK	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง
	Q_Prototype	Number (Single)	4	ปริมาณผลิตภัณฑ์
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MPrototypeH				ตารางต้นแบบการผลิต
	I_Prototype	Text	10	รหัสสูตรการผลิตจริง
	N_Prototype	Text	50	รายละเอียดสูตรการผลิตจริง
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: MRawMaterial				ตารางวัตถุดิบ
	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบ
	N_RM	Text	70	รายละเอียดวัตถุดิบ
FK	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัตถุดิบ
	I_Tariff	Text	7	ประเภทที่กักอัตราศุลกากร

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_Tariffs	Text	2	ประเภทที่กัตต์ตราศุลกากรย่อย
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MRawMaterialC				19ทวิตารางบัญชีวัตถุดิบ
FK	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบ
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	I_RMCO	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบระบบงานเดิม
	I_Harmonize	Text	4	ประเภทที่กัตต์ตราศุลกากรตามระบบฮาร์โมนไนซ์
	N_RMCT	Text	70	ชื่อวัตถุดิบ(ภาษาไทย)
FK	I_UOMC	Text	3	หน่วยวัดของวัตถุดิบ
	F_OtherN	Yes/No	1	สถานะมีชื่อทางการค้าอื่น
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MRawMaterialC_Regis				19ทวิวัตถุดิบเพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	I_RMCO	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบระบบงานเดิม
	I_Harmonize	Text	4	ประเภทที่กัตต์ตราศุลกากรตามระบบฮาร์โมนไนซ์
	N_RMCT	Text	70	ชื่อวัตถุดิบ(ภาษาไทย)
	N_RMCE	Text	120	ชื่อวัตถุดิบ(ภาษาอังกฤษ)
	I_UOMC	Text	3	หน่วยวัดของวัตถุดิบ
	F_OtherN	Yes/No	1	สถานะมีชื่อทางการค้าอื่น
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	I_Serial	Number (Integer)	2	ลำดับรายการเพิ่มที่โอน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MRawMaterialC_RegisFile				19ทวิรายการเพิ่มวัตถุดิบเพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_Serial	Number (Integer)	2	ลำดับรายการเพิ่มที่โอน
	Q_Serial	Number (Integer)	2	จำนวนรายการวัตถุดิบในแผ่น
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MRawMaterialCName				19ทวิตารางชื่อทางการค้าของวัตถุดิบ
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	U_RMCCName	Number (Integer)	2	ลำดับชื่อทางการค้าของวัตถุดิบ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	N_RMCE	Text	120	ชื่อวัตถุดิบ(ภาษาอังกฤษ)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MRawMaterialCName_Regis				19ทวิชื่อทางการค้าของวัตถุดิบเพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	U_RMCName	Number (Integer)	2	ลำดับชื่อทางการค้าของวัตถุดิบ
	N_RMCE	Text	120	ชื่อวัตถุดิบ(ภาษาอังกฤษ)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	I_Serial	Number (Integer)	2	ลำดับรายการเพิ่มที่โอน
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MRawMaterialCName_RegisFile				19ทวิรายการเพิ่มชื่อทางการค้าวัตถุดิบเพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_Serial	Number (Integer)	2	ลำดับรายการเพิ่มที่โอน
	Q_Serial	Number (Integer)	2	จำนวนรายการชื่อทางการค้าของวัตถุดิบในแผ่น
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MSupplier				ตารางผู้ขาย
	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	N_Supplier	Text	75	ชื่อผู้ขาย
	N_Add1	Text	75	ที่อยู่
	N_Add2	Text	50	แขวง/เขต
	N_Add3	Text	50	จังหวัด
FK	I_Country	Text	10	รหัสประเทศ
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MTransferCD				19ทวิตารางรายละเอียดส่วนโอนสิทธิ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	U_Transfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของส่วนโอนสิทธิ
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_PDCRef+U_PDC+U_PDC1+U_PDC2			
ชื่อตาราง:MTransferCDPoint				19ทวิตารางรายละเอียดรูปแบบโอนสิทธิ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
	U_Transfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิต่อเนื่องของผู้รับโอน
	I_AcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิต่อเนื่องของผู้รับโอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTransfer+I_AcTransferPoint			
ชื่อตาราง:MTransferCH				19ทวิตารางส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
FK	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยื่นขึ้นการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MTransferCHPoint				19ทวิตารางรูปแบบโอนสิทธิ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
	I_TransferC	Text	4	เลขที่จดทะเบียนของตารางโอนสิทธิ
	F_Submit	Yes/No	1	สถานะการยื่นจดทะเบียน
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MTransferCHPoint_Regis				19ทวิรูปแบบโอนสิทธิเพิ่มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_Tax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ให้สูตรการผลิต
	I_TransferC	Text	4	เลขที่จดทะเบียนของตารางโอนสิทธิ
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	I_Serial	Number (Integer)	2	รายการแฟ้มที่โอน
	I_Disk	Number (Integer)	2	เลขที่แผ่นดิสเก็ตที่โอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MTransferCHPoint_RegisFile				19ทวิรายการแฟ้มตารางโอนสิทธิแฟ้มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_Disk	Number (Integer)	2	เลขที่แผ่นดิสเก็ตที่โอน
	Q_Serial	Number (Integer)	2	จำนวนรายการในแฟ้ม
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MTransferCTable				19ทวิตารางโอนสิทธิ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
	U_TrTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ
	U_TrDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ(disjoint set)
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้โอน
	I_TrAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของสูตรที่โอน
	I_TrAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:MTransferCTable_Regis				19ทวิตารางโอนสิทธิแฟ้มชั่วคราวจดทะเบียน
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
	U_TrTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้โอน
	I_TrAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ของสูตรที่โอน
	I_TrAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_Serial	Number (Integer)	2	รายการเพิ่มที่โอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:O_MBillOfMaterialC				19ทวิผู้โอนตารางรายละเอียดสูตรการผลิต
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	U_AcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_AcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	U_AcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	U_PDCRef	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิต
	U_Disjoint	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ อ้างถึงลำดับของเลขที่สูตรการผลิต (disjoint set)
	I_AcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ที่เรียกใช้
	Q_Formula	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุ
	F_AcAR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_AcSubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่เรียกใช้
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTax+I_AcRMC			
FK	I_AcTax+I_AcSubPDC			
ชื่อตาราง:O_MBOMCtree				19ทวิผู้โอนตารางโครงสร้างสูตรการผลิต
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	U_TreeDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างถึงลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต(disjoint set)
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	I_StackPDC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของสูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	U_BOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิต
	U_BOMCDisjoint	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ อ้างถึงลำดับของเลขที่สูตรการผลิต (disjoint set)
	I_IAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IAcPDC	Number (Integer)	3	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	U_IacPDC1	Number (Integer)	3	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IacPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	F_AcAR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_AcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	I_AcSubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่เรียกใช้
	Q_TreeFormula	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ของโครงสร้าง
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTax+I_IacPDC+U_IacPDC+U_IacPDC1+U_IacPDC2			
	ชื่อตาราง:O_MBOMCTreeTr			19ทวิผู้อื่นตารางส่วนโหนดสิทธิของโครงสร้าง
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโหนดสิทธิ
	I_AcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโหนดสิทธิ
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	I_Tr	Number (Long)	4	รหัสส่วนโหนดสิทธิอ้างอิงที่รวมในโครงสร้าง
	I_TrPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโหนดสิทธิที่รวมในโครงสร้าง
	U_Transfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโหนดสิทธิ
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโหนดสิทธิ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0;"19 ทวิ";1;"BOI";2;"EPZ";3;"Bond"
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโหนดสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโหนดสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTax+I_AcPDC+U_Tree			
FK	I_Tr+I_TrPoint+U_Transfer			
FK	I_Tr+U_Transfer			
	ชื่อตาราง:O_MProductC			19ทวิผู้อื่นตารางผลิตภัณฑ์
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	I_AcOwner	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีเจ้าของสูตรกรณีขอใช้สูตรร่วม
FK	I_AcUOMC	Text	3	หน่วยวัดของผลิตภัณฑ์

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	N_AcPDCE1	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 1
	N_AcPDCE2	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 2
	N_AcPDCE3	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 3
	N_AcPDCE4	Text	75	ชื่อผลิตภัณฑ์บรรทัดที่ 4
	Q_Formula	Number (Double)	8	ปริมาณผลิตภัณฑ์ต่อสูตรการผลิต
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:O_MRawMaterialC				19ทวิผู้อื่นตารางบัญชีวัตถุดิบ
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้บัญชีวัตถุดิบ
	I_AcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	N_AcRMC	Text	70	ชื่อวัตถุดิบ
FK	I_AcUOMC	Text	3	หน่วยวัดของวัตถุดิบ
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:O_MTransferD				19ทวิผู้อื่นตารางรายละเอียดส่วนโอนสิทธิ
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	U_AcTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของส่วนโอนสิทธิ
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ให้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_AcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_AcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_AcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTax+I_AcPDC+U_AcPDC+U_AcPDC1+U_AcPDC2			
ชื่อตาราง:O_MtransferDPoint				19ทวิผู้อื่นตารางรายละเอียดรูปแบบโอนสิทธิ
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_AcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ์
	U_AcTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ์
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ์ต่อเนื่องของผู้รับโอน
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ์ต่อเนื่องของผู้รับโอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcAcTransfer+I_AcAcTransferPoint			
	ชื่อตาราง:O_MTransferH			19ทวิผู้อื่นตารางส่วนโอนสิทธิ์ของผลิตภัณฑ์
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ์
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTax+I_AcPDC			
	ชื่อตาราง:O_MTransferHPoint			19ทวิผู้อื่นตารางรูปแบบโอนสิทธิ์
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ์
	I_AcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ์
	I_TransferC	Text	4	เลขที่จดทะเบียนของตารางโอนสิทธิ์
	F_Submit	Yes/No	1	สถานะการยื่นจดทะเบียน
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยันการจดทะเบียน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
	ชื่อตาราง:O_MTransferTable			19ทวิผู้อื่นตารางโอนสิทธิ์
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ์
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ์
	U_TrTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ์
	U_TrDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ์(disjoint set)
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ์
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของไอออน
	I_TrAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของสูตรที่ไอออน
	I_TrAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่ไอออน
	U_TrAcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่ไอออน
	U_TrAcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่ไอออน

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	U_TrAcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:O_ExpDcrH				19ทวิผู้ยื่นข้อมูลใบขนขาออก
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อย
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
FK	I_Tax	Text	10	เลขประจำตัวผู้ส่งออก
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ส่งออก
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่หมดอายุขอคืนอากรตามม.19ทวิ
	D_Release	Date/Time	8	วันที่ตรวจปล่อย
	F_Claim	Text	1	สถานะการขอคืนอากร 0:ว่าง 1:Checking 2:On Claim 3:Checked 4:Claimed
	I_ClaimReq	Number (Long)	4	เลขที่ใบแจ้งคืนอากรหรือคืนประกันตามส่วนที่ส่งออก
	F_19bis	Yes/No	1	สถานะขอคืนอากร 19 ทวิ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:O_Stack				19ทวิผู้ยื่นStackเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ใช้สูตร
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	U_AcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_AcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	U_AcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สูตร
	F_AcAR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_AcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ที่เรียกใช้
	Q_AcFormula	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุ
	I_AcSubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่เรียกใช้
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:O_TCompany				19ทวิผู้ยื่นตารางผู้ประกอบการ
	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
	N_AcT	Text	120	ชื่อบริษัท(ภาษาไทย)

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	N_AcE	Text	75	ชื่อบริษัท(ภาษาอังกฤษ)
	F_Cfm	Yes/No	1	สถานะยืนยัน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขเบี่ยน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:PDCTree				19ทวิการเรียกผลิตภัณฑ์ทั้งสำเร็จรูปและเพิ่มชั่วคราวตรวจซ้ำ
	I_PDCCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	I_SubPDCCRef	Text	10	เลขที่สูตรอ้างอิง/เลขที่สูตรของผู้อื่น
	U_SubPDC	Number (Integer)	2	ลำดับของ SubPDCCRef ของผลิตภัณฑ์
	U_SubPDCDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับของ SubPDCCRef ของผลิตภัณฑ์
	N_Err	Text	25	ข้อผิดพลาดของการวนซ้ำ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขเบี่ยน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RBenefitTrReceiveD				19ทวิรายละเอียดการรับโอนสิทธิจากการส่งออกโดยผู้อื่น
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อย
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	I_Inv	Text	15	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกของผู้โอนสิทธิ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออกของผู้โอนสิทธิ
	U_TrReceive	Number (Integer)	2	ลำดับรายการรับโอนสิทธิ
FK	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ที่รับโอน
FK	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่รับโอน
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
	F_ClaimSource	Text	1	รหัสการได้รับสิทธิขอคืนอากร : 0:ส่งออกเองโดยสูตรผู้ประกอบการ 1:ส่วนประกอบ 2:รับโอนสิทธิจากการส่งออกของผู้อื่น 3:รับโอนสิทธิ จากการส่งออกเองโดยสูตรผู้ประกอบการ 4:รับโอนสิทธิจากการส่ง ออกเองโดยสูตรผู้ประกอบการอื่น 5:รับโอนสิทธิจากส่งออกเองจาก ส่วนประกอบ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณรับโอนสิทธิต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขเบี่ยน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Transfer+I_TransferPoint			

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง:RBenefitTrReceiveH				19ทวิการรับโอนสิทธิจากการส่งออกโดยผู้อื่น
	I_LodgePort	Text	4	ทำตรวจปล่อย
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	I_Inv	Text	15	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกของผู้โอนสิทธิ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออกของผู้โอนสิทธิ
	Q_InvC	Number (Double)	8	ปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ส่งออก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RClaimReqD				19ทวิรายละเอียดการขอคืนอากรและตัดวัตถุดิบ
	I_ClaimReq	Number (Long)	4	เลขที่ใบขอคืนอากร
	U_ClaimReq	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขอคืนอากร
	I_ImpLodgePort	Text	4	ทำตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	I_RMC	Text	10	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	Q_Claim	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบที่ตัดได้
	A_UnitDuty	Number (Double)	8	อากรต่อหน่วย
	F_ClaimType	Text	1	ประเภทการคืนอากรC:เงินสด R:ประกันลอย B:ประกัน
	I_Tax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีผู้ส่งออก
	I_ExpLodgePort	Text	4	ทำตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_TrReceive	Number (Integer)	2	ลำดับรายการรับโอนสิทธิ
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	F_ClaimSource	Text	1	รหัสของการได้รับสิทธิขอคืนอากร
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_ImpLodgePort+I_ImpDcr+U_ImpDcr+I_RMC			
FK	I_Inv+U_Inv+U_RefC			
FK	I_ExpLodgePort+I_ExpDcr+U_ExpDcr+I_Inv+U_Inv+U_TrReceive			

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง:RClaimReqH				19ทวิการขอคืนอากรและตัดวัตถุดิบ
	I_ClaimReq	Number (Long)	4	เลขที่ใบขอคืนอากร
	D_ClaimReq	Date/Time	8	วันที่ของใบขอคืนอากร
	D_ClaimCriteria	Date/Time	8	วันที่สำหรับดึงใบขนขาออกที่ว่างและมี D_Shp ถึงวันนี้
	F_ReceiveMethod	Text	1	ประเภทของวิธีรับเงินค่าอากรคืน C:เงินสด B:โอนเงินเข้าบัญชี
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_BankAc	Text	10	รหัสบัญชีธนาคาร
	I_ClaimReqC	Text	20	เลขที่ใบแจ้งคืนอากรหรือคืนประกันตามส่วนที่ส่งออก
	D_ClaimReqC	Date/Time	8	วันที่ของใบแจ้งคืนอากร
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Bank+I_BankAc			
ชื่อตาราง:RDutyDPS				19ทวิหนังสือค้ำประกันเพื่อชำระอากร
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_Dps	Text	20	เลขที่หนังสือค้ำประกัน
FK	I_PrelmpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาเข้าอ้างอิง
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	D_Dps	Date/Time	8	วันที่หนังสือค้ำประกัน
	A_Dps	Number (Double)	8	จำนวนเงินค้ำประกัน
	F_Release	Yes/No	1	สถานะการปลดประกันกับธนาคาร
	D_Release	Date/Time	8	วันที่ปลดประกันกับธนาคาร
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ImpDcr			
ชื่อตาราง:RExpDcrD				รายละเอียดใบขนขาออก
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	A_FOB	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่า FOB
	A_FOBLocal	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่า FOB(บาท)
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามบัญชีราคาสินค้า
	Q_Return	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าที่คืน
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	N_Desc1	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 1
	N_Desc2	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 2
	N_Desc3	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 3
	N_Desc4	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 4
	Packaging	Text	50	การบรรจุหีบห่อและเครื่องหมายการค้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระบบ
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:REXPdcrH				ใบขนขาออก
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	I_PreExpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาออกอ้างอิง
FK	I_DcrType	Text	3	ประเภทใบขนสินค้า
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ส่งออก
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
	R_Exch	Number (Single)	4	อัตราแลกเปลี่ยน
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่หมดอายุของการขอคืนอากรตามม.19ทวิ
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	D_Release	Date/Time	8	วันที่ตรวจปล่อย
	F_19bis	Yes/No	1	สถานะขอคืนอากร 19 ทวิ
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	F_Claim	Text	1	สถานะการขอคืนอากร 0:ว่าง 1:Checking 2:On Claim 3:Checked 4:Claimed
	I_ClaimReq	Number (Long)	4	เลขที่ใบขอคืนอากร
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระบบ
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:REXPsalesInvD				รายละเอียดการเบิกสินค้าขายส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามบัญชีราคาสินค้า
	P	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย
	P_FOB	Number (Double)	8	ราคา FOB ของสินค้าต่อหน่วย
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	P_FOBLocal	Number (Double)	8	ราคา FOB ของสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	Q_Return	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าที่คืน

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของสินค้า
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดสินค้า
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	Packaging	Text	50	การบรรจุหีบห่อและเครื่องหมายการค้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ExpDcr+U_ExpDcr			
	ชื่อตาราง:RExpSalesInvDC			19ทวีรายละเอียดการเบิกสินค้าขายส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ19ทวีบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	Q_OnClaim	Number (Double)	8	จำนวนสินค้านำเข้าขอคืนอากร
	Q_Claim	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าที่ขอคืนอากร
	Q_ReturnC	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามใบแนบ19ทวีที่รับคืน
FK	I_STax	Text	10	เลขประจำตัวผู้ใช้สูตรการผลิต
	I_SPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	I_STransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_STransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
FK	I_AccsPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรอ้างอิงกรณีขอผ่อนผันมีต้องขึ้นสูตร
	I_AccsTransfer	Number (Long)	4	เลขที่ส่วนโอนสิทธิของส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องขึ้นสูตร
	I_AccsTransferPoint	Number (Integer)	2	เลขที่รูปแบบโอนสิทธิของส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องขึ้นสูตร
	U_SPDCName	Number (Integer)	2	ลำดับชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์(กรณีสูตรของผู้ประกอบการ)
	I_UOMC	Text	3	หน่วยวัด
	N_Desc1	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 1
	N_Desc2	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 2
	N_Desc3	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 3
	N_Desc4	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 4
FK	I_STax+I_SPDC			
FK	I_SPDC+U_SPDCName			
FK	I_STransfer+I_STransferPoint			
FK	I_AccsTransfer+I_AccsTransferPoint			
	ชื่อตาราง:RExpSalesInvDAccs			19ทวีรายละเอียดวัตถุดิบส่วนประกอบสินค้าขายส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	I_AccsPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	Q_AccsFormula	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบต่อ1ผลิตภัณฑ์
	Q_AccsClaim	Number (Double)	8	ปริมาณใช้คำนวณขอคืนอากร=Q_AccsFormula-ปริมาณอินสิทธิ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv+U_RefC			
FK	I_AccsPDCRef+U_PDC+U_PDC1+U_PDC2			
ชื่อตาราง:RExpSalesInvDAccsTr				19ทวิการอินสิทธิวัตถุดิบส่วนประกอบสินค้าขายส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_TrTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางอินสิทธิ
	I_Transfer	Number (Long)	4	เลขที่ส่วนอินสิทธิของส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	เลขที่รูปแบบอินสิทธิของส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	U_TrDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการของตารางอินสิทธิ
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางอินสิทธิ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณวัตถุดิบต่อ1ผลิตภัณฑ์ * R_Portion
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้โอน
	I_TrAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของสูตรที่โอน
	I_TrAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับอินสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนอินสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบอินสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RExpSalesInvH				การเบิกสินค้าขายส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ส่งออก
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่บัญชีราคาสินค้าของลูกค้า
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกัน
	I_PreInv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกอ้างอิง
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RExpSalesReturnD				รายละเอียดการรับคืนสินค้าขายส่งออก
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
	U_Cr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบรับคืนสินค้าส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Cr	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามบัญชีราคาสินค้า
	P	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	P_FOB	Number (Double)	8	ราคา FOB ของสินค้าต่อหน่วย
	P_FOBLocal	Number (Double)	8	ราคา FOB ของสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ชื่อของสินค้า
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดสินค้า
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำกลับ
	I_InvDcr	Text	10	เลขที่ใบขนนำกลับ
	U_InvDcr	Number (Integer)	2	รายการใบขนนำกลับ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv			
FK	I_LodgePort+I_InvDcr+U_InvDcr			

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง: RExpSalesReturnDC			19ทวีรายละเอียดการรับคืนสินค้าขายส่งออก	
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
	U_Cr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบรับคืนสินค้าส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในแบบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	Q_CrC	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามใบแบบ19ทวิ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv+U_RefC			
ชื่อตาราง: RExpSalesReturnH			การรับคืนสินค้าขายส่งออก	
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
	D_Cr	Date/Time	8	วันที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเอกสารการคืนสินค้าจากลูกค้า
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	I_PreCr	Number (Long)	4	เลขที่อ้างอิงใบรับคืนสินค้าส่งออก
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ID	Number (Double)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: RImpDcrD			รายละเอียดใบขนขาเข้า	
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	R_Duty	Number (Single)	4	อัตราอากร
	A_CIF	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่าวัตถุดิบ CIF
	A_CIFLocal	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่าวัตถุดิบ CIF(บาท)
	A_Duty	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าอากร
	Q_Inv	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	Q_Return	Number (Double)	8	ปริมาณคืน
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	I_Tariff	Text	7	ประเภทที่กีดอัตราศุลกากร
	I_TariffS	Text	2	ประเภทที่กีดอัตราศุลกากรย่อย
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
FK	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	N_Desc1	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 1
	N_Desc2	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 2
	N_Desc3	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 3
	N_Desc4	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 4
	Packaging	Text	50	การบรรจุหีบห่อและเครื่องหมายการค้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระเบียบ
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RImpDcrDC				19ทวิรายละเอียดใบขนขาเข้า
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	I_RMC	Text	10	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่นำเข้า
	U_RMCCName	Number (Integer)	2	ลำดับชื่อทางการค้าของวัตถุดิบที่นำเข้า
	Q_InvC	Number (Double)	8	ปริมาณบัญชีวัตถุดิบ
	Q_Claim	Number (Double)	8	ปริมาณขอคืนอากร
	Q_OnClaim	Number (Double)	8	ปริมาณระหว่างขอคืนอากร
	Q_ReturnC	Number (Double)	8	ปริมาณคืน
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	A_CIFLocal	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่าวัตถุดิบ CIF(บาท)
	A_Duty	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าอากร
	A_DutyFIFO	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าอากรที่ขอคืน
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณบัญชีวัตถุดิบ/ปริมาณวัตถุดิบนำเข้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระเบียบ
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_RMC+U_RMCCName			
ชื่อตาราง:RImpDcrDutyDPS				19ทวิใบสรุปยอดเงินภาษีอากร
	I_DutyDPS	Number (Long)	4	เลขที่ใบสรุปยอดเงินภาษีอากรขาเข้า
	D_DutyDPS	Date/Time	8	วันที่ใบสรุปยอดเงินภาษีอากรขาเข้า
	F_DutyDPS	Text	1	สถานะขอคืนหนังสือค้ำประกัน, ขอลดยอดเงินค้ำประกัน
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_Dps	Text	20	เลขที่หนังสือค้ำประกัน
	I_RedeemedBank	Text	10	รหัสธนาคารของหนังสือค้ำประกันที่ไถ่ถอน
	I_RedeemedDps	Text	20	เลขที่หนังสือค้ำประกันที่ไถ่ถอน
	A_DutyRemain	Number (Double)	8	อากรคงเหลือ
	A_MonthDue	Number (Integer)	2	จำนวนเดือนที่คิดเงินเพิ่ม
	I_PreDutyDPS	Number (Long)	4	เลขที่ใบสรุปยอดเงินภาษีอากรขาเข้าอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ImpDcr			
FK	I_Bank+I_Dps			
ชื่อตาราง:RImpDcrH				ใบขนขาเข้า
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	I_PrelmpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาเข้าอ้างอิง
FK	I_DcrType	Text	3	ประเภทใบขนสินค้า
	D_Arv	Date/Time	8	วันที่นำเข้า
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
	R_Exch	Number (Single)	4	อัตราแลกเปลี่ยน
	F_PayType	Text	1	ประเภทการชำระอากร C:เงินสด R:ประกันลอย B:ประกัน
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_PayPort	Text	4	ท่าที่ชำระอากร
	PaySlipNo	Text	10	เลขที่ใบรับค่าอากร
	D_Pay	Date/Time	8	วันที่ชำระอากร
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่หมดอายุการขอคืนอากรตามม.19ทวิ
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	D_Release	Date/Time	8	วันที่ตรวจปล่อย
	F_Benefit	Text	1	รหัสสิทธิประโยชน์ 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RImpPurchaseInvD				รายละเอียดการรับวัตถุดิบขนานเข้า
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้า
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้านำเข้า
FK	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบที่นำเข้า
	F_Benefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่ใช้ 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนวัตถุดิบตามบัญชีราคาสินค้า

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	P	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย
	P_CIF	Number (Double)	8	ราคา CIF ของวัตถุดิบต่อหน่วย
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย(บาท)
	P_CIFLocal	Number (Double)	8	ราคา CIF ของวัตถุดิบต่อหน่วย(บาท)
	Q_Return	Number (Double)	8	จำนวนวัตถุดิบคืน
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักวัตถุดิบ
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบ
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของวัตถุดิบ
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดวัตถุดิบ
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ImpDcr+U_ImpDcr			
ชื่อตาราง:RImpPurchaseInvH			การรับวัตถุดิบขนานนำเข้า	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้า
	D_Arv	Date/Time	8	วันที่นำเข้า
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้าของผู้ขาย
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	R_Exch	Number (Single)	4	อัตราแลกเปลี่ยน
	I_PreInv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้าอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RImpPurchaseReturnD			รายละเอียดการส่งคืนวัตถุดิบขนานนำเข้า	
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า
	U_Dr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้าที่ส่งกลับ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้านำเข้าที่ส่งกลับ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_RM	Text	10	รหัสวัสดุคิบบที่ส่งกลับ
	Q_Dr	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุคิบบที่ส่งกลับ
	P	Number (Double)	8	ราคาวัสดุคิบบต่อหน่วย
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาวัสดุคิบบต่อหน่วย(บาท)
	P_CIF	Number (Double)	8	ราคา CIF ของวัสดุคิบบต่อหน่วย
	P_CIFLocal	Number (Double)	8	ราคา CIF ของวัสดุคิบบต่อหน่วย(บาท)
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักวัสดุคิบบ
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุคิบบ
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของวัสดุคิบบ
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดวัสดุคิบบ
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งกลับ
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขน Re-Export
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขน Re-Export
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ExpDcr+U_ExpDcr			
FK	I_Inv+U_Inv			
ชื่อตาราง:RImpPurchaseReturnH				การส่งคืนวัสดุคิบบขนนำเข้า
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัสดุคิบบนำเข้า
	D_Dr	Date/Time	8	วันที่ใบส่งคืนวัสดุคิบบนำเข้า
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่ใบรับคืนสินค้าของผู้ขาย
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	I_PreDr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัสดุคิบบนำเข้าอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RLocalPurchaseInvD				รายละเอียดการรับวัสดุคิบบซื้อในประเทศ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าซื้อ
FK	I_RM	Text	10	รหัสวัสดุคิบบที่ซื้อ

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
FK	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีผู้ใช้สิทธิ
	F_AcBenefit	Text	1	ผู้รับโอนให้สิทธิประโยชน์ 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนวัตถุดิบ
	Q_Return	Number (Double)	8	จำนวนวัตถุดิบส่งคืน
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RLocalPurchaseInvDC				19ทวิรายละเอียดการรับวัตถุดิบซื้อในประเทศ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าซื้อ
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการแจ้งวัตถุดิบคืนอาคารในใบกำกับสินค้าซื้อ
	Q_InvC	Number (Double)	8	ปริมาณบัญชีวัตถุดิบ
FK	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีผู้ใช้สิทธิ
FK	I_AcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้ใช้สิทธิ
	I_AcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สิทธิ
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้ใช้สิทธิ ที่เชื่อมโยง
	I_AcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้ใช้สิทธิ ที่เชื่อมโยง
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนจำนวนบัญชีวัตถุดิบ/จำนวนวัตถุดิบนำเข้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_AcTax+I_AcRMC			
FK	I_AcTransfer+I_AcTransferPoint			
ชื่อตาราง:RLocalPurchaseInvH				การรับวัตถุดิบซื้อในประเทศ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อ
	D_Arv	Date/Time	8	วันที่ใบกำกับสินค้าซื้อ
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อของผู้ขาย
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	I_PreInv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้ออ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RLocalPurchaseReturnD				รายละเอียดการส่งคืนวัตถุดิบซื้อในประเทศ
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัตถุดิบ
	U_Dr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบส่งคืนวัตถุดิบ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อที่ส่งคืน
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าซื้อที่ส่งคืน

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_RM	Text	10	รหัสวัสดุคิบบที่ส่งคืน
	Q_Dr	Number (Double)	8	ปริมาณส่งคืน
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาวัสดุคิบบต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv			
ชื่อตาราง:RLocalPurchaseReturnH				การส่งคืนวัสดุคิบบซื้อในประเทศ
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัสดุคิบบ
	D_Dr	Date/Time	8	วันที่ใบส่งคืนวัสดุคิบบ
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่ใบรับคืนสินค้าของผู้ขาย
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	I_PreDr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัสดุคิบบอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RLocalSalesInvD				รายละเอียดการเบิกสินค้าขายในประเทศ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขาย
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าขาย
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัสดุคิบบ,P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัสดุคิบบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Inv	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุคิบบตามใบกำกับสินค้าขาย
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	Q_Return	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าที่คืน
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RLocalSalesInvH				การเบิกสินค้าขายในประเทศ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขาย
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ใบกำกับสินค้าขาย
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่เอกสารของลูกค้า
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	I_PreInv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขายอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RLocalSalesReturnD				รายละเอียดการรับคืนสินค้าขายในประเทศ
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้า
	U_Cr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบรับคืนสินค้า
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขายที่รับคืน
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าขายที่รับคืน
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Cr	Number (Double)	8	ปริมาณรับคืน
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่าของรายการสินค้า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv			
ชื่อตาราง:RLocalSalesReturnH				การรับคืนสินค้าขายในประเทศ
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้า
	D_Cr	Date/Time	8	วันที่ใบรับคืนสินค้า
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่เอกสารของลูกค้า
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	I_PreCr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RProductInD				รายละเอียดการรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	I_PDIn	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	U_PDIn	Number (Integer)	2	ลำดับใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง
	Q_PDIn	Number (Single)	4	ปริมาณรับ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_WO+I_PD			
ชื่อตาราง:RProductInH				การรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	I_PDIn	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_PDIn	Date/Time	8	วันที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	I_PrePDIn	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิตอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RProductOutD				รายละเอียดการเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	I_PDOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	U_PDOut	Number (Integer)	2	ลำดับใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	U_Part	Number (Integer)	2	ลำดับรายการวัสดุในสูตรการผลิตจริง
	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง
	Q_PDOut	Number (Single)	4	ปริมาณเบิก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RProductOutH				การเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	I_PDOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
FK	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	D_PDOut	Date/Time	8	วันที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	I_PrePDOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิตอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RRMOutD				รายละเอียดการเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	I_RMOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	U_RMOut	Number (Integer)	2	ลำดับใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	U_Part	Number (Integer)	2	ลำดับรายการวัสดุในสูตรการผลิตจริง
	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบ
	Q_RMOut	Number (Single)	4	ปริมาณเบิก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RRMOutH				การเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	I_RMOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
FK	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	D_RMOut	Date/Time	8	วันที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	I_PreRMOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิตอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:RStock				รายละเอียดสินค้าคงคลัง
	I_In	Number (Long)	4	เลขที่งวดการรับสินค้า
	U_In	Number (Integer)	2	ลำดับเลขที่งวดการรับสินค้า
	I_Ref	Number (Long)	4	เลขที่อ้างอิงการเบิกสินค้า
	U_Ref	Number (Integer)	2	ลำดับเลขที่อ้างอิงการเบิกสินค้า
	D_Rstock	Date/Time	8	วันที่ของรายการ
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
FK	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	Q_In	Number (Double)	8	ปริมาณรับ
	Q_Out	Number (Double)	8	ปริมาณเบิก
	Q_OnOut	Number (Double)	8	ปริมาณระหว่างเบิก
	Q_OnReturn	Number (Double)	8	ปริมาณระหว่างรับคืน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
	I_Ref+U_Ref			
ชื่อตาราง:RWorkOrderDProduct				รายละเอียดใบสั่งผลิตส่วนได้ผลิตภัณฑ์
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
FK	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง
	Q_Plan	Number (Double)	8	ปริมาณตามแผนการผลิต
FK	I_STax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีผู้ใช้สิทธิ
	I_SPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้ใช้สิทธิ
	I_STransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้ใช้สิทธิ
	I_STransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้ใช้สิทธิ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_STax+I_SPDC			
FK	I_STransfer+I_STransferPoint			
ชื่อตาราง:RWorkOrderH				ใบสั่งผลิต
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
FK	I_Prototype	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตจริง
	D_WO	Date/Time	8	วันที่ใบสั่งผลิต
	D_Begin	Date/Time	8	วันที่เริ่มผลิต
	D_EEnd	Date/Time	8	วันที่ที่คาดว่าจะผลิตเสร็จ
	I_PreWO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิตอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง:Stack				19ทวิStackเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	Q_Formula	Number (Double)	8	ปริมาณวัสดุ
	I_SubPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:StackBOMC				19ทวิStackBOMCเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	I_StackPDC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของสูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	U_BOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_BOMCDisjoint	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ อ้างถึงลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	I_PDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	I_SubPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้
	I_SubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	Q_TreeFormula	Number (Double)	8	ปริมาณต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
	P_Loss	Number (Single)	4	ค่าความสูญเสีย (เปอร์เซ็นต์)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:StackBOMCForClaimCalc				19ทวิStackBOMCเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	U_TreeDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างถึงลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต (disjoint set)
	U_TreeTr	Number (Integer)	2	อ้างถึงลำดับรายการในโครงสร้าง(next link) ที่มีการโอนสิทธิ์
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม: And/oR
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	I_SubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	Q_TreeFormula	Number (Double)	8	ปริมาณต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
	P_Loss	Number (Single)	4	ค่าความสูญเสีย (เปอร์เซ็นต์)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	Child	Number (Integer)	2	จำนวนลูกขณะคำนวณ (ถ้าไม่เป็น leaf node)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: StackBOMCTr				19ทวิStackBOMCTrเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	I_Tr	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิอ้างอิงที่รวมในโครงสร้าง
	I_TrPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิที่รวมในโครงสร้าง
	U_Transfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการใน tree
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: StackSubPDC				19ทวิStackSubPDCเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	U_Transfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของส่วนโอนสิทธิ
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	I_SubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่เรียกใช้
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	U_SubPDC	Number (Integer)	2	ลำดับของ SubPDC ของผลิตภัณฑ์
	U_SubPDCDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับของ SubPDC ของผลิตภัณฑ์

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_AcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TAssembly				ตารางขั้นตอนประกอบย่อย
	I_Assy	Text	3	รหัสขั้นตอนประกอบย่อย
	N_Assy	Text	30	รายละเอียดขั้นตอนประกอบย่อย
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TCompanySetup				ตารางบริษัทผู้ประกอบการ
	I_Tax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีเงินได้
	N_T	Text	120	ชื่อบริษัท(ภาษาไทย)
	N_E	Text	75	ชื่อบริษัท(ภาษาอังกฤษ)
	N_Add1	Text	70	ที่อยู่
	N_Add2	Text	70	แขวง/เขต
	N_Add3	Text	50	จังหวัด
	N_Tel	Text	50	หมายเลขโทรศัพท์
	N_Fax	Text	50	หมายเลขโทรสาร
	F_19BisRegis	Yes/No	1	สถานที่ได้รับอนุมัติหลักการ
	D_19BisRegis	Date/Time	8	วันที่ได้รับอนุมัติหลักการ
	F_DutyPay	Text	1	วิธีชำระอากร C:เงินสด B:หนังสือธนาคารค้ำประกัน L:ประกันลอย
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TCountry				ตารางประเทศ
	I_Country	Text	10	รหัสประเทศ
	N_Country	Text	35	ชื่อประเทศ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TCurrency				ตารางสกุลเงิน
	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
	N_Currency	Text	50	ชื่อสกุลเงิน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
ชื่อตาราง:TDcrType				ตารางประเภทใบอนุญาต
	I_DcrType	Text	3	ประเภทใบอนุญาต
	N_DcrType	Text	50	รายละเอียดประเภทใบอนุญาต
	F_Type	Text	1	ประเภทการขนส่ง ปกติ,คืน
	F_Dcr	Text	1	ประเภทการจัดส่ง I:นำเข้า X:ส่งออก B:นำเข้าและส่งออก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TDocNumber				ตารางเลขที่เอกสารระบบ
	I_Type	Text	2	ประเภทเอกสาร
	I_Year	Text	4	ปี.ศ.
	I_Last	Number (Long)	4	เลขที่เอกสารล่าสุด
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TDocType				ตารางประเภทเอกสารระบบ
	I_Type	Text	2	ประเภทเอกสาร
	N_Type	Text	35	รายละเอียดประเภทเอกสาร
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempBOMCTree				19ทวิTempBOMCTreeที่มีชั่วคราวคำนวณ
	I_PDCCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ์
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ์
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	U_TreeDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	U_TreeTr	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการในโครงสร้าง (next link) ที่มีการโอนสิทธิ์
	I_StackBOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	I_StackPDC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของสูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้างในสแตก
	U_BOMC	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ ลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_BOMCDisjoint	Number (Integer)	2	ตัวแปรระบบ อ้างถึงลำดับของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	I_IPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่รวมในโครงสร้าง
	I_IPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	U_IPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่รวมในโครงสร้าง
	F_AR	Text	1	การจัดกลุ่ม:And/oR
	I_RMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบที่เรียกใช้
	I_SubPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรการผลิตสำหรับอ้างอิงภายในกิจการที่เรียกใช้

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_SubPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่เรียกใช้
	Q_TreeFormula	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ของโครงสร้าง
	P_Loss	Number (Single)	4	ค่าความสูญเสีย (เปอร์เซ็นต์)
	D_Submit	Date/Time	8	วันที่ยื่นจดทะเบียน
	Q_ProduceDay	Number (Integer)	2	จำนวนวันที่นำเข้าวัตถุดิบก่อนการส่งออก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRClaimReqD				19ทวิรายละเอียดการขอคืนอากรและตัดวัตถุดิบเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_ClaimReq	Number (Long)	4	เลขที่ใบขอคืนอากร
	U_ClaimReq	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขอคืนอากร
	I_ImpLodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	I_RMC	Text	10	รหัสบัญชีวัตถุดิบ
	Q_Claim	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบที่ตัดได้
	A_UnitDuty	Number (Double)	8	อากรต่อหน่วย
	F_ClaimType	Text	1	ประเภทการคืนอากรC:เงินสด R:ประกันลอย B:ประกัน
	I_Tax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีผู้ส่งออก
	I_ExpLodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_TrReceive	Number (Integer)	2	ลำดับรายการรับโอนสิทธิ
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	F_ClaimSource	Text	1	รหัสของการได้รับสิทธิขอคืนอากร
	I_PDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_Tree	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในโครงสร้างสูตรการผลิต
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_ImpLodgePort+I_ImpDcr+U_ImpDcr+I_RMC			
FK	I_Inv+U_Inv+U_RefC			
FK	I_ExpLodgePort+I_ExpDcr+U_ExpDcr+I_Inv+U_Inv+U_TrReceive			
ชื่อตาราง:TempRClaimReqH				19ทวิการขอคืนอากรและตัดวัตถุดิบเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_ClaimReq	Number (Long)	4	เลขที่ใบขอคืนอากร
	D_ClaimReq	Date/Time	8	วันที่ของใบขอคืนอากร

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_ClaimCriteria	Date/Time	8	วันที่สำหรับตั้งใบขนขาออกที่ว่างและมี D_Shp ถึงวันนี้
	F_ReceiveMethod	Text	1	ประเภทของวิธีรับเงินค่าอากรคืน C:Cash B:โอนเงินเข้าบัญชี
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_BankAc	Text	10	รหัสบัญชีธนาคาร
	I_ClaimReqC	Text	20	เลขที่ใบแจ้งคืนอากรหรือคืนประกันตามส่วนที่ส่งออก
	D_ClaimReqC	Date/Time	8	วันที่ของใบแจ้งคืนอากร
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Bank+I_BankAc			
ชื่อตาราง:TempRExpDcrD				รายละเอียดใบขนขาออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_PreExpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาออกอ้างอิง
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	A_FOB	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่า FOB
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามบัญชีราคาสินค้า
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	N_Desc1	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 1
	N_Desc2	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 2
	N_Desc3	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 3
	N_Desc4	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 4
	Packaging	Text	50	การบรรจุหีบห่อและเครื่องหมายการค้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRExpDcrH				ใบขนขาออกเพิ่มชั่วคราวสำหรับยืนยัน
	I_PreExpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาออกอ้างอิง
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
FK	I_DcrType	Text	3	ประเภทใบขนสินค้า
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ส่งออก
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
	R_Exch	Number (Single)	4	อัตราแลกเปลี่ยน
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่หมดอายุของการขอคืนอากรตามม.19ทวิ
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	D_Release	Date/Time	8	วันที่ตรวจปล่อย

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	F_19bis	Yes/No	1	สถานะขอคืนอากร 19 ทวิ
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: TempRExpSalesInvD			รายละเอียดการเบิกสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ,P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามบัญชีราคาสินค้า
	P	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย
	P_FOB	Number (Double)	8	ราคา FOB ของสินค้าต่อหน่วย
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของสินค้า
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดสินค้า
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งออก
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาออก
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาออก
	I_PreExpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาออกอ้างอิง
	Packaging	Text	50	การบรรจุหีบห่อและเครื่องหมายการค้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ExpDcr+U_ExpDcr			
ชื่อตาราง: TempRExpSalesInvDC			19ทวิรายละเอียดการเบิกสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
FK	I_STax	Text	10	เลขประจำตัวผู้ใช้สูตรการผลิต
	I_SPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิต
	I_STransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_STransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
FK	I_AccsPDCRef	Text	6	หน่วยวัดของวัสดุ
	I_AccsTransfer	Number (Long)	4	เลขที่สูตรอ้างอิงกรณีขอผ่อนผันไม่ต้องขึ้นสูตร

ตารางที่ จ.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_AccsTransferPoint	Number (Integer)	2	เลขที่ส่วนโอนสิทธิส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	U_SPDCName	Number (Integer)	2	เลขที่รูปแบบโอนสิทธิส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	I_UOMC	Text	3	ลำดับชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์
	N_Desc1	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 1
	N_Desc2	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 2
	N_Desc3	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 3
	N_Desc4	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 4
FK	I_STax+I_SPDC			
FK	I_SPDC+U_SPDCName			
FK	I_STransfer+I_STransferPoint			
FK	I_AccsTransfer+I_AccsTransferPoint			
ชื่อตาราง:TempRExpSalesInvDAccs			19ทวิรายละเอียดวัตถุดิบส่วนประกอบสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในแบบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
FK	I_AccsPDCRef	Text	6	เลขที่สูตรอ้างอิงกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	U_PDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิต
	U_PDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิต
	Q_AccsFormula	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบต่อ1ผลิตภัณฑ์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv+U_RefC			
FK	I_AccsPDCRef+U_PDC+U_PDC1+U_PDC2			
ชื่อตาราง:TempRExpSalesInvDAccsTr			19ทวิการโอนสิทธิวัตถุดิบส่วนประกอบสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในแบบ19ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	U_TrTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ
	I_Transfer	Number (Long)	4	เลขที่ส่วนโอนสิทธิส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	เลขที่รูปแบบโอนสิทธิส่วนประกอบกรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตร
	U_TrDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างอิงลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณวัตถุดิบต่อ1ผลิตภัณฑ์ * R_Portion
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้โอน
	I_TrAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของสูตรที่โอน
	I_TrAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุประสงค์ของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระบบ
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRExpSalesInvH				การเบิกสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออก
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ส่งออก
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่บัญชีราคาสินค้าของลูกค้า
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระบบ
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRExpSalesReturnD				รายละเอียดการรับคืนสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
	U_Cr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบรับคืนสินค้าส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Cr	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามบัญชีราคาสินค้า
	P	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย
	P_FOB	Number (Double)	8	ราคา FOB ของสินค้าต่อหน่วย
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของสินค้า
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดสินค้า
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำกลับ
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบอนุญาตนำกลับ
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	รายการใบอนุญาตนำกลับ
	I_PreImpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบอนุญาตนำกลับอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv			
FK	I_LodgePort+I_ImpDcr+U_ImpDcr			
ชื่อตาราง: TempRExpSalesReturnDC				รายละเอียดการรับคืนสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
	U_Cr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบรับคืนสินค้าส่งออก
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้าส่งออกที่นำกลับ
	U_RefC	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบแนบ 19 ทวิบัญชีราคาสินค้าส่งออก
	Q_CrC	Number (Double)	8	จำนวนสินค้าตามใบแนบ 19 ทวิ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv+U_RefC			
ชื่อตาราง: TempRExpSalesReturnH				การรับคืนสินค้าขายส่งออกเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
	D_Cr	Date/Time	8	วันที่ใบรับคืนสินค้าส่งออก
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเอกสารการคืนสินค้าจากลูกค้า
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง: TempRImpDcrD				รายละเอียดใบอนุญาตนำเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_PreImpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบอนุญาตเข้าอ้างอิง
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบอนุญาตเข้า
	R_Duty	Number (Single)	4	อัตราอากร

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	A_CIF	Number (Double)	8	จำนวนเงินมูลค่าตัวตูดิบบ CIF
	Q_Inv	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	I_Tariff	Text	7	ประเภทที่กีดกันศุลกากร
	I_TariffS	Text	2	ประเภทที่กีดกันศุลกากรย่อย
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัสดุ, P:ผลิตภัณฑ์
FK	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัสดุหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	N_Desc1	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 1
	N_Desc2	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 2
	N_Desc3	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 3
	N_Desc4	Text	75	ชื่อของวัสดุบรรทัดที่ 4
	Packaging	Text	50	การบรรจุหีบห่อและเครื่องหมายการค้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRImpDcrDC				19ทวิรายละเอียดใบขนขาเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_PreImpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาเข้าอ้างอิง
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	I_RMC	Text	10	รหัสบัญชีตัวตูดิบบที่นำเข้า
	U_RMCName	Number (Integer)	2	ลำดับชื่อทางการค้าของตัวตูดิบบที่นำเข้า
	Q_InvC	Number (Double)	8	ปริมาณบัญชีตัวตูดิบบ
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักสินค้า
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณสินค้า
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณบัญชีตัวตูดิบบ/ปริมาณตัวตูดิบบนำเข้า
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_RMC+U_RMCName			
ชื่อตาราง:TempRImpDcrDutyDPS				19ทวิใบสรุปยอดเงินภาษีอากรเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_DutyDPS	Number (Long)	4	เลขที่ใบสรุปยอดเงินภาษีอากรขาเข้า
	D_DutyDPS	Date/Time	8	วันที่ใบสรุปยอดเงินภาษีอากรขาเข้า
	F_DutyDPS	Text	1	สถานะการขอคืนหนังสือค่าประกัน, ขอลดยอดเงินค่าประกัน
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_Dps	Text	20	เลขที่หนังสือค้ำประกัน
	I_RedeemedBank	Text	10	รหัสธนาคารของหนังสือค้ำประกันที่ไถ่ถอน
	I_RedeemedDps	Text	20	เลขที่หนังสือค้ำประกันที่ไถ่ถอน
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ImpDcr			
FK	I_Bank+I_Dps			
ชื่อตาราง:TempRImpDcrH			ใบขนขาเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_PrelmpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาเข้าอ้างอิง
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
FK	I_DcrType	Text	3	ประเภทใบขนสินค้า
	D_Arv	Date/Time	8	วันที่นำเข้า
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
	R_Exch	Number (Single)	4	อัตราแลกเปลี่ยน
	F_PayType	Text	1	ประเภทการชำระอากร C:เงินสด R:ประกันลอย B:ประกัน
	I_Bank	Text	10	รหัสธนาคาร
	I_PayPort	Text	4	ท่าที่ชำระอากร
	PaySlipNo	Text	10	เลขที่ใบรับค่าอากร
	D_Pay	Date/Time	8	วันที่ชำระอากร
	D_Expire	Date/Time	8	วันที่หมดอายุการขอคืนอากรตามม.19ทวิ
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	D_Release	Date/Time	8	วันที่ตรวจปล่อย
	F_Benefit	Text	1	รหัสสิทธิประโยชน์ 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก,1:เรือ,2:อากาศ,3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRImpPurchaseInvD			รายละเอียดการรับวัตถุดิบขนานเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้า
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้านำเข้า
FK	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบที่นำเข้า
	F_Benefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่ใช้ 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนวัตถุดิบตามบัญชีราคาสินค้า
	P	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย
	P_CIF	Number (Double)	8	ราคา CIF ของวัตถุดิบต่อหน่วย
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักวัตถุดิบ
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของวัตถุดิบ
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดวัตถุดิบ
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่นำเข้า
	I_ImpDcr	Text	10	เลขที่ใบขนขาเข้า
	U_ImpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบขนขาเข้า
	I_PreImpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบขนขาเข้าอ้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ImpDcr+U_ImpDcr			
ชื่อตาราง:TempRImpPurchaseInvH				การรับวัตถุดิบขนานเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้า
	D_Arv	Date/Time	8	วันที่นำเข้า
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้าของผู้ขาย
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRImpPurchaseReturnD				รายละเอียดการส่งคืนของวัตถุดิบขนานเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า
	U_Dr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่บัญชีราคาสินค้านำเข้าที่ส่งกลับ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในบัญชีราคาสินค้านำเข้าที่ส่งกลับ
	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบที่ส่งกลับ
	Q_Dr	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบที่ส่งกลับ
	P	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย
	P_CIF	Number (Double)	8	ราคา CIF ของวัตถุดิบต่อหน่วย
	Q_Weight	Number (Double)	8	น้ำหนักวัตถุดิบ
	I_UOMWeight	Text	3	หน่วยวัดของน้ำหนัก
	Q_Quantity	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบ
	I_UOMQuantity	Text	3	หน่วยของปริมาณ
	N_Brand	Text	50	ยี่ห้อของวัตถุดิบ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_OC	Text	10	ประเทศกำเนิดวัตถุดิบ
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	I_LodgePort	Text	4	ท่าตรวจปล่อยที่ส่งกลับ
	I_ExpDcr	Text	10	เลขที่ใบอนุญาต Re-Export
	U_ExpDcr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบอนุญาต Re-Export
	I_PreExpDcr	Number (Long)	4	เลขที่ใบอนุญาตออกข้างอิง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_LodgePort+I_ExpDcr+U_ExpDcr			
FK	I_Inv+U_Inv			
ชื่อตาราง:TempRImpPurchaseReturnH			การส่งคืนวัตถุดิบขนานเข้าเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า
	D_Dr	Date/Time	8	วันที่ใบส่งคืนวัตถุดิบนำเข้า
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่ใบรับคืนสินค้าของผู้ขาย
FK	I_Currency	Text	10	สกุลเงิน
FK	I_Price	Text	5	เงื่อนไขราคา
	A_Fwding	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าตัวแทนขนส่ง
	A_Freight	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าขนส่ง
	A_Insurance	Number (Double)	8	จำนวนเงินค่าประกันภัย
	N_Vessel	Text	40	ชื่อเรือ
	F_Shp	Text	1	วิธีขนส่ง 0:บก 1:เรือ 2:อากาศ 3:ไปรษณีย์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRLocalPurchaseInvD			รายละเอียดการรับวัตถุดิบซื้อในประเทศเพิ่มชั่วคราวยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อ
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าซื้อ
FK	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบที่ซื้อ
FK	I_AcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีผู้ใช้สิทธิ
	F_AcBenefit	Text	1	ผู้รับโอนใช้สิทธิประโยชน์ 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	Q_Inv	Number (Double)	8	จำนวนวัตถุดิบ
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRLocalPurchaseInvH			การรับวัตถุดิบซื้อในประเทศเพิ่มชั่วคราวสำหรับยืนยัน	
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อ

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_Arv	Date/Time	8	วันที่ใบกำกับสินค้าซื้อ
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อของผู้ขาย
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRLocalPurchaseReturnD				รายละเอียดการส่งคืนวัตถุดิบซื้อในประเทศแฟ้มชั่วคราวยืนยัน
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัตถุดิบ
	U_Dr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบส่งคืนวัตถุดิบ
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าซื้อที่ส่งคืน
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าซื้อที่ส่งคืน
	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบที่ส่งคืน
	Q_Dr	Number (Double)	8	ปริมาณส่งคืน
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาวัตถุดิบต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv			
ชื่อตาราง:TempRLocalPurchaseReturnH				การส่งคืนวัตถุดิบซื้อในประเทศแฟ้มชั่วคราวยืนยัน
	I_Dr	Number (Long)	4	เลขที่ใบส่งคืนวัตถุดิบ
	D_Dr	Date/Time	8	วันที่ใบส่งคืนวัตถุดิบ
FK	I_Supplier	Text	10	รหัสผู้ขาย
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่ใบรับคืนสินค้าของผู้ขาย
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRLocalSalesInvD				รายละเอียดสินค้าขายในประเทศแฟ้มชั่วคราวยืนยัน
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขาย
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าขาย
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ,P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Inv	Number (Double)	8	ปริมาณวัตถุดิบตามใบกำกับสินค้าขาย
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRLocalSalesInvH				การเบิกสินค้าขายในประเทศเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขาย
	D_Shp	Date/Time	8	วันที่ใบกำกับสินค้าขาย
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่เอกสารของลูกค้า
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRLocalSalesReturnD				รายละเอียดการรับคืนสินค้าขายในประเทศเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้า
	U_Cr	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบรับคืนสินค้า
	I_Inv	Number (Long)	4	เลขที่ใบกำกับสินค้าขายที่รับคืน
	U_Inv	Number (Integer)	2	ลำดับรายการในใบกำกับสินค้าขายที่รับคืน
	F_GoodsType	Text	1	ประเภทวัสดุ R:วัตถุดิบ P:ผลิตภัณฑ์
	I_Goods	Text	10	รหัสวัสดุ (รหัสวัตถุดิบหรือรหัสผลิตภัณฑ์จริง)
	I_UOM	Text	3	หน่วยวัดของวัสดุ
	Q_Cr	Number (Double)	8	ปริมาณรับคืน
	P_Local	Number (Double)	8	ราคาสินค้าต่อหน่วย(บาท)
	F_Free	Yes/No	1	สถานะไม่คิดมูลค่า (free of charge item)
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_Inv+U_Inv			
ชื่อตาราง:TempRLocalSalesReturnH				การรับคืนสินค้าขายในประเทศเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_Cr	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับคืนสินค้า
	D_Cr	Date/Time	8	วันที่ใบรับคืนสินค้า
FK	I_Cust	Text	10	รหัสลูกค้า
	ExtDocNo	Text	20	อ้างอิงเลขที่เอกสารของลูกค้า
FK	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRProductInD				รายละเอียดการรับผลิตภัณฑ์จากการผลิตเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_PDIn	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	U_PDIn	Number (Integer)	2	ลำดับใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	Q_PDIn	Number (Single)	4	ปริมาณรับ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
FK	I_WO+I_PD			
ชื่อตาราง:TempRProductInH				การรับผลิตภัณฑ์จากการผลิตเพิ่มชั่วคราวยั่งยืน
	I_PDIn	Number (Long)	4	เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
FK	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	D_PDIn	Date/Time	8	วันที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิต
	ID	Number (Long)	8	เลขที่ใบรับผลิตภัณฑ์จากการผลิตอ้างอิง
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRProductOutD				รายละเอียดการเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิตเพิ่มชั่วคราวยั่งยืน
	I_PDOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	U_PDOut	Number (Integer)	2	ลำดับใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	U_Part	Number (Integer)	2	ลำดับรายการวัสดุในสูตรการผลิตจริง
	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง
	Q_PDOut	Number (Single)	4	ปริมาณเบิก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRProductOutH				การเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิตเพิ่มชั่วคราวยั่งยืน
	I_PDOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
FK	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	D_PDOut	Date/Time	8	วันที่ใบเบิกผลิตภัณฑ์เพื่อผลิต
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRRMOutD				รายละเอียดการเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิตเพิ่มชั่วคราวยั่งยืน
	I_RMOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	U_RMOut	Number (Integer)	2	ลำดับใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	U_Part	Number (Integer)	2	ลำดับรายการวัสดุในสูตรการผลิตจริง
FK	I_RM	Text	10	รหัสวัตถุดิบ
	Q_RMOut	Number (Single)	4	ปริมาณเบิก
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRRMOutH				การเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิตเพิ่มชั่วคราวยั่งยืน

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_RMOut	Number (Long)	4	เลขที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
FK	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
	D_RMOut	Date/Time	8	วันที่ใบเบิกวัตถุดิบเพื่อผลิต
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRWorkOrderDProduct				รายละเอียดใบสั่งผลิตส่วนได้ผลิตภัณฑ์เพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
FK	I_PD	Text	10	รหัสผลิตภัณฑ์จริง
	Q_Plan	Number (Double)	8	ปริมาณตามแผนการผลิต
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempRWorkOrderH				ใบสั่งผลิตเพิ่มชั่วคราวยืนยัน
	I_WO	Number (Long)	4	เลขที่ใบสั่งผลิต
FK	I_Prototype	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตจริง
	D_WO	Date/Time	8	วันที่ใบสั่งผลิต
	D_Begin	Date/Time	8	วันที่เริ่มผลิต
	D_EEnd	Date/Time	8	วันที่คาดว่าจะผลิตเสร็จ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempTransferD				19ทวิTempTransferDเพิ่มชั่วคราวคำนวณ
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบโอนสิทธิ
	U_TrTransfer	Number (Integer)	2	ลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ
	U_TrDisjoint	Number (Integer)	2	อ้างถึงลำดับรายการของตารางโอนสิทธิ(disjoint set)
	R_Portion	Number (Single)	4	อัตราส่วนปริมาณวัตถุดิบในรายการของตารางโอนสิทธิ
	Q_TrFormula	Number (Double)	8	ปริมาณที่โอน=ปริมาณตามสูตร * R_Portion
	I_TrAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้โอน
	I_TrAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของสูตรที่โอน
	I_TrAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC	Number (Integer)	2	ลำดับย่อยของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC1	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 1 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	U_TrAcPDC2	Number (Integer)	2	ลำดับย่อย 2 ของเลขที่สูตรการผลิตที่โอน
	I_AcAcTax	Text	10	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้รับโอนสิทธิ
	F_AcAcBenefit	Text	1	สิทธิประโยชน์ที่รับโอน 0:19 ทวิ 1:BOI 2:EPZ 3:Bond
	I_AcAcRMC	Text	6	รหัสบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcPDC	Text	10	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน ที่รับโอน
	I_AcAcTransfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนโอนสิทธิของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	I_AcAcTransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบอินสทิติของผู้รับโอน ที่เชื่อมโยง
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ให้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TempTransferH				19ทวิTempTransferHเพิ่มชั่วคราวจำนวน
	I_Transfer	Number (Long)	4	รหัสส่วนอินสทิติ
	I_TransferPoint	Number (Integer)	2	รหัสรูปแบบอินสทิติ
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ให้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TPrice				ตารางเงินโอนราคา
	I_Price	Text	5	รหัสเงินโอนราคา
	N_Price	Text	30	รายละเอียดเงินโอนราคา
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ให้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TProductGroupC				ตารางกลุ่มของผลิตภัณฑ์
	I_PDCGroup	Number (Integer)	2	รหัสกลุ่มของผลิตภัณฑ์
	N_PDCGroup	Text	255	รายละเอียดกลุ่มของผลิตภัณฑ์
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ให้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TUOMC				ตารางหน่วยวัด
	U_UOMC	Text	3	ลำดับรายการในตารางหน่วยวัด
	I_UOMC	Text	3	รหัสหน่วยวัด
	N_UOMCE	Text	30	รายละเอียดหน่วยวัด(ภาษาอังกฤษ)
	N_UOMCT	Text	30	รายละเอียดหน่วยวัด(ภาษาไทย)
	F_Customs	Yes/No	1	สถานะเป็นหน่วยวัดมาตรฐาน UN
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ให้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:TVAT				ตารางอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	I_VAT	Text	5	รหัสอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	R_VAT	Number (Single)	4	อัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม
	D_Begin	Date/Time	8	วันที่เริ่มใช้
	D_End	Date/Time	8	วันที่สิ้นสุดการใช้
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขทะเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ให้

ตารางที่ ๑.1 แสดงโครงสร้างตารางข้อมูล (ต่อ)

คีย์	ชื่อฟิลด์	ประเภท	ขนาด	รายละเอียด
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	D_LASTUPDATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่ปรับปรุงล่าสุด
ชื่อตาราง:UsedLog				ตารางการเปลี่ยนแปลงข้อมูลของผู้ใช้
	ID	Number (Long)	8	ตัวแปรระบบ หมายเลขระเบียน
	I_USER	Text	10	ตัวแปรระบบ รหัสผู้ใช้
	D_CREATED	Date/Time	8	ตัวแปรระบบ วันที่สร้าง
	N_FRMUSED	Text	10	ตัวแปรระบบ ฟอรัมที่ผู้ใช้เรียก
	F_UPDATETYPE	Text	10	ตัวแปรระบบ การเรียกใช้ข้อมูล

ภาคผนวก จ

ข้อกำหนดการนำส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ทางดิสก์เก็ตเกิดของกรมศุลกากร

1. ข้อกำหนดของการยื่นบัญชีวัตถุประสงค์และชื่อทางการค้าอื่นของวัตถุประสงค์

ผู้ประกอบการต้องนำส่งเพิ่มข้อมูลรายละเอียดวัตถุประสงค์และรายงานตารางบัญชีวัตถุประสงค์ เพิ่มข้อมูลชื่อวัตถุประสงค์ที่มีชื่อทางการค้าอย่างอื่นและรายงานชื่อวัตถุประสงค์ที่มีชื่อทางการค้าอื่น รวมทั้งรายการเพิ่มข้อมูลที่โอน รายละเอียดมีดังนี้

1.1 เพิ่มข้อมูลรายละเอียดวัตถุประสงค์และรายงานตารางบัญชีวัตถุประสงค์ ผู้ประกอบการนำส่งเท็กซ์ไฟล์ตามรูปแบบข้อมูล พร้อมกับเอกสารขออนุมัติบัญชีวัตถุประสงค์ตั้งชื่อเพิ่มเป็น CBCTL01.TXT

ตารางที่ จ.1 รูปแบบข้อมูลของรายละเอียดวัตถุประสงค์

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
1.	1 - 10	10 N	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
2.	11 - 16	6 N	รหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานใหม่
3.	17 - 22	6 N	รหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานปัจจุบัน
4.	23 - 26	4 N	ประเภทพิกัดอัตราศุลกากร ตามระบบฮาร์โมนี
5.	27 - 146	120 A	ชื่อวัตถุประสงค์(ภาษาอังกฤษ)
6.	147 - 216	70 A	ชื่อวัตถุประสงค์(ภาษาไทย)
7.	217 - 219	3 A	รหัสหน่วยวัตถุประสงค์ในการคืนอากร
8.	220	1 A	สถานะมีชื่อทางการค้าอื่น

หมายเหตุ N หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวเลข A หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวอักษรและตัวเลข

ลำดับที่ 1 (คอลัมน์ 1 - 10)เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้นำเข้า บันทึกเป็นตัวเลข ความยาว 10 หลัก

ลำดับที่ 2 (คอลัมน์ 11 - 16)รหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานใหม่ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก หากต้องการเปลี่ยนจากรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานปัจจุบัน เป็นรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานใหม่ ต้องบันทึกรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานใหม่และรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานปัจจุบัน ส่วนกรณีที่ยังไม่มีรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานปัจจุบันต้องบันทึกรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานใหม่และให้บันทึกค่าศูนย์(000000) เป็นรหัสวัตถุประสงค์ของระบบงานปัจจุบัน โดยผู้นำเข้าจะเป็นผู้กำหนดรหัสวัตถุประสงค์เอง และรหัสดังกล่าวต้องไม่ซ้ำกัน โดยรหัสวัตถุประสงค์นี้จะถูกนำไปใช้ในการยื่นสูตรการผลิต และบันทึกลงในช่อง Product code ของอินวอยส์ ขณะจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าที่ขอคืนอากรตาม มาตรา 19 ทีวีด้วย

ลำดับที่ 3 (คอลัมน์ 17 - 22) รหัสวัสดุของระบบงานปัจจุบัน บันทึกลงเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก โดยผู้นำเข้าจะใช้รหัสวัสดุที่ใช้งานอยู่ปัจจุบันอ้างอิงกับรหัสวัสดุของระบบงานใหม่ (กรณีไม่มีรหัสวัสดุของระบบงานปัจจุบัน ให้บันทึกค่าศูนย์(000000) ในระบบงานปัจจุบัน และบันทึกรหัสวัสดุของระบบงานใหม่ กรณีที่รหัสวัสดุของระบบงานใหม่ยังคงใช้รหัสวัสดุของระบบงานปัจจุบันให้บันทึกรหัสวัสดุดังในระบบงานปัจจุบันและในระบบงานใหม่)

ลำดับที่ 4 (คอลัมน์ 23 - 26) ประเภทพิกัดอัตราศุลกากร ตามระบบฮาร์โมนไนซ์ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 4 หลัก

ลำดับที่ 5 (คอลัมน์ 27 - 146) ชื่อวัสดุ (ภาษาอังกฤษ) บันทึกเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ความยาวไม่เกิน 120 ตัวอักษร ตัวอย่าง กำหนดชื่อวัสดุเป็น 'POLYESTER GRADE A' จะนับความยาวได้รวม 17 ตัวอักษร (ช่องว่างระหว่างตัวอักษร จะนับเป็น 1 ตัวอักษร)

ลำดับที่ 6 (คอลัมน์ 147 - 216) ชื่อวัสดุ (ภาษาไทย) บันทึกเป็นตัวอักษรภาษาไทย ความยาวไม่เกิน 70 ตัวอักษร โดยจะนับเป็น 1 ตัวอักษร ตัวอย่างกำหนดชื่อวัสดุเป็น 'เม็ดพลาสติก เกรด เอ' นับความยาวได้รวม 19 ตัวอักษร (ช่องว่างระหว่างตัวอักษรนับเป็น 1 ตัวอักษร)

ลำดับที่ 7 (คอลัมน์ 217 - 219) รหัสหน่วยวัดวัสดุในการคั้นอากร บันทึกเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่ ความยาว 3 หลัก โดยบันทึกตามมาตรฐาน UN เท่านั้น ตัวอย่าง หน่วยกิโลกรัม (Kilogram) จะต้องบันทึกเป็น 'KGM' เท่านั้น

ลำดับที่ 8 (คอลัมน์ 220) สถานะมีชื่อทางการค้าอื่น บันทึกเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ ความยาว 1 ตัวอักษร โดยบันทึกเป็นค่า Y หรือ N บันทึกค่า 'Y' กรณีที่รหัสวัสดุนั้นมีชื่อทางการค้าอื่น บันทึกค่า 'N' กรณีที่รหัสวัสดุนั้นไม่มีชื่อทางการค้าอื่น

1.2 เพิ่มข้อมูลชื่อวัสดุที่มีชื่อทางการค้าอย่างอื่นและรายงานชื่อวัสดุที่มีชื่อทางการค้าอื่น ผู้ประกอบการนำส่ง Text File ตามรูปแบบข้อมูลที่กำหนดพร้อมกับเอกสารขออนุมัติบัญชีวัสดุ ทั้งนี้ให้ตั้งชื่อเพิ่มเป็น CBDDL01.TXT

ตารางที่ ๑.2 รูปแบบข้อมูลของชื่อทางการค้าอื่นของวัสดุ

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
1.	1 - 10	10 N	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
2.	11 - 16	6 N	รหัสวัสดุที่เก็บไว้ในแฟ้มรายละเอียดวัสดุ และมีชื่อทางการค้าอื่น
3.	17 - 19	3 N	ลำดับที่ของชื่อทางการค้าอื่น
4.	20 - 139	120 A	ชื่อทางการค้าอื่น(ภาษาอังกฤษ)

หมายเหตุ N หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวเลข A หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวอักษรและตัวเลข

ลำดับที่ 1 (คอลัมน์ 1 - 10) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้นำเข้า บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก

ลำดับที่ 2 (คอลัมน์ 11 - 16) รหัสวัตถุดิบของชื่อทางการค้าอื่น บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก โดยเป็นรหัสวัตถุดิบตัวเดียวกับรหัสวัตถุดิบที่เก็บไว้ในแฟ้มรายละเอียดวัตถุดิบ ตัวอย่างถ้ารหัสวัตถุดิบในแฟ้มรายละเอียดรหัสวัตถุดิบคือ 000101 กรณีรหัสวัตถุดิบ 000101 มีชื่อทางการค้าอื่นด้วยคือแฟ้มของชื่อทางการค้าอื่นของวัตถุดิบจะต้องมีรหัสวัตถุดิบเป็น 000101 ด้วย

ลำดับที่ 3 (คอลัมน์ 17 - 19) ลำดับที่ของชื่อทางการค้าอื่น บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 3 หลักโดยเรียงลำดับจาก 001 ถึง 999

ลำดับที่ 4 (คอลัมน์ 20 - 139) ชื่อทางการค้าอื่นของวัตถุดิบ(ภาษาอังกฤษ) บันทึกเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่ ความยาวไม่เกิน 120 ตัวอักษร ตัวอย่าง กำหนดชื่อวัตถุดิบเป็น 'POLYESTER GRADE B' จะนับความยาวได้รวม 17 ตัวอักษร (ช่องว่างระหว่างตัวอักษร จะนับเป็น 1 ตัวอักษร)

2. ข้อกำหนดของการยื่นสูตรการผลิต

ผู้ประกอบการต้องนำส่งแฟ้มข้อมูลผลิตภัณฑ์ แฟ้มข้อมูลรายละเอียดสูตรการผลิตและเอกสารแบบการยื่นรายละเอียดปริมาณการใช้วัตถุดิบในสูตรการผลิตแนบท้ายประกาศกรมศุลกากร (แบบกศก.96/1) รวมทั้งรายการแฟ้มข้อมูลที่โอน ดังนี้

2.1. แฟ้มข้อมูลผลิตภัณฑ์ รายละเอียดเกี่ยวกับใครเป็นเจ้าของสูตร สูตรผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชื่ออะไร เป็นต้น มีเพียง 1 รายการที่จะบันทึกต่อหนึ่งผลิตภัณฑ์ ในการบันทึกข้อมูลจะต้องมีรายละเอียดของการตรวจสอบดังนี้

ก. เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรความยาว10ตัวเลขและจะต้องได้รับอนุมัติหลักการแล้ว

ข. ชื่อผลิตภัณฑ์ ความยาว 4 บรรทัด บรรทัดละ 75 ตัวอักษร เพื่อระบุชื่อผลิตภัณฑ์ให้ชัดเจน บางครั้งอาจรวมชื่อวัตถุดิบเข้าไปในชื่อผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างเช่น 100% COTTON SHIRT และชื่อผลิตภัณฑ์นี้จะต้องไประบุตอนส่งสินค้าขาออก

ค. สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ ความยาว 5 ตัวเลข

ง. หน่วยของผลิตภัณฑ์ความยาว 3 ตัวอักษร จะตรวจเช็คกับตารางหน่วย

จ. ใช้น้ำหนักหรือปริมาณในการตัดบัญชีวัตถุดิบให้บันทึกด้วยค่า W(WEIGHT) หรือ Q (QUANTITY)

จ. กลุ่มผลิตภัณฑ์ ความยาว 2 ตัวเลข จะตรวจเช็คกับตารางกลุ่มผลิตภัณฑ์ กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตรและใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิงและใส่สูตรเลขที่ที่กรมศุลกากรออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ข. เลขที่อ้างอิงในการยื่นสูตร บันทึกความยาว 6 ตัวเลข กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิง และใส่สูตรการผลิตเลขที่ที่กรมศุลกากรออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ช. สูตรการผลิตเลขที่ บันทึกความยาว 10 ตัวเลข กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิง และใส่สูตรการผลิตเลขที่ที่กรมศุลกากรออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ฉ. การบันทึกข้อมูลลงแฟ้ม ผู้ประกอบการนำส่ง Text File ตามรูปแบบข้อมูลที่กำหนด หลังจากบันทึกสูตรการผลิตแต่ละสูตรให้ทำการบันทึกลงบนแผ่นดิสก์ 1 แผ่น มี 3 แฟ้มข้อมูล ดังนี้

แฟ้มที่ 1 FMCTL1nn.TXT ประกอบด้วยรูปแบบข้อมูลของสูตรการผลิต ตั้งแต่คอลัมน์ 1 - 235 และคอลัมน์ 322 ถึงคอลัมน์ 337

แฟ้มที่ 2 FMCTL2nn.TXT ประกอบด้วยรูปแบบข้อมูลของสูตรการผลิต ตั้งแต่คอลัมน์ 1 - 10 และคอลัมน์ 236 ถึงคอลัมน์ 337

แฟ้มที่ 3 FMDDLnn.TXT ประกอบด้วยรูปแบบข้อมูลรายละเอียดสูตรการผลิตตั้งแต่คอลัมน์ 1 ถึงคอลัมน์ 54

หมายเหตุ nn มีค่าตั้งแต่ 01 ถึง 99 เพื่อบ่งบอกลำดับของสูตรของแต่ละบริษัท กรณีที่มีสูตรการผลิตหลายสูตร ให้ทำการบันทึกได้ไม่เกิน 10 สูตรต่อ 1 แผ่นดิสก์ สูตรสุดท้ายในแต่ละแผ่นดิสก์ต้องเป็นสูตรที่ครบถ้วนสมบูรณ์ ห้ามไม่ให้ส่วนหนึ่งของสูตรอยู่ในดิสก์แผ่นหนึ่งและส่วนที่เหลืออยู่ในดิสก์อีกแผ่นหนึ่งโดยเด็ดขาด (ห้ามบันทึกข้ามแผ่นดิสก์) และแผ่นดิสก์แต่ละแผ่นให้ติดป้ายชื่อ โดยมี ชื่อ รหัสประจำตัวผู้เสียภาษีเงินได้ และชื่อแฟ้มต่างๆ ที่ทำการบันทึกด้วย

ตารางที่ จ.3 รูปแบบข้อมูลของสูตรการผลิต ในส่วนของ กศก.96/1 ตอนบน

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
1.	1 - 10	10 N	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
2.	11 - 85	75 A	ชื่อผลิตภัณฑ์
3.	86 - 160	75 A	ชื่อผลิตภัณฑ์
4.	161 - 235	75 A	ชื่อผลิตภัณฑ์
5.	236 - 310	75 A	ชื่อผลิตภัณฑ์
6.	311 - 315	5 N	สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์
7.	316 - 318	3 A	หน่วยของผลิตภัณฑ์
8.	319 - 319	1 A	ใช้น้ำหนักหรือปริมาณในการตัดบัญชีวัตถุดิบ

ตารางที่ จ.3 รูปแบบข้อมูลของสูตรการผลิต ในส่วนของ กศศ.96/1 ตอนบน (ต่อ)

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
9.	320 - 328	9 N	น้ำหนักส่วนประกอบ/ชิ้นที่หัก
10.	329 - 331	3 A	หน่วยของน้ำหนักส่วนประกอบ
11.	332 - 334	3 N	จำนวนวันของวัตถุดิบ
12.	335 - 336	2 N	กลุ่มของผลิตภัณฑ์
13.	337 - 343	6 N	เลขอ้างอิงในการยื่นสูตร
14.	344 - 353	10 N	สูตรการผลิตเลขที่ (ในกรณีได้เลขที่สูตรและมีการแก้ไขสูตรการผลิตหรือรายละเอียดของการผลิตก่อนการอนุมัติ)

หมายเหตุ N หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวเลข A หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวอักษรและตัวเลข

ลำดับที่ 1 (คอลัมน์ 1 - 10) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้นำเข้า บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก

ลำดับที่ 2 - 5 (คอลัมน์ 11 - 310) ชื่อผลิตภัณฑ์ บันทึกเป็นอักษรความยาวไม่เกิน 75 ตัวอักษรต่อ 1 บรรทัด ซึ่งตัวอักษรนี้บันทึกได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ กรณีที่เป็นภาษาไทยสระจะนับเป็น 1 ตัวอักษรเช่น พี วี ซี จะนับความยาวได้ 8 ตัวอักษร (ช่องว่างระหว่างตัวอักษรรับเป็น 1 ตัวอักษร) ถ้าเป็นภาษาอังกฤษจะต้องบันทึกเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวอย่างเช่น POLYESTER

ลำดับที่ 6 (คอลัมน์ 311 - 315) สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 5 หลัก

ลำดับที่ 7 (คอลัมน์ 316 - 318) หน่วยของผลิตภัณฑ์ ตัวอักษรความยาว 3 ตัวอักษร

ลำดับที่ 8 (คอลัมน์ 319 - 319) ใช้น้ำหนักหรือปริมาณในการตัด ถ้าการตัดบัญชีวัตถุดิบตามหน่วยของผลิตภัณฑ์ ใช้ปริมาณบันทึกเป็นตัวอักษร Q(QUANTITY) และถ้าการตัดบัญชีวัตถุดิบใช้น้ำหนัก บันทึกเป็นตัวอักษร W (WEIGHT)

ลำดับที่ 9 (คอลัมน์ 320 - 328) น้ำหนักส่วนประกอบ/ชิ้นที่หัก บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 9 หลัก

ลำดับที่ 10 (คอลัมน์ 329 - 331) หน่วยของน้ำหนักส่วนประกอบ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 3 หลัก

ลำดับที่ 11 (คอลัมน์ 332 - 334) จำนวนวันของวัตถุดิบบันทึกเป็นตัวเลขความยาว 3 หลัก

ลำดับที่ 12 (คอลัมน์ 335 - 336) กลุ่มของผลิตภัณฑ์ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 2 หลัก

ลำดับที่ 13 (คอลัมน์ 337 - 343) เลขอ้างอิงในการยื่นสูตรแต่ละสูตรที่บริษัทยื่นมา กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิง และใส่สูตรการผลิตเลขที่ที่ สสอ.ออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ลำดับที่ 14 (คอลัมน์ 344 - 353) สูตรการผลิตเลขที่ที่กรมศุลกากรออกให้ความยาว 10 ตัวเลข กรณียื่นครั้งแรกให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิง และใส่สูตรการผลิตเลขที่ที่ สสอ. ออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

2.2 เพิ่มข้อมูลรายละเอียดสูตรการผลิต บอกรายละเอียดเกี่ยวกับรหัสวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต ปริมาณที่ใช้ในการผลิตและส่วนสูญเสียที่เปอร์เซ็นต์พร้อมการจัดกลุ่มรหัสวัตถุดิบด้วย AND หรือ OR สำหรับสูตรการผลิตบางสูตร มีจำนวนรายการที่จะบันทึกเท่ากับจำนวนรายการวัตถุดิบที่ใช้สูตร (กรณีสูตรมีการจัดกลุ่ม AND หรือ OR จะมีจำนวนรายการที่จะบันทึกมากกว่าจำนวนรายการของวัตถุดิบในสูตร) ในการบันทึกข้อมูลจะต้องมีรายละเอียดของการตรวจสอบดังนี้

ก. เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร จะต้องเป็นเลขเดียวกับเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรในรูปแบบข้อมูลของสูตรการผลิต

ข. ลำดับที่ ลำดับย่อย 1 ลำดับย่อย 2 ของรหัสวัตถุดิบในสูตรมีความยาว 3 หลัก 3 หลัก และ 2 หลักตัวเลขตามลำดับ เพื่อแสดงลำดับที่ของวัตถุดิบในสูตร เพื่อใช้ในการแก้ไขในภายหลัง

ค. การจัดกลุ่ม กรณีไม่มีการจัดกลุ่ม ไม่ต้องบันทึกในช่องการจัดกลุ่ม แต่ต้องบันทึกที่รหัสวัตถุดิบและปริมาณ กรณีมีการจัดกลุ่ม จะต้องบันทึกเป็น A(AND) หรือ R(OR)และจะต้องไม่บันทึกที่รหัสวัตถุดิบและปริมาณ

ง. รหัสวัตถุดิบ ความยาว 6 ตัวเลข และรหัสวัตถุดิบนี้ จะต้องเคยยื่นบัญชีวัตถุดิบก่อน

จ. ปริมาณวัตถุดิบ ความยาว 9 ตัวเลข โดยมีตัวเลข 5 หลักแรกแสดงถึงปริมาณหน้าจุดทศนิยม และตัวเลข 4 หลักหลัง แสดงถึงปริมาณหลังจุดทศนิยม ไม่มีจุดทศนิยม กรณีไม่บันทึกให้ใส่ค่า 0 ให้ครบ ตัวอย่าง เช่น 23.52 จะต้องบันทึกเป็น 000235200

ฉ. ส่วนสูญเสีย (%) ความยาว 4 ตัวเลข กรณีวัตถุดิบไม่มีส่วนสูญเสีย ให้บันทึก 0 ทั้งหมด กรณีวัตถุดิบมีส่วนสูญเสีย ให้บันทึกเลข 2 หลักแรก แสดงถึงส่วนสูญเสียหน้าจุดทศนิยม และตัวเลข 2 หลักหลัง แสดงถึงส่วนสูญเสียหลังจุดทศนิยม ไม่มีจุดทศนิยม

ช. เลขที่อ้างอิงในการยื่นสูตร บันทึกความยาว 6 ตัวเลข กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิง และใส่สูตรการผลิตเลขที่ที่กรมศุลกากรออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ซ. สูตรการผลิตเลขที่ บันทึกความยาว 10 ตัวเลข กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิงและใส่สูตรการผลิตเลขที่ที่กรมศุลกากรออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ฉ. การบันทึกข้อมูลลงแฟ้ม เมื่อบันทึกรายละเอียดสูตรการผลิตแต่ละสูตรเสร็จแล้วให้ทำการบันทึกแฟ้มข้อมูลรายละเอียดสูตรการผลิต FMDTLnn.TXT ลงบนแผ่นดิสก์แผ่นเดียวกันกับที่ทำการบันทึกข้อมูลสูตรการผลิต (กศก.96/6 ตอนบน)

ตารางที่ ฉ.4 รูปแบบข้อมูลรายละเอียดของสูตร

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
1.	1 - 10	10 N	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
2.	11 - 13	3 N	ลำดับที่ของรหัสวัตถุดิบ
3.	14 - 16	3 N	ลำดับย่อย 1 ของรหัสวัตถุดิบ
4.	17 - 18	2 N	ลำดับย่อย 2 ของรหัสวัตถุดิบ
5.	19 - 19	1 A	การจัดกลุ่ม AND / OR
6.	20 - 25	6 N	รหัสวัตถุดิบ
7.	26 - 34	9 N	ปริมาณวัตถุดิบ
8.	35 - 44	10 N	เลขที่สูตรการผลิตที่ใช้ในการตัดรหัสวัตถุดิบ
9.	45 - 48	4 N	ส่วนสูญเสีย (%)
10.	49 - 54	6 N	เลขอ้างอิงในการยื่นสูตร
11.	55 - 64	10 N	เลขที่สูตรการผลิต

หมายเหตุ N หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวเลข A หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวอักษรและตัวเลข

ลำดับที่ 1 (คอลัมน์ 1 - 10) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้นำเข้า บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก

ลำดับที่ 2 (คอลัมน์ 11 - 13) ลำดับที่ของรหัสวัตถุดิบ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 3 หลัก

ลำดับที่ 3 (คอลัมน์ 14 - 16) ลำดับย่อย 1 รหัสวัตถุดิบบันทึกเป็นตัวเลขความยาว 3 หลัก

ลำดับที่ 4 (คอลัมน์ 17 - 18) ลำดับย่อย 2 รหัสวัตถุดิบบันทึกเป็นตัวเลขความยาว 2 หลัก

ลำดับที่ 5 (คอลัมน์ 19 - 19) การจัดกลุ่ม AND / OR บันทึกเป็นอักษรความยาว 1 ตัว

อักษรถ้าเป็น AND บันทึกเป็นตัวอักษร A และถ้าเป็น OR บันทึกเป็น R

ลำดับที่ 6 (คอลัมน์ 20 - 25) รหัสวัตถุดิบ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก

ลำดับที่ 7 (คอลัมน์ 26 - 34) ปริมาณวัตถุดิบ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 9 หลัก โดยตัวเลข 5 ตัวแรก แสดงถึงปริมาณหน้าจุดทศนิยม และตัวเลข 4 หลักหลัง แสดงถึงปริมาณหลังจุดทศนิยม ไม่มีจุดทศนิยม

ลำดับที่ 8 (คอลัมน์ 35 - 44) เลขที่สูตรการผลิตที่ใช้ในการตัดรหัสวัตถุดิบ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก โดยตัวเลข 8 หลักแรกแสดงถึงเลขที่สูตรการผลิต และตัวเลข 2 หลักหลัง แสดงถึงเลขสูตรย่อย

ลำดับที่ 9 (คอลัมน์ 45 - 48) ส่วนสูญเสีย บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 4 หลัก โดยตัวเลข 2 หลักแรก แสดงส่วนสูญเสีย หน้าจุดทศนิยม และ 2 หลักหลัง แสดงถึงส่วนสูญเสียหลังจุดทศนิยม ไม่มีจุดทศนิยม

ลำดับที่ 10 (คอลัมน์ 49 - 54) เลขอ้างอิงในการยื่นสูตรบันทึกเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก กรณียื่นครั้งแรกใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตรและใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตรใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิงและใส่สูตรเลขที่ที่กรมออกให้ในช่องสูตรการผลิตเลขที่

ลำดับที่ 11 (คอลัมน์ 55 - 64) เลขที่สูตรการผลิต บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก กรณียื่นครั้งแรก ให้ใส่เลขอ้างอิงในช่องเลขอ้างอิงในการยื่นสูตร และใส่ 0 ในช่องสูตรการผลิตเลขที่ กรณีแก้ไขสูตร ให้ใส่ 0 ในช่องเลขที่อ้างอิง และใส่เลขที่สูตรการผลิตที่กรมศุลกากรออกให้ในช่องเลขที่สูตรการผลิต

3. ข้อกำหนดของการยื่นตารางอินสิทธิ

บอกรายละเอียดเกี่ยวกับการอินสิทธิให้กับบริษัทผู้รับโอน ใช้อินวัตตูดิบบหรือผลิตภัณฑ์ กิ่งสำเร็จรูปให้กับผู้รับโอน เพื่อให้ผู้รับโอนสิทธิสามารถมาคืนอากรได้ ในการบันทึกข้อมูลจะต้องมี รายละเอียดของการตรวจสอบดังนี้

ก. เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้ส่งออก ความยาว 10 ตัวเลขและเคยทำบัตรพิธีการที่ สนข.มาแล้ว

ข. รหัสวัตตูดิบบของผู้ส่งออก ความยาว 6 ตัวเลข ถ้าผู้ส่งออกต้องการโอนรหัสวัตตูดิบบให้บริษัทผู้รับโอนจะต้องบันทึกรหัสวัตตูดิบบของผู้ส่งออกและเคยยื่นบัญชีวัตตูดิบบที่กรมศุลกากรแล้ว

ค. สูตรการผลิตเลขที่ของผู้ส่งออกความยาว 8 ตัวเลขและสูตรย่อยของผู้ส่งออกความยาว 2 ตัวเลข และต้องมีข้อมูลในแฟ้มสูตรการผลิตของบริษัทผู้ส่งออก และเคยยื่นสูตรการผลิตของผลิตภัณฑ์ที่กรมศุลกากรมาแล้ว

ง. สูตรการผลิตเลขที่ผู้รับโอน ความยาว 8 ตัวเลข และสูตรย่อยของผู้รับโอน ความยาว 2 ตัวเลขกรณีรับโอนมาเป็นผลิตภัณฑ์กิ่งสำเร็จต้องเคยยื่นสูตรการผลิตของผลิตภัณฑ์ที่กรมศุลกากรมาแล้วและผ่านการอนุมัติรวมทั้งยังไม่หมดอายุ ส่วนรหัสวัตตูดิบบของผู้รับโอนต้องว่างไว้

จ. รหัสวัตตูดิบบของผู้รับโอน ความยาว 6 ตัวเลข กรณีที่รับโอนมาเป็นวัตตูดิบบต้องเคยยื่นบัญชีวัตตูดิบบที่กรมศุลกากรแล้ว ส่วนสูตรการผลิตเลขที่และสูตรย่อยของผู้รับโอนต้องว่างไว้

ฉ. เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน ความยาว 10 ตัวเลข เคยทำบัตรพิธีการที่ สลข.และต้องได้รับอนุมัติหลักการของระบบคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

ข. รหัสสิทธิประโยชน์ ความยาว 1 ตัวเลข สามารถบันทึกได้ดังนี้ 0 - โอนเป็น 19 ทวิ 1 - โอนไป BOI 2 - โอนไป นิคมอุตสาหกรรม 3 - โอนไป คลังสินค้าทัณฑ์บน บริษัทผู้รับโอนสิทธิ และช่องรหัสสิทธิประโยชน์ จะทำการตรวจสอบออกเป็น 4 กรณี

1. ผู้รับโอนสิทธิเป็น 19 ทวิ กรณีรับโอนเป็นวัตถุดิบ จะนำเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน และ รหัสวัตถุดิบตรวจสอบกับแฟ้มบัญชีวัตถุดิบในระบบคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ กรณีรับโอนผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป จะนำเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน และ สูตรการผลิตเลขที่ของผู้รับโอนตรวจสอบกับแฟ้มสูตรการผลิตในระบบคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

2. ผู้รับโอนสิทธิ เป็น BONED จะนำเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน ไปตรวจสอบกับแฟ้มโอนสิทธิของอนุมัติหลักการในระบบคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

3. ผู้รับโอนสิทธิ เป็น EPZ จะนำเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน ไปตรวจสอบกับแฟ้มโอนสิทธิของอนุมัติหลักการในระบบคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

4. ผู้รับโอนสิทธิ เป็น BOI ไม่ตรวจสอบ

ข. เลขอ้างอิงในบันทึกความยาว 6 ตัวเลข กรณียื่นครั้งแรก ให้บริษัทใส่เลขอ้างอิงตารางโอนสิทธิมาเอง และใส่ 0 ในตารางโอนสิทธิ กรณีแก้ไขตารางโอนสิทธิ ใส่เลขตารางโอนสิทธิที่กรมศุลกากรออกให้ในช่วงตารางโอนสิทธิและใส่ 0 ในช่วงเลขอ้างอิง

ค. เลขที่ตารางโอนสิทธิ บริษัทผู้ส่งออกจะระบุเลขที่ตารางโอนสิทธิก็ต้องเมื่อต้องการแก้ไขตารางโอนสิทธินั้น กรณีที่ยื่นครั้งแรก ให้ใส่เลข 0

ง. การบันทึกข้อมูลลงแฟ้ม หลังจากบันทึกข้อมูลตารางโอนสิทธิเรียบร้อยแล้วให้ทำการบันทึกลงบนแผ่นดิสก์ 1 แผ่นชื่อแฟ้ม CBTfnn.TXT ประกอบด้วยรูปแบบของตารางโอนสิทธิ ตั้งแต่คอลัมน์ 1 - 71 nn มีค่าตั้งแต่ 01 ถึง 99 เพื่อป้องกันลำดับของตารางโอนสิทธิของแต่ละบริษัท กรณีมีตารางโอนสิทธิหลายตารางให้ทำการบันทึกได้ไม่เกิน 10 ตารางต่อ 1 แผ่นดิสก์ ตารางสุดท้ายในแต่ละแผ่นดิสก์ต้องเป็นตารางที่ครบถ้วนสมบูรณ์ ห้ามไม่ให้ส่วนหนึ่งของตารางอยู่ในดิสก์แผ่นหนึ่งและส่วนที่เหลืออยู่ในดิสก์อีกแผ่นหนึ่งโดยเด็ดขาด(ห้ามบันทึกข้ามแผ่นดิสก์)และดิสก์แต่ละแผ่นติดป้ายชื่อโดยมีชื่อ รหัสประจำตัวผู้เสียภาษีเงินได้และชื่อแฟ้มต่างๆ ที่ทำการบันทึกด้วย

ตารางที่ ข.5 รูปแบบข้อมูลของตารางโอนสิทธิ

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
1.	1-10	10 N	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้ส่งออก
2.	11-16	6 N	รหัสวัตถุดิบของผู้ส่งออก
3.	17-24	8 N	ผ่านเลขที่สูตรการผลิตของผู้ส่งออก
4.	25-26	2 N	ผ่านสูตรย่อยของผู้ส่งออก
5.	27-34	8 N	เลขที่สูตรการผลิตของผู้รับโอน

ตารางที่ ๑.5 รูปแบบข้อมูลของตารางโอนสิทธิ (ต่อ)

ลำดับที่	คอลัมน์	ความยาว	รายละเอียด
6.	35-36	2 N	สูตรย่อยของผู้รับโอน
7.	37-42	6 N	รหัสวัตถุประสงค์ของผู้รับโอน
8.	43-52	10 N	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน
9.	53-53	1 N	รหัสสิทธิประโยชน์
10.	54-59	6 N	เลขอ้างอิงในตารางโอนสิทธิ
11.	60-63	4 N	เลขที่ตารางโอนสิทธิ

หมายเหตุ N หมายถึง บันทึกค่าเป็นตัวเลข

ลำดับที่ 1 (คอลัมน์ 1-10) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้ส่งออก บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก

ลำดับที่ 2 (คอลัมน์ 11-16) รหัสวัตถุประสงค์ของผู้ส่งออก บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก

ลำดับที่ 3,4 (คอลัมน์ 17-24,25-26) ผ่านสูตรการผลิตเลขที่ของผู้ส่งออกและสูตรย่อยของผู้ส่งออก บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 8 หลักสำหรับสูตรการผลิตเลขที่และ 2 หลักสำหรับสูตรย่อย

ลำดับที่ 5,6 (คอลัมน์ 27-34,35-36) สูตรการผลิตเลขที่ของผู้รับโอนและสูตรย่อยของผู้รับโอน บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 8 หลักสำหรับสูตรการผลิตเลขที่ของผู้รับโอนและ 2 หลักสำหรับสูตรย่อยของผู้รับโอน

ลำดับที่ 7 (คอลัมน์ 37-42) รหัสวัตถุประสงค์ของผู้รับโอน บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 6 หลัก

ลำดับที่ 8 (คอลัมน์ 43-52) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 10 หลัก

ลำดับที่ 9 (คอลัมน์ 53) รหัสสิทธิประโยชน์ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 1 หลัก

ลำดับที่ 10 (คอลัมน์ 54-59) เลขอ้างอิงในตารางโอนสิทธิ บันทึกเป็นตัวเลข 6 หลัก

ลำดับที่ 11 (คอลัมน์ 60-63) เลขที่ตารางโอนสิทธิ บันทึกเป็นตัวเลขความยาว 4 หลัก

4. ข้อกำหนดของการปรับปรุงตารางโอนสิทธิตามปริมาณที่ส่งออก

4.1 เลขที่ใบอนุญาตค้าขาออกที่ต้องการปรับปรุง ตัวเลข 14 หลัก โดยจะตรวจสอบกับแฟ้มใบอนุญาตค้าขาออกของระบบคีนอากาศตามมาตรา 19 ทวิ

4.2 วันที่ส่งออกของใบอนุญาตค้าขาออกที่ต้องการปรับปรุง ตัวเลข 8 หลัก โดยจะตรวจสอบกับแฟ้มใบอนุญาตค้าขาออกของระบบคีนอากาศตามมาตรา 19 ทวิ

4.3 รายการอินวอยส์ของใบอนุญาตค้าขาออกที่ต้องการปรับปรุง ตัวเลข 3 หลัก โดยจะตรวจสอบกับแฟ้มใบอนุญาตค้าขาออกของระบบคีนอากาศตามมาตรา 19 ทวิ

4.4 หมายเลขอินวอยส์ของใบขนสินค้าขาออกที่ต้องการปรับปรุง โดยจะตรวจสอบกับ
 เพิ่มใบขนสินค้าขาออกของระบบคีนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

4.5 ชื่อผู้ส่งออกที่ต้องการปรับปรุง

4.6 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ตัวเลข 10 หลักและเคยทำบัตรพิธีการที่สนข.มาแล้ว

4.7 สูตรการผลิตของผู้ส่งออก ตัวเลข 10 หลัก โดยตรวจสอบกับเพิ่มสูตรการผลิต

4.8 สูตรย่อยของสูตรการผลิตผู้ส่งออก ตัวเลข 2 หลัก โดยตรวจสอบกับเพิ่มสูตรการผลิต
 ของระบบคีนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

4.9 เลขที่ตารางอินสทิทิตีที่ต้องการปรับปรุง ตัวเลข 4 หลัก โดยตรวจสอบกับเพิ่มตาราง
 อินสทิทิตีของระบบคีนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

4.10 ชื่อผลิตภัณฑ์ของสูตรการผลิตที่ส่งออก

4.11 ลำดับในตารางอินสทิทิตีที่ขอปรับปรุง ให้ผู้ส่งออกระบุลำดับที่ในตารางอินสทิทิตี
 ต้องการปรับปรุงหรือในกรณีที่ไม่แนบไม่ต้องยื่นสูตรการผลิต รวมถึงผู้ส่งออกที่ไม่มีตารางอินสทิทิตี
 แต่ต้องการปรับปรุงปริมาณของการส่งออก ให้ใส่ลำดับเลขเริ่มต้นที่ 801

4.12 รหัสวัตถุดิบที่ต้องการปรับปรุง ตัวเลข 6 หลัก กรณีผู้ส่งออกต้องการปรับปรุงลำดับ
 ที่ในตารางอินสทิทิตี เครื่องจะตรวจสอบรหัสวัตถุดิบที่บันทึกในตารางปรับปรุงการอินสทิทิตี กับ
 ตารางอินสทิทิตีต้องตรงกัน กรณีผู้ส่งออกยื่นแนบไม่ต้องยื่นสูตรการผลิต รวมถึงผู้ส่งออกที่ไม่
 มีตารางอินสทิทิตี แต่ต้องการปรับปรุงปริมาณของการส่งออก เครื่องจะตรวจสอบกับเพิ่มแนบ
 ไม่ต้องยื่นสูตรและเพิ่มบัญชีวัตถุดิบ

4.13 ชื่อของวัตถุดิบที่ต้องการปรับปรุง

4.14 สูตรการผลิตของผู้รับโอน ตัวเลข 8 หลักและสูตรย่อยของผู้รับโอน ความยาว 2 ตัว
 เลข ต้องมีในเพิ่มสูตรการผลิตของระบบคีนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

4.15 รหัสวัตถุดิบของผู้รับโอน ตัวเลข 6 หลัก ต้องมีในเพิ่มบัญชีวัตถุดิบของผู้รับโอน

4.16 จำนวนวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 หน่วยผลิตภัณฑ์ที่ต้องการปรับปรุง แต่ต้องไม่เกินปริมาณ
 ที่ส่งออก

4.17 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับโอน ความยาว 10 ตัวเลข เคยทำบัตรพิธีการ
 ที่ สลข. และต้องได้รับอนุมัติหลักการของระบบคีนอากรตามมาตรา 19 ทวิ

4.18 ชื่อบริษัทของผู้รับโอน

4.19 รหัสสิทธิประโยชน์ ความยาว 1 ตัวเลข สามารถบันทึกได้ดังนี้ 0 - โอนเป็น 19 ทวิ
 1 - โอนไป BOI 2 - โอนไป นิคมอุตสาหกรรม 3 - โอนไป คลังสินค้าทัณฑ์บน

4.20 เลขที่สูตรการผลิตความยาว 8 ตัวเลขและสูตรย่อยความยาว 2 ตัวเลข และต้องมี
 ข้อมูลในเพิ่มสูตรการผลิตของบริษัทผู้ส่งออกและเคยยื่นสูตรการผลิตที่กรมศุลกากรมาแล้ว

ภาคผนวก ข

ตัวอย่างข้อมูลตาราง

1. ตัวอย่างการแทนสูตรการผลิตด้วยโครงสร้างต้นไม้ตามข้อกำหนดของกรมศุลกากร

1.1 ตัวอย่างสูตรการผลิตที่อ้างอิงลำดับรายการวัสดุตามข้อกำหนดของกรมศุลกากร

ผลิตภัณฑ์ m

รายละเอียดการใช้วัตถุดิบ

1. วัตถุดิบ C

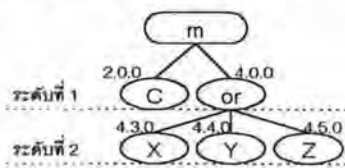
แทนด้วย 2.0.0 วัตถุดิบ C

2. (วัตถุดิบ X หรือวัตถุดิบ Y หรือวัตถุดิบ Z) แทนด้วย 4.0.0 or

4.3.0 วัตถุดิบ X

4.4.0 วัตถุดิบ Y

4.5.0 วัตถุดิบ Z



รูปที่ ข.1 ตัวอย่างสูตรการผลิตอ้างอิงลำดับรายการวัสดุตามข้อกำหนดของกรมศุลกากร

1.2 ตัวอย่างสูตรการผลิตที่มีความลึกเกิน 3 ระดับ

สูตรการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ a

รายละเอียดการใช้วัตถุดิบ

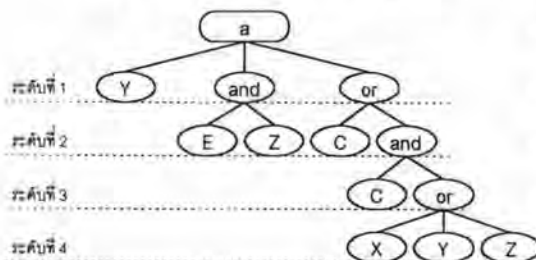
1. วัตถุดิบ Y

2. วัตถุดิบ E และ วัตถุดิบ Z

3. วัตถุดิบ C หรือ (วัตถุดิบ C และ วัตถุดิบ X)

วัตถุดิบ C หรือ (วัตถุดิบ C และ วัตถุดิบ Y)

วัตถุดิบ C หรือ (วัตถุดิบ C และ วัตถุดิบ Z)



สูตรการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ k

รายละเอียดการใช้วัสดุ

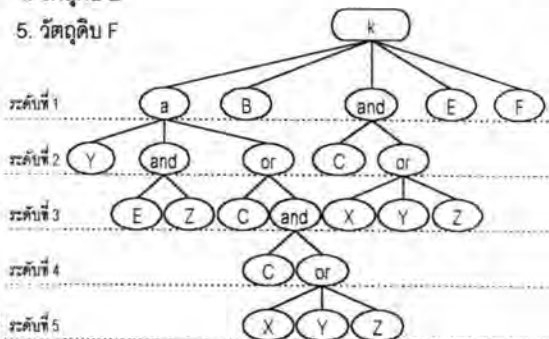
1. ผลิตภัณฑ์ a

2. วัตถุดิบ B

3. วัตถุดิบ C และ (วัตถุดิบ X หรือ วัตถุดิบ Y หรือ วัตถุดิบ Z)

4. วัตถุดิบ E

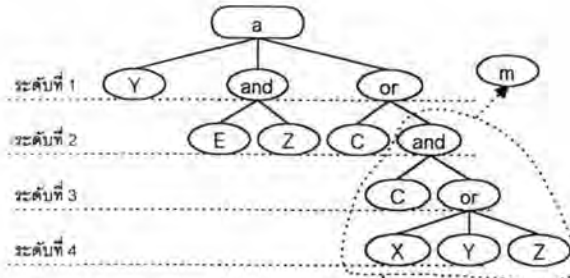
5. วัตถุดิบ F



รูปที่ ข.2 ตัวอย่างสูตรการผลิตที่มีตัวเชื่อมและเรียกใช้ผลิตภัณฑ์กิ่งสำเร็จรูป

1.3 ตัวอย่างการปรับสูตรการผลิตให้เป็นโครงสร้างต้นไม้ที่ลึกไม่เกิน 3 ระดับ

การปรับโดยแยกสูตรการผลิตเป็นสูตรการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ m และให้ผลิตภัณฑ์ a เรียกใช้ผลิตภัณฑ์กิ่งสำเร็จรูป m ซึ่งเป็นต้นไม้ย่อย



รูปที่ ข.3 ตัวอย่างการแยกสูตรการผลิตเพื่อให้สูตรมีความลึกไม่เกิน 3 ระดับ

1.4 ตัวอย่างสูตรการผลิตที่ปรับให้มีความลึกไม่เกิน 3 ระดับ

สูตรการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ a

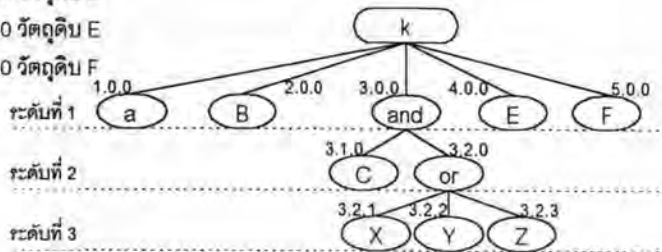
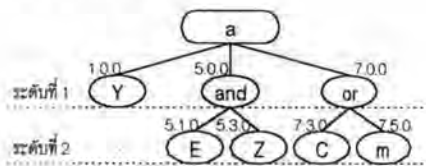
รายละเอียดการใช้วัสดุ

- 1.0.0 วัตถุดิบ Y
- 5.0.0 and
- 5.1.0 วัตถุดิบ E
- 5.3.0 วัตถุดิบ Z
- 7.0.0 or
- 7.3.0 วัตถุดิบ C
- 7.5.0 ผลิตภัณฑ์ m

สูตรการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ k

รายละเอียดการใช้วัสดุ

- 1.0.0 ผลิตภัณฑ์ a
- 2.0.0 วัตถุดิบ B
- 3.0.0 and
- 3.1.0 วัตถุดิบ C
- 3.2.0 or
- 3.2.1 วัตถุดิบ X
- 3.2.2 วัตถุดิบ Y
- 3.2.3 วัตถุดิบ Z
- 4.0.0 วัตถุดิบ E
- 5.0.0 วัตถุดิบ F

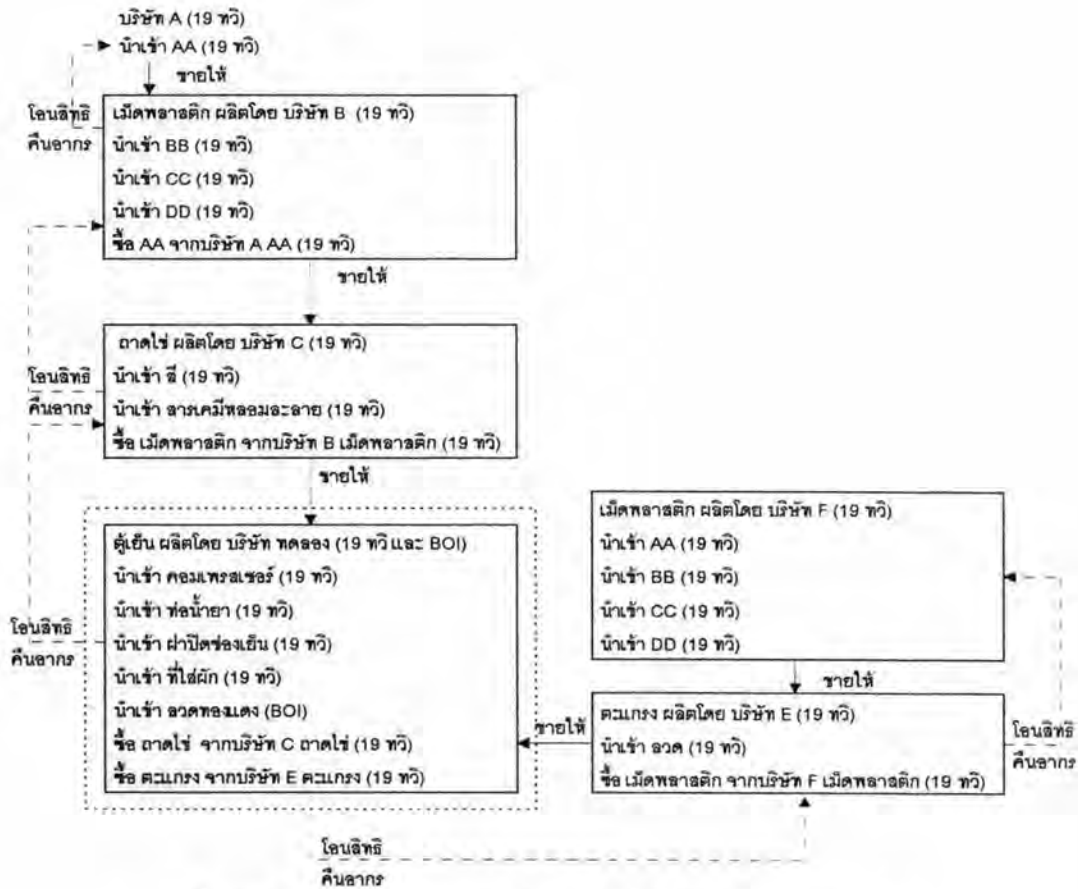


รูปที่ ข.4 ตัวอย่างสูตรการผลิตที่ปรับให้มีความลึกไม่เกิน 3 ระดับ

2. กรณีตัวอย่าง

ตัวอย่างกระบวนการผลิตสินค้า ดังรูปที่ ข.5 บริษัททดลอง ส่งออกตู้เย็น ได้รับสิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ และได้รับการส่งเสริมการลงทุน นำเข้าคอมเพรสเซอร์ ท่อน้ำยา ฝาปิดช่องเย็นและที่ใส่ผัก โดยใช้สิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ นำเข้าลวดทองแดงโดยใช้สิทธิประโยชน์ส่งเสริมการลงทุน วัตถุดิบที่ใช้ผลิตตู้เย็นส่งออก ใช้ภาษีที่ซื้อจากบริษัท C ใช้ตะแกรงจากบริษัท E

บริษัท C ได้รับสิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ นำเข้าสีและสารเคมีหลอมละลายโดยใช้สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ บริษัท C ผลิตฝ้าใช้ วัตถุดิบที่ใช้ผลิตฝ้าที่ขายให้บริษัททดลอง ใช้เม็ดพลาสติกจากบริษัท B



รูปที่ ข.5 ตัวอย่างกระบวนการผลิตสินค้าที่ใช้วัตถุดิบจากแหล่งต่างๆ

บริษัท B ได้รับสิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ นำเข้า BB CC และ DD โดยใช้สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ บริษัท B ผลิตเม็ดพลาสติก วัตถุดิบที่ใช้ผลิตเม็ดพลาสติกที่ขายให้บริษัท C ใช้ AA จากบริษัท A

บริษัท A ได้รับสิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ นำเข้า AA โดยใช้สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ ขาย AA ให้บริษัท B

บริษัท E ได้รับสิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ นำเข้าลวดโดยใช้สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ บริษัท E ผลิตตะแกรง วัตถุดิบที่ใช้ผลิตตะแกรงที่ขายให้บริษัท E ใช้เม็ดพลาสติกจากบริษัท F

บริษัท F ได้รับสิทธิประโยชน์คืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ นำเข้า AA BB CC และ DD โดยใช้สิทธิประโยชน์ 19 ทวิ บริษัท F ผลิตเม็ดพลาสติกโดยขอใช้สูตรการผลิตร่วมกับบริษัท B วัตถุดิบที่ใช้ผลิตเม็ดพลาสติกที่ขายให้บริษัท E ใช้วัตถุดิบที่นำเข้าเองทั้งสิ้น

ผู้ส่งออก	ผู้โอนค่าเบี่ยง	รหัสวัตถุดิบ	ใช้วัตถุดิบผู้รับโอน		จำนวนวัตถุดิบ	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	ผ่านจุดตรวจ
			ความสุทธ	วัตถุดิบ				
777777777 บริษัท ทดลอง		000002 น้ำตาล	0000001200 น้ำตาล		2 C62	3101789331 บริษัท C	19 ทวี	0000001300 ผู้ยื่น
777777777 บริษัท ทดลอง		000003 ขวดทองแดง			10 MTR	777777777 บริษัท ทดลอง	BOI	0000001300 ผู้ยื่น
777777777 บริษัท ทดลอง		000004 คัมภร	0000001400 คัมภร		3 C62	3101789333 บริษัท E	19 ทวี	0000001300 ผู้ยื่น
	3101789331 บริษัท C	000001 เม็ลทอลาสติก	0000001100 เม็ลทอลาสติก		20 KGM	3101078056 บริษัท B	19 ทวี	0000001200 น้ำตาล
	3101789333 บริษัท E	000001 เม็ลทอลาสติก	0000001100 เม็ลทอลาสติก		30 KGM	3101789237 บริษัท F	19 ทวี	0000001400 คัมภร
	3101078056 บริษัท B	000001 AA		000007 AA	40 KGM	3101078057 บริษัท A	19 ทวี	0000001100 เม็ลทอลาสติก

จำนวนวัตถุดิบต่อหนึ่งหน่วยผลิตภัณฑ์ส่งออก

รูปที่ ข.6 ตัวอย่างตารางโอนสิทธิ

สูตรการผลิตเลขที่ 0000001300 777777777
ชื่อผลิตภัณฑ์ ผู้ยื่น บริษัท ทดลอง

ลำดับ	วัตถุดิบ	รหัสวัตถุดิบ	วัตถุดิบที่แท้จริงต่อ 1 C62
1	คองแครงเชอร์	000001	1 C62
2	น้ำตาล	000002	2 C62
3	ขวดทองแดง	000003	10 MTR
4	คัมภร	000004	3 C62
5	ฟ่อน้ำยา	000005	15 MTR
6	ฝาปิดช่องเข็มนที่ใส่ผัก	000006	1 C62
7		000007	1 C62

โอนสิทธิ สูตรการผลิตเลขที่ 0000001200 3101789331
คืนฮกกร ชื่อผลิตภัณฑ์ น้ำตาล บริษัท C

ลำดับ	วัตถุดิบ	รหัสวัตถุดิบ	วัตถุดิบที่แท้จริงต่อ 1 C62
1	เม็ลทอลาสติก	000001	10 KGM
2	สี	000002	2 KGM
3	สารเคมีผสมและสี	000003	5 KGM

โอนสิทธิ สูตรการผลิตเลขที่ 0000001100 3101078056
คืนฮกกร ชื่อผลิตภัณฑ์ เม็ลทอลาสติก บริษัท B

ลำดับ	วัตถุดิบ	รหัสวัตถุดิบ	วัตถุดิบที่แท้จริงต่อ 1 KGM
1	AA	000001	2 KGM
2	BB	000002	1 KGM
3	CC	000003	5 KGM
4	DD	000004	4 KGM

โอนสิทธิ BOI
คืนฮกกร

โอนสิทธิ สูตรการผลิตเลขที่ 0000001400 3101789333
คืนฮกกร ชื่อผลิตภัณฑ์ คัมภร บริษัท E

ลำดับ	วัตถุดิบ	รหัสวัตถุดิบ	วัตถุดิบที่แท้จริงต่อ 1 C62
1	เม็ลทอลาสติก	000001	10 KGM
2	ขวด	000002	5 MTR

โอนสิทธิ บริษัท F 3101721457 ขอใช้สูตรร่วม

คืนฮกกร สูตรการผลิตเลขที่ 0000001100 3101078056
ชื่อผลิตภัณฑ์ เม็ลทอลาสติก บริษัท B

ลำดับ	วัตถุดิบ	รหัสวัตถุดิบ	วัตถุดิบที่แท้จริงต่อ 1 KGM
1	AA	000001	2 KGM
2	BB	000002	1 KGM
3	CC	000003	5 KGM
4	DD	000004	4 KGM

รูปที่ ข.7 ตัวอย่างการประกอบตารางโอนสิทธิ

บริษัท ทดลอง ต้องแสดงสูตรการผลิตผู้ยื่นและแสดงตารางโอนสิทธิตามสัดส่วนวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต เพื่อโอนสิทธิคืนอากรให้ผู้นำเข้าแต่ละราย รูปที่ ข.6 แสดงตารางโอนสิทธิที่ได้จากการประกอบตารางโอนสิทธิรูปที่ ข. 7

จากตัวอย่างรูปที่ ข.6 และ รูปที่ ข.7 บริษัท ทดลอง ส่งออกผู้ยื่น 1 C62 บริษัท ทดลอง มีสิทธิตัดจ่ายวัตถุดิบคอมเพรสเซอร์ 1 C62 ท่อน้ำยา 15 MTR ฝาปิดช่องเย็น 1 C62 และที่ใส่ฝัก 1 C62 บริษัท C มีสิทธิตัดจ่ายวัตถุดิบสี 4 KGM และสารเคมีหลอมละลาย 10 KGM บริษัท B มีสิทธิตัดจ่ายวัตถุดิบ BB 20 KGM CC 100 KGM และ DD 80 KGM บริษัท E มีสิทธิตัดจ่ายวัตถุดิบลวด 15 MTR บริษัท F มีสิทธิตัดจ่ายวัตถุดิบจากผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก ประกอบด้วย AA 60 KGM BB 30 KGM CC 150 KGM และ DD 120 KGM

3. ตัวอย่างการจัดเก็บข้อมูลตารางในระบบ

3.1 ข้อมูลตารางของบริษัท ทดลอง

ก. ตัวอย่างสูตรการผลิต

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000000

เลขที่สูตรการผลิต 0000001300

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 C62 จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 2 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัส	ปริมาณ	วันจัด	ตัดบัญชีวัตถุดิบ	ราย	อ้างถึง
	1	2	กลุ่ม	วัตถุดิบ	ที่ใช้	ทะเบียน	ตามสูตร	การ	รายการ
1	0	0		000001	1	15/05/2000		1	0
2	0	0		000002	2	15/05/2000		2	0
3	0	0		000003	10	15/05/2000		3	0
4	0	0		000004	3	15/05/2000		4	0
5	0	0		000005	15	15/05/2000		5	0
6	0	0		000006	1	15/05/2000		6	0
7	0	0		000007	1	15/05/2000		7	0

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000008

เลขที่สูตรการผลิต 245

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 C62 จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 2 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัส	ปริมาณ	วันจัด	ตัดบัญชีวัตถุดิบ	ราย	อ้างถึง
	1	2	กลุ่ม	วัตถุดิบ	ที่ใช้	ทะเบียน	เลขอ้างอิงสูตร	การ	รายการ
1	0	0		000019	10	21/05/2000		1	0
2	0	0	A		-	21/05/2000		2	0
2	1	0		000015	3	21/05/2000		3	2
2	2	0		000016	1	21/05/2000		4	2
3	0	0	A		-	21/05/2000		5	0
3	1	0		000017	1	21/05/2000		6	5
3	2	0	R		-	21/05/2000		7	5
3	2	1		000017	2	21/05/2000		8	7

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000008

เลขที่สูตรการผลิต 245 (ต่อ)

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัส	ปริมาณ	วันจัด	ตัดบัญชีวัตถุดิบ	ราย	อ้างอิง
	1	2	กลุ่ม	วัตถุดิบ	ที่ใช้	ทะเบียน	เลขอ้างอิงสูตร	การ	รายการ
3	2	2			4	21/05/2000	000007	9	7
3	3	0	R		-	21/05/2000		10	5
3	3	1		000017	1	21/05/2000		11	10
3	3	2			1	21/05/2000	000005	12	10
3	4	0	A		-	21/05/2000		13	5
3	4	1		000015	2	21/05/2000		14	13
3	4	2		000016	0.5	21/05/2000		15	13
3	5	0			3	21/05/2000	000007	16	5
3	6	0		000019	0.1	21/05/2000		17	5
4	0	0		000015	0.25	21/05/2000		18	0

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000007

เลขที่สูตรการผลิต 246

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 3 C62 จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัส	ปริมาณ	วันจัด	ตัดบัญชีวัตถุดิบ	ราย	อ้างอิง
	1	2	กลุ่ม	วัตถุดิบ	ที่ใช้	ทะเบียน	เลขอ้างอิงสูตร	การ	รายการ
1	0	0	R		-	08/07/2000		1	0
1	1	0		000018	1	08/07/2000		2	1
1	2	0		000014	1	08/07/2000		3	1
1	3	0		000016	1	08/07/2000		4	1
2	0	0			0.5	07/08/2000	000009	5	0

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000009

เลขที่สูตรการผลิต 247

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 C62 จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัส	ปริมาณ	วันจัด	ตัดบัญชีวัตถุดิบ	ราย	อ้างอิง
	1	2	กลุ่ม	วัตถุดิบ	ที่ใช้	ทะเบียน	เลขอ้างอิงสูตร	การ	รายการ
1	0	0	R		-	08/07/2000		1	0
1	1	0		000014	1	08/07/2000		2	1

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000005

เลขที่สูตรการผลิต 124

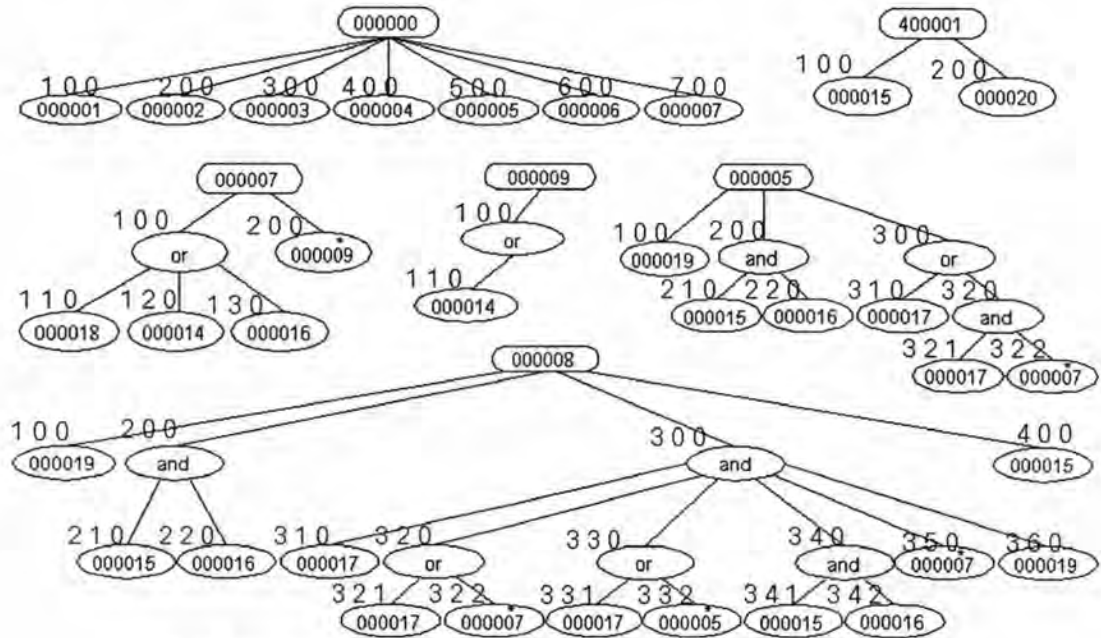
สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 KGM. จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัส	ปริมาณ	วันจัด	ตัดบัญชีวัตถุดิบ	ราย	อ้างอิง
	1	2	กลุ่ม	วัตถุดิบ	ที่ใช้	ทะเบียน	เลขอ้างอิงสูตร	การ	รายการ
1	0	0		000019	10	15/05/2000		1	0
2	0	0	A		-	15/05/2000		2	0
2	1	0		000015	3	15/05/2000		3	2
2	2	0		000016	1	15/05/2000		4	2
3	0	0	R		-	15/05/2000		5	0
3	1	0		000017	1	15/05/2000		6	5
3	2	0	A		-	15/05/2000		7	5
3	2	1		000017	2	15/05/2000		8	7
3	2	2			2	15/05/2000	000007	9	7

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 400001

เลขที่สูตรการผลิต -

ลำดับ	วัตถุดิบ	วันจดทะเบียน	ประเภทการตัดวัตถุดิบ	รายการ	อ้างอิงรายการ
1	000015	13/08/2000	N	1	0
2	000020	21/08/2000	1	2	0



รูปที่ ข.8 โครงสร้างต้นไม้ของตัวอย่างสูตรการผลิตที่จัดเก็บในระบบ

ข. ตัวอย่างส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์

ส่วนโอนสิทธิที่ 1

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000000

เลขที่สูตรการผลิต 0000001300

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1	รูปแบบที่ 3
1	2	0	0	1	3101789331	19 ทวิ	-	0000001200	1.1	12.1
2	3	0	0	1	777777777	BOI	-	-	-	-
3	4	0	0	1	3101789333	19 ทวิ	-	0000001400	3.1	3.1

ส่วนโอนสิทธิที่ 6

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000007

เลขที่สูตรการผลิต 246

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	1	0	1	3101789331	19 ทวิ	000002	-	-

ส่วนโอนสิทธิที่ 5

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000008

เลขที่สูตรการผลิต 245

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	0	0	1	1111111111	19 ทวิ	-	1111111117	7.1
2	2	1	0	1	1111111111	BOI	-	-	-
3	3	2	2	1	7777777777	19 ทวิ	-	-	6.1

ส่วนโอนสิทธิที่ 10

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 400001

เลขที่สูตรการผลิต -

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	0	0	0.5	3101721457	19 ทวิ	-	0000001100	0.0
2	2	0	0	1	1111111111	19 ทวิ	-	1111111112	10.1

ค. ตัวอย่างโครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิ

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000000

รายการ	อ้างอิงถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	การจัดกลุ่ม	วัตถุประสงค์	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุประสงค์ตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก	เส้นทางโอนสิทธิที่ 0,0	เส้นทางโอนสิทธิที่ 1,1	เส้นทางโอนสิทธิที่ 1,3
1	0	0000001300	1	0	0	000001	1.0000	15/05/2000	2	0	0	0
2	0	0000001300	2	0	0	000002	2.0000	15/05/2000	2	0	0	0
3	0	0000001300	3	0	0	000003	10.0000	15/05/2000	2	0	0	0
4	0	0000001300	4	0	0	000004	3.0000	15/05/2000	2	0	0	0
5	0	0000001300	5	0	0	000005	15.0000	15/05/2000	2	0	0	0
6	0	0000001300	6	0	0	000006	1.0000	15/05/2000	2	0	0	0
7	0	0000001300	7	0	0	000007	1.0000	15/05/2000	2	0	0	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000008

รายการ	อ้างอิงถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	การจัดกลุ่ม	วัตถุประสงค์	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุประสงค์ตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้าก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิที่ 0,0	เส้นทางโอนสิทธิที่ 5,1	
1	0	245	1	0	0	000019	10.0000	21/05/2000	2	0	0	
2	0	245	2	0	0	A	-	21/05/2000	2	0	0	
3	2	245	2	1	0	000015	3.0000	21/05/2000	2	0	0	
4	2	245	2	2	0	000016	1.0000	21/05/2000	2	0	0	
5	0	245	3	0	0	A	-	21/05/2000	2	0	0	
6	5	245	3	1	0	000017	1.0000	21/05/2000	2	0	0	
7	5	245	3	2	0	R	-	21/05/2000	2	0	9	
8	7	245	3	2	1	000017	2.0000	21/05/2000	2	0	0	
9	7	245	3	2	2		4.0000	21/05/2000	2	0	0	
10	9	246	1	0	0	R	-	21/05/2000	1	0	11	
11	10	246	1	1	0	000018	1.3333	21/05/2000	1	0	0	
12	10	246	1	2	0	000014	1.3333	21/05/2000	1	0	0	
13	10	246	1	3	0	000016	1.3333	21/05/2000	1	0	0	
14	9	246	2	0	0		0.6667	247	21/05/2000	1	0	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000008 (ต่อ)

รายการ	อ้างอิงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ			การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้ก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิ	
			1	2	3							ที่ 0,0	ที่ 5,1
15	14	247	1	0	0	R		-	21/05/2000	1	0	0	
16	15	247	1	1	0		000014	0.6667	21/05/2000	1	0	0	
17	5	245	3	3	0	R		-	21/05/2000	2	0	0	
18	17	245	3	3	1		000017	1.0000	21/05/2000	2	0	0	
19	17	245	3	3	2			1.0000	124	21/05/2000	2	0	0
20	19	124	1	0	0		000019	10.0000		21/05/2000	1	0	0
21	19	124	2	0	0	A		-	21/05/2000	1	0	0	
22	21	124	2	1	0		000015	3.0000		21/05/2000	1	0	0
23	21	124	2	2	0		000016	1.0000		21/05/2000	1	0	0
24	19	124	3	0	0	R		-	21/05/2000	1	0	0	
25	24	124	3	1	0		000017	1.0000		21/05/2000	1	0	0
26	24	124	3	2	0	A		-	21/05/2000	1	0	0	
27	26	124	3	2	1		000017	2.0000		21/05/2000	1	0	0
28	26	124	3	2	2			2.0000	246	21/05/2000	1	0	0
29	28	246	1	0	0	R		-	21/05/2000	1	0	0	
30	29	246	1	1	0		000018	0.6667		21/05/2000	1	0	0
31	29	246	1	2	0		000014	0.6667		21/05/2000	1	0	0
32	29	246	1	3	0		000016	0.6667		21/05/2000	1	0	0
33	28	246	2	0	0			0.3333	247	21/05/2000	1	0	0
34	33	247	1	0	0	R		-	21/05/2000	1	0	0	
35	34	247	1	1	0		000014	0.3333		21/05/2000	1	0	0
36	5	245	3	4	0	A		-	21/05/2000	2	0	0	
37	36	245	3	4	1		000015	2.0000		21/05/2000	2	0	0
38	36	245	3	4	2		000016	0.5000		21/05/2000	2	0	0
39	5	245	3	5	0			3.0000	246	21/05/2000	2	0	0
40	39	246	1	0	0	R		-	21/05/2000	1	0	0	
41	40	246	1	1	0		000018	1.0000		21/05/2000	1	0	0
42	40	246	1	2	0		000014	1.0000		21/05/2000	1	0	0
43	40	246	1	3	0		000016	1.0000		21/05/2000	1	0	0
44	39	246	2	0	0			0.5000	247	21/05/2000	1	0	0
45	44	247	1	0	0	R		-	21/05/2000	1	0	0	
46	45	247	1	1	0		000014	0.5000		21/05/2000	1	0	0
47	5	245	3	6	0		000019	0.1000		21/05/2000	2	0	0
48	0	245	4	0	0		000015	0.2500		21/05/2000	2	0	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000005

รายการ	อ้างอิงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ			การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้ก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิ
			1	2	3							ที่ 0,0
1	0	124	1	0	0		000019	10.0000		15/05/2000	1	0
2	0	124	2	0	0	A		-		15/05/2000	1	0
3	2	124	2	1	0		000015	3.0000		15/05/2000	1	0
4	2	124	2	2	0		000016	1.0000		15/05/2000	1	0
5	0	124	3	0	0	R		-		15/05/2000	1	0
6	5	124	3	1	0		000017	1.0000		15/05/2000	1	0
7	5	124	3	2	0	A		-		15/05/2000	1	0
8	7	124	3	2	1		000017	2.0000		15/05/2000	1	0
9	7	124	3	2	2			2.0000	246	15/05/2000	1	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000005 (ต่อ)

รายการ	อ้างถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้าก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิที่ 0,0
10	9	246	1 0 0	R		-		15/05/2000	1	0
11	10	246	1 1 0		000018	0.6667		15/05/2000	1	0
12	10	246	1 2 0		000014	0.6667		15/05/2000	1	0
13	10	246	1 3 0		000016	0.6667		15/05/2000	1	0
14	9	246	2 0 0			0.3333	247	15/05/2000	1	0
15	14	247	1 0 0	R		-		15/05/2000	1	0
16	15	247	1 1 0		000014	0.3333		15/05/2000	1	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000007

รายการ	อ้างถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้าก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิที่ 0,0	เส้นทางโอนสิทธิที่ 6,1
1	0	246	1 0 0	R		-		08/07/2000	1	0	2
2	1	246	1 1 0		000018	0.3333		08/07/2000	1	0	0
3	1	246	1 2 0		000014	0.3333		08/07/2000	1	0	0
4	1	246	1 3 0		000016	0.3333		08/07/2000	1	0	0
5	0	246	2 0 0			0.1667	247	07/08/2000	1	0	0
6	5	247	1 0 0	R		-		07/08/2000	1	0	0
7	6	247	1 1 0		000014	0.1667		07/08/2000	1	0	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 000009

รายการ	อ้างถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้าก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิที่ 0,0
1	0	247	1 0 0	R		-		08/07/2000	1	0
2	1	247	1 1 0		000014	1.0000		08/07/2000	1	0

โครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของเลขอ้างอิงสูตร 400001

รายการ	อ้างถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตาม	วันจดทะเบียน	จำนวนวันที่นำเข้าก่อนการส่ง	เส้นทางโอนสิทธิที่ 0,0	เส้นทางโอนสิทธิที่ 10,1
1	0		1 0 0		000015	1.0000		13/08/2000	1	0	0
2	0		2 0 0		000020	1.0000		21/08/2000	1	0	0

ง. ตัวอย่างส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตร

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างที่ 1,1

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000000

เลขที่สูตรการผลิต 0000001300

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใส่ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
2	1	1	2.00	3101789331	19 ทวี	-	0000001200	1	1
3	1	1	10.00	7777777777	BOI	-	-	0	0
4	1	1	3.00	3101789333	19 ทวี	-	0000001400	3	1

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างที่ 1,3

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000000

เลขที่สูตรการผลิต 0000001300

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
2	1	3	2.00	3101789331	19 ทวิ	-	0000001200	12	1
3	1	3	10.00	7777777777	BOI	-	-	0	0
4	1	3	3.00	3101789333	19 ทวิ	-	0000001400	3	1

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างที่ 5,1

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000008

เลขที่สูตรการผลิต 245

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	5	1	10.00	1111111111	19 ทวิ	-	1111111117	7	1
3	5	1	3.00	1111111111	BOI	-	-	0	0
9	5	1	4.00	7777777777	19 ทวิ	-	-	6	1
11	6	1	1.33	3101789331	19 ทวิ	000002	-	0	0

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างที่ 6,1

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 000007

เลขที่สูตรการผลิต 246

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
2	6	1	0.33	3101789331	19 ทวิ	000002	-	0	0

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างที่ 10,1

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 400001

เลขที่สูตรการผลิต -

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	10	1	0.50	3101721457	19 ทวิ	-	0000001100	0	0
2	10	1	1.00	1111111111	19 ทวิ	-	1111111112	10	1

จ. ตัวอย่างตารางโอนสิทธิ ดังแสดงการประกอบตารางโอนสิทธิในรูปที่ ข.12 ถึง ข.14

ตารางโอนสิทธิที่ 1, 1

ลำดับ	โอนจากลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	สูตรการผลิตผู้รับโอน	วัตถุดิบผู้รับโอน	ผ่านสูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101789331	19 ทวิ	0000001200	-	0000001300	000002	2.0000
2	0	7777777777	BOI	-	-	0000001300	000003	10.0000
3	0	3101789333	19 ทวิ	0000001400	-	0000001300	000004	3.0000
4	1	3101789331	FPZ	-	-	0000001200	000001	4.0000
5	1	3101078056	19 ทวิ	0000001100	-	0000001200	000001	10.0000

ตารางโอนสิทธิที่ 1, 1 (ต่อ)

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
6	3	3101721457	19 ทวี	0000001100	-	0000001400	000001	30.0000
7	5	7777777777	19 ทวี	245	-	0000001100	000001	8.0000
8	5	3101045312	19 ทวี	-	000007	0000001100	000001	10.0000
9	7	1111111111	19 ทวี	1111111117	-	245	000019	80.0000
10	7	1111111111	BOI	-	-	245	000015	24.0000
11	7	3101789331	19 ทวี	-	000002	246	000018	10.6667
12	9	2222222222	BOI	-	-	1111111117	111111	80.0000

ตารางโอนสิทธิที่ 1, 3

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101789331	19 ทวี	0000001200	-	0000001300	000002	2.0000
2	0	7777777777	BOI	-	-	0000001300	000003	10.0000
3	0	3101789333	19 ทวี	0000001400	-	0000001300	000004	3.0000
4	1	3101078056	19 ทวี	0000001100	-	0000001200	000001	20.0000
5	3	3101721457	19 ทวี	0000001100	-	0000001400	000001	30.0000
6	4	3101045312	19 ทวี	-	000007	0000001100	000001	40.0000

ตารางโอนสิทธิที่ 5, 1

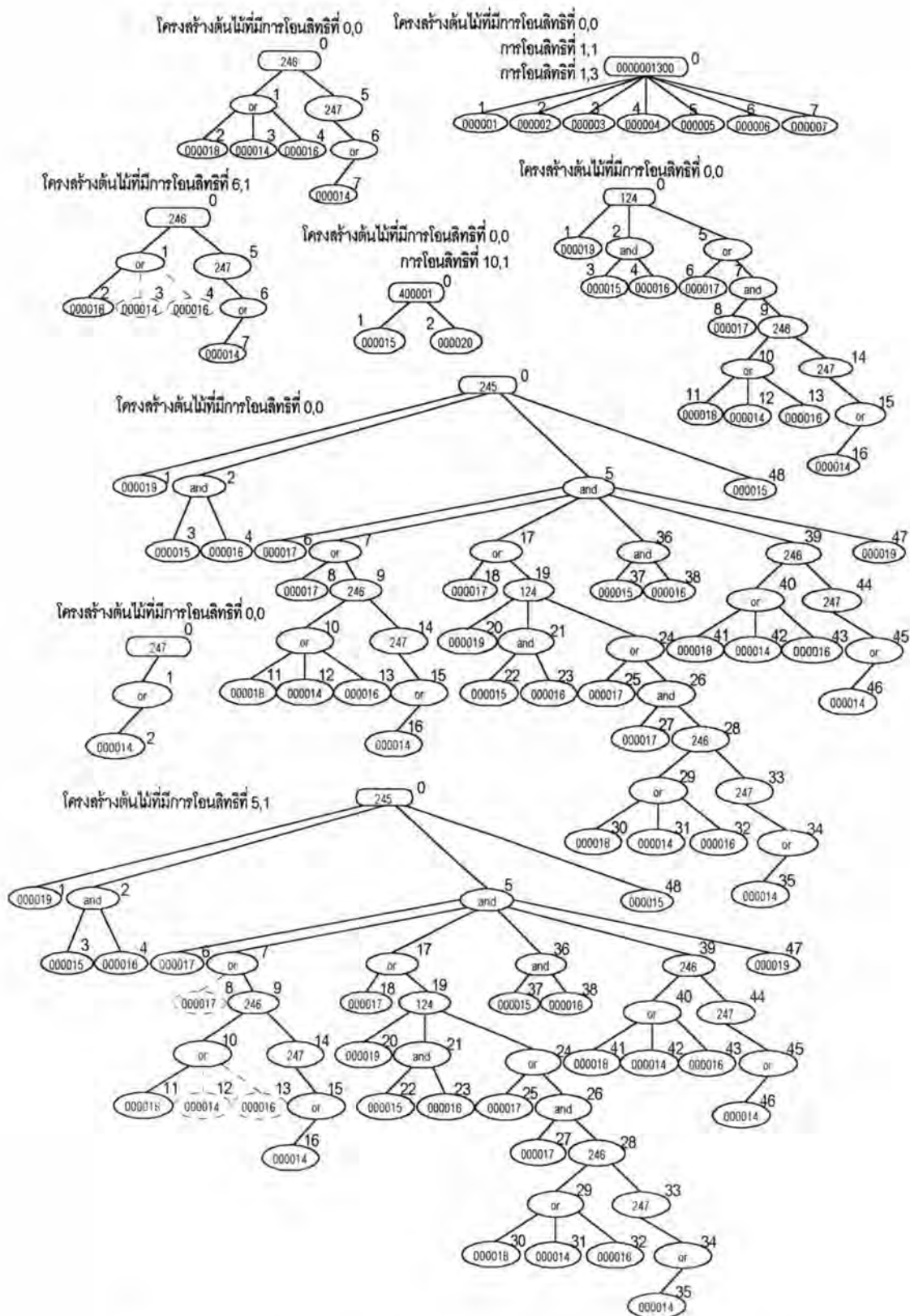
ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	1111111111	19 ทวี	1111111117	-	245	000019	10.0000
2	0	1111111111	BOI	-	-	245	000015	3.0000
3	0	3101789331	19 ทวี	-	000002	246	000018	1.3333
4	1	2222222222	BOI	-	-	1111111117	111111	10.0000

ตารางโอนสิทธิที่ 6, 1

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101789331	19 ทวี	-	000002	246	000018	0.1111

ตารางโอนสิทธิที่ 10, 1

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่านสูตรการ ผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101721457	19 ทวี	0000001100	-	-	000015	0.5000
2	0	1111111111	19 ทวี	1111111112	-	-	000020	1.0000
3	2	3101789331	BOI	-	-	1111111112	000014	0.2000



รูปที่ ข.9 โครงสร้างต้นไม้ของตัวอย่างโครงสร้างสูตรการผลิตที่จัดเก็บในระบบ

3.2 ข้อมูลตารางผู้ประกอบการอื่นของบริษัท ทดลอง

ก. ตัวอย่างสูตรการผลิตผู้ประกอบการอื่น

บริษัท C 3101789331

เลขที่สูตรการผลิต 0000001200

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 C62

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 2 วัน

ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัด กลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ ที่ใช้	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถ ุดิบตามสูตร	ราย การ	อ้างถึง รายการ
1	0	0		000001	10	15/05/2000		1	0
2	0	0		000002	2	15/05/2000		2	0
3	0	0		000003	5	15/05/2000		3	0

บริษัท B 3101078056

เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 KGM

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน

ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัด กลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ ที่ใช้	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถ ุดิบตามสูตร	ราย การ	อ้างถึง รายการ
1	0	0		000001	2	21/05/2000		1	0
2	0	0		000002	1	21/05/2000		2	0
3	0	0		000003	5	21/05/2000		3	0
4	0	0		000004	4	21/05/2000		4	0

บริษัท E 3101789333

เลขที่สูตรการผลิต 0000001400

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 C62

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 30 วัน

ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัด กลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ ที่ใช้	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถ ุดิบตามสูตร	ราย การ	อ้างถึง รายการ
1	0	0		000001	10	15/05/2000		1	0
2	0	0		000002	5	15/05/2000		2	0

บริษัท F 3101721457

เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 KGM

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน

ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัด กลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ ที่ใช้	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถ ุดิบตามสูตร	ราย การ	อ้างถึง รายการ
1	0	0		000001	2	21/05/2000		1	0
2	0	0		000002	1	21/05/2000		2	0
3	0	0		000003	5	21/05/2000		3	0
4	0	0		000004	4	21/05/2000		4	0

บริษัท 1 111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111117

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 BG

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 7 วัน

ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัด กลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ ที่ใช้	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถ ุดิบตามสูตร	ราย การ	อ้างถึง รายการ
1	0	0		111111	1	21/05/2000		1	0

บริษัท 1 1111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111112

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 BG

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 3 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	รายการ	อ้างอิง
	1	2	กลุ่ม		ที่ใช้			การ	รายการ
1	0	0	R		0	21/05/2000		1	0
1	1	0		000018	1	21/05/2000		2	1
1	2	0		000014	0.2	21/05/2000		3	1
1	3	0		000016	0.15	21/05/2000		4	1
2	0	0			0.5	21/05/2000	1111111113	5	0

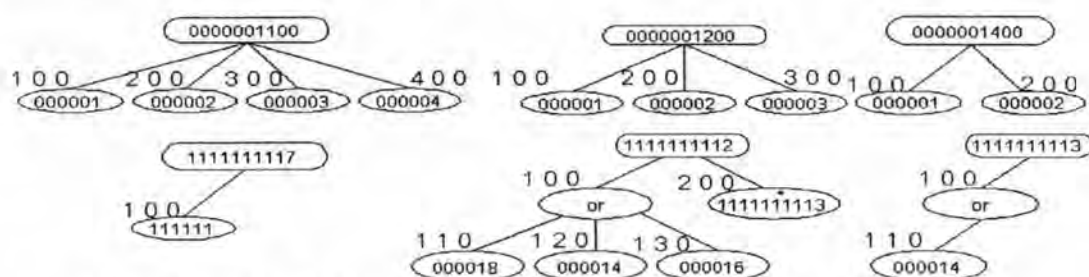
บริษัท 1 1111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111113

สูตรการผลิตต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ 1 BFT

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก 1 วัน

ลำดับ	ย่อย	ย่อย	การจัด	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณ	วันจดทะเบียน	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	รายการ	อ้างอิง
	1	2	กลุ่ม		ที่ใช้			การ	รายการ
1	0	0	R		0	21/05/2000		1	0
1	1	0		000014	1	21/05/2000		2	1



รูปที่ ข.10 โครงสร้างต้นไม้ของตัวอย่างสูตรการผลิตผู้ประกอบการอื่นที่จัดเก็บในระบบ

ข. ตัวอย่างส่วนโอนสิทธิของผลิตภัณฑ์ผู้ประกอบการอื่น

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 1

บริษัท C 3101789331

เลขที่สูตรการผลิต 0000001200

รายการ	ลำดับ	ย่อย	ย่อย	อัตรา	ผู้รับโอน	สิทธิ	วัตถุดิบที่	สูตรที่รับโอน	รูปแบบ
การ	ที่	1	2	ส่วน		ประโยชน์	รับโอน		ที่ 1
1	1	0	0	0.5	3101078056	19 ทวี	-	0000001100	2.1
2	1	0	0	0.2	3101789331	EPZ	-	-	-

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 2

บริษัท B 3101078056

เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

รายการ	ลำดับ	ย่อย	ย่อย	อัตรา	ผู้รับโอน	สิทธิ	วัตถุดิบที่	สูตรที่รับโอน	รูปแบบ
การ	ที่	1	2	ส่วน		ประโยชน์	รับโอน		ที่ 1
1	1	0	0	0.5	3101045312	19 ทวี	000007	-	-
2	1	0	0	0.4	7777777777	19 ทวี	-	245	5.1

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 3

บริษัท E 3101789333

เลขที่สูตรการผลิต 0000001400

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	0	0	1	3101721457	19 ทวิ	-	0000001100	0.0

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 7

บริษัท 1 1111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111117

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	0	0	1	2222222222	BOI	-	-	-

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 10

บริษัท 1 1111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111112

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	2	0	1	3101789331	BOI	-	-	-

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 12

บริษัท C 3101789331

เลขที่สูตรการผลิต 0000001200

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
1	1	0	0	1	3101078056	19 ทวิ	-	0000001100	13.1

ส่วนโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 13

บริษัท B 3101078056

เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

รายการ	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	อัตราส่วน	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุประสงค์ที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	รูปแบบที่ 1
0	1	0	0	1	3101045312	19 ทวิ	000007	-	-

ค. ตัวอย่างโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นและการโอนสิทธิ

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท C 3101789331 เลขที่สูตรการผลิต 0000001200

รายการ	อ้างถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุประสงค์	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุประสงค์ตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
1	0	0000001200	1	0	0		000001	10.0000		15/05/2000	2
2	0	0000001200	2	0	0		000002	2.0000		15/05/2000	2
3	0	0000001200	3	0	0		000003	5.0000		15/05/2000	2

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท E 3101789333 เลขที่สูตรการผลิต 0000001400

รายการ	อ้างถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
1	0	0000001400	1	0	0		000001	10.0000		15/05/2000	30
2	0	0000001400	2	0	0		000002	5.0000		15/05/2000	30

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท B 3101078056 เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

รายการ	อ้างถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
1	0	0000001100	1	0	0		000001	2.0000		21/05/2000	1
2	0	0000001100	2	0	0		000002	1.0000		21/05/2000	1
3	0	0000001100	3	0	0		000003	5.0000		21/05/2000	1
4	0	0000001100	4	0	0		000004	4.0000		21/05/2000	1

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท F 3101721457 เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

รายการ	อ้างถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
1	0	0000001100	1	0	0		000001	2.0000		21/05/2000	1
2	0	0000001100	2	0	0		000002	1.0000		21/05/2000	1
3	0	0000001100	3	0	0		000003	5.0000		21/05/2000	1
4	0	0000001100	4	0	0		000004	4.0000		21/05/2000	1

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท 1 1111111111 เลขที่สูตรการผลิต 1111111117

รายการ	อ้างถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
1	0	1111111117	1	0	0		111111	1.0000		21/05/2000	7

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท 1 1111111111 เลขที่สูตรการผลิต 1111111112

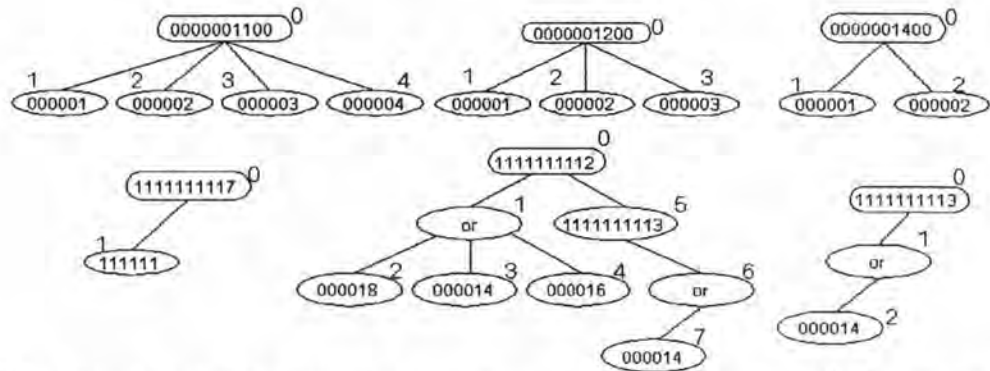
รายการ	อ้างถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
1	0	1111111112	1	0	0	R		-		21/05/2000	3
2	1	1111111112	1	1	0		000018	1.0000		21/05/2000	3

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท 1 1111111111 เลขที่สูตรการผลิต 1111111112 (ต่อ)

รายการ	อ้างถึง	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนส่งออก
3	1	1111111112	1	2	0		000014	0.2000		21/05/2000	3
4	1	1111111112	1	3	0		000016	0.1500		21/05/2000	3
5	0	1111111112	2	0	0			0.5000	1111111113	21/05/2000	3
6	5	1111111113	1	0	0	R		-		21/05/2000	1
7	6	1111111113	1	1	0		000014	0.5000		21/05/2000	1

โครงสร้างสูตรการผลิตของบริษัท 1 1111111111 เลขที่สูตรการผลิต 1111111113

รายการ	อ้างถึงรายการ	สูตรการผลิต	ลำดับ	ย่อย 1	ย่อย 2	การจัดกลุ่ม	วัตถุดิบ	ปริมาณ	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร	วันจดทะเบียน	จำนวนวันนำเข้าก่อนการส่งออก
1	0	1111111113	1	0	0	R		-		21/05/2000	1
2	1	1111111113	1	1	0		000014	1.0000		21/05/2000	1



รูปที่ ข.11 โครงสร้างต้นไม้ของตัวอย่างโครงสร้างสูตรการผลิตผู้ประกอบการอื่นที่จัดเก็บในระบบ

ง. ตัวอย่างส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่น

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 1,1

บริษัท C 3101789331

เลขที่สูตรการผลิต 0000001200

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	1	1	2.00	3101789331	EPZ	-	-	0	0
1	1	1	5.00	3101078056	19 ทวิ	-	0000001100	2	1

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 2,1

บริษัท B 3101078056

เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	2	1	0.80	7777777777	19 ทวิ	-	245	5	1
1	2	1	1.00	3101045312	19 ทวิ	000007	-	0	0

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 3,1

บริษัท E 3101789333

เลขที่สูตรการผลิต 0000001400

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	3	1	10.00	3101721457	19 ทวิ	-	0000001100	0	0

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 7,1

บริษัท 1 1111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111117

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	7	1	1.00	2222222222	BOI	-	-	0	0

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 10,1

บริษัท 1 1111111111

เลขที่สูตรการผลิต 1111111112

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
3	10	1	0.20	3101789331	BOI	-	-	0	0

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 12,1

บริษัท C 3101789331

เลขที่สูตรการผลิต 0000001200

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	12	1	10.00	3101078056	19 ทวิ	-	0000001100	13	1

ส่วนโอนสิทธิของโครงสร้างสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 13,1

บริษัท B 3101078056

เลขที่สูตรการผลิต 0000001100

รายการ	ส่วนโอนสิทธิ	รูปแบบ	ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	วัตถุดิบที่รับโอน	สูตรที่รับโอน	ส่วนโอนสิทธิผู้รับโอน	รูปแบบผู้รับโอน
1	13	1	2.00	3101045312	19 ทวิ	000007	-	0	0

จ. ตัวอย่างตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่น รูปที่ ข.12 ถึง ข.14 แสดงการประกอบตารางโอนสิทธิจากข้อมูลตารางที่จัดเก็บในระบบ

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 1, 1

ลำดับ	โอนจากลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิประโยชน์	สูตรการผลิตผู้รับโอน	วัตถุดิบผู้รับโอน	ผ่านสูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101789331	EPZ	-	-	0000001200	000001	2.0000
2	0	3101078056	19 ทวิ	0000001100	-	0000001200	000001	5.0000
3	2	7777777777	19 ทวิ	245	-	0000001100	000001	4.0000
4	2	3101045312	19 ทวิ	-	000007	0000001100	000001	5.0000
5	3	1111111111	19 ทวิ	1111111117	-	245	000019	40.0000
6	3	1111111111	BOI	-	-	245	000015	12.0000
7	3	3101789331	19 ทวิ	-	000002	246	000018	5.3333
8	5	2222222222	BOI	-	-	1111111117	111111	40.0000

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 2, 1

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	7777777777	19 ทวิ	245	-	0000001100	000001	0.8000
2	0	3101045312	19 ทวิ	-	000007	0000001100	000001	1.0000
3	1	1111111111	19 ทวิ	1111111117	-	245	000019	8.0000
4	1	1111111111	BOI	-	-	245	000015	2.4000
5	1	3101789331	19 ทวิ	-	000002	246	000018	1.0667
6	3	2222222222	BOI	-	-	1111111117	111111	8.0000

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 3, 1

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101721457	19 ทวิ	0000001100	-	0000001400	000001	10.0000

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 7, 1

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	2222222222	19 ทวิ	-	-	1111111117	111111	1.0000

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 10, 1

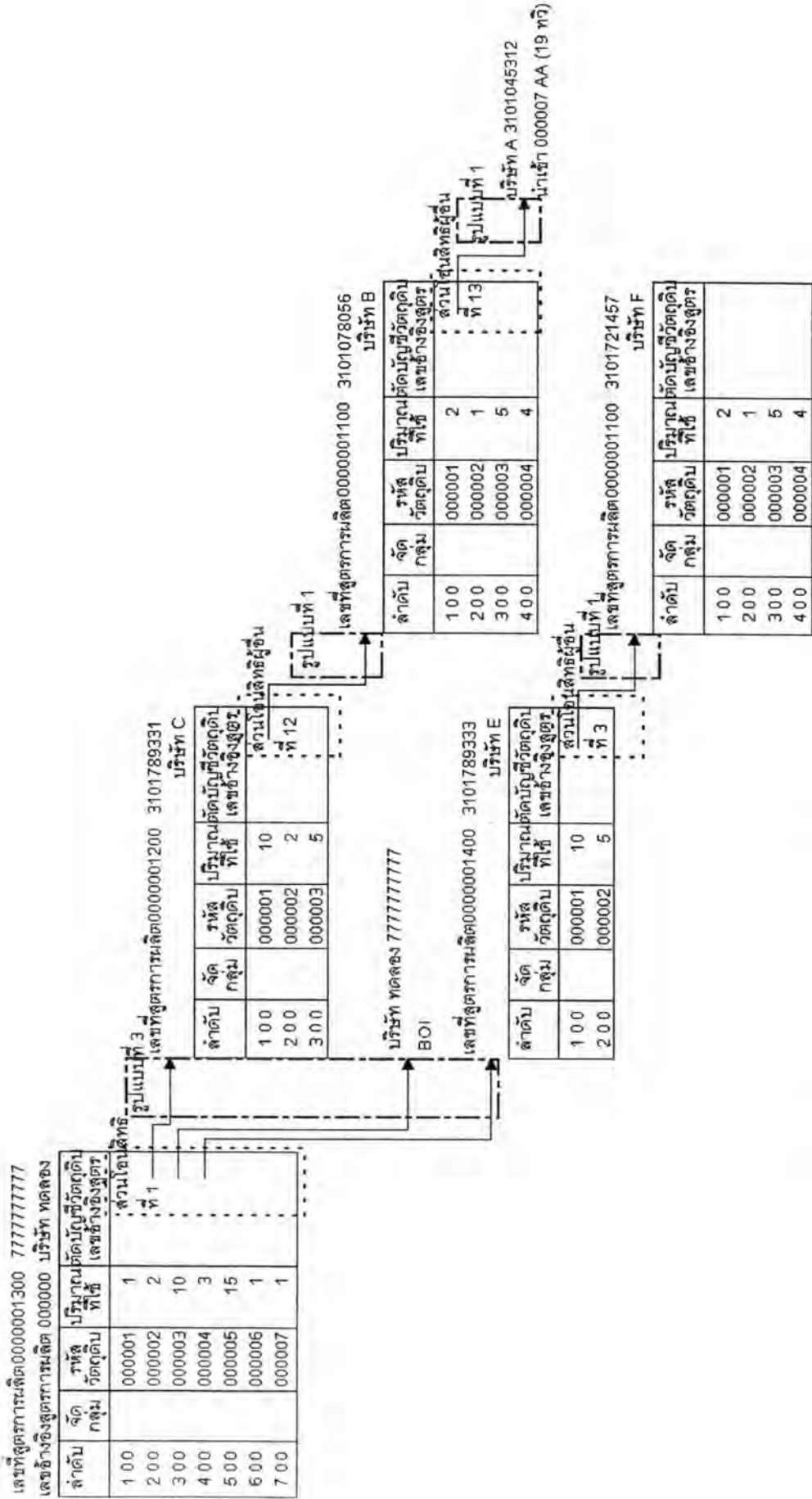
ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101789331	BOI	-	-	1111111112	000014	0.2000

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 12, 1

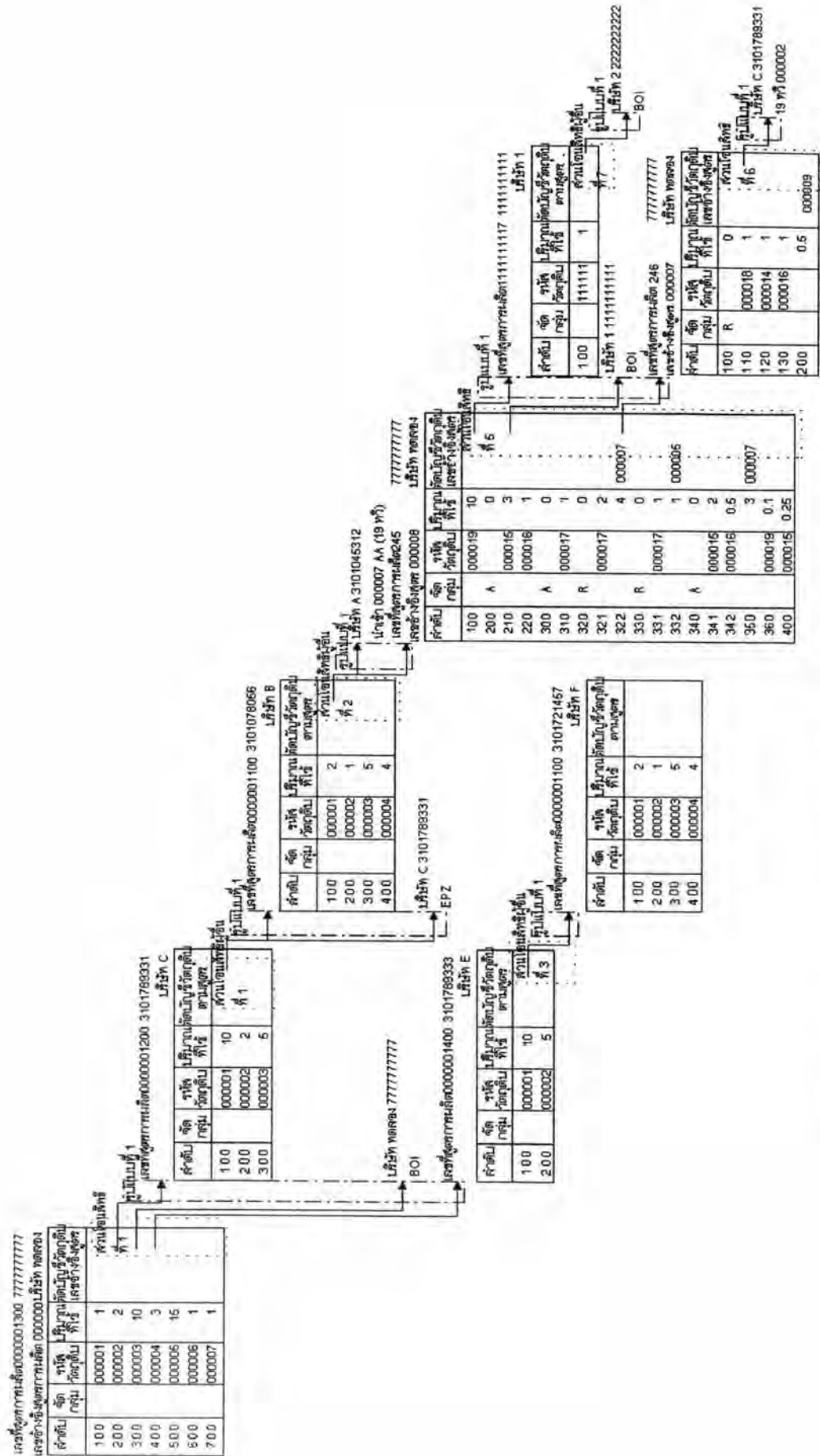
ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101078056	19 ทวิ	0000001100	-	0000001200	000001	10.0000
2	1	3101045312	19 ทวิ	-	000007	0000001100	000001	20.0000

ตารางโอนสิทธิสูตรผู้ประกอบการอื่นที่ 13, 1

ลำดับ	โอน จาก ลำดับ	ผู้รับโอน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับโอน	วัตถุดิบ ผู้รับโอน	ผ่าน สูตรการผลิต	วัตถุดิบ	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	3101045312	19 ทวิ	-	000007	0000001100	000001	2.0000



รูปที่ ข.12 ตัวอย่างการประกอบตารางไอเอสทีทีสุดทวารการผลิตที่ไม่เรียงใช้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป



รูปที่ 13 ตัวอย่างการประกอบตารางโอนสิทธิผู้ฝากเงินที่เรียกใช้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

เลขอ้างอิงสูตรการผลิต 400001 777777777

เลขที่สูตรการผลิต บริษัท ทดลอง

ลำดับ	จัดกลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณที่ใช้	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร
100		000015	N	ส่วนโอนสิทธิ
200		000020	1	ที่ 10

รูปแบบที่ 1
เลขที่สูตรการผลิต 000001100 3101721457
บริษัท F

ลำดับ	จัดกลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณที่ใช้	ตัดบัญชีวัตถุดิบตามสูตร
100		000001	2	
200		000002	1	
300		000003	5	
400		000004	4	

เลขที่สูตรการผลิต 111111112 111111111
บริษัท 1

ลำดับ	จัดกลุ่ม	รหัสวัตถุดิบ	ปริมาณที่ใช้	ตัดบัญชีวัตถุดิบเลขอ้างอิงสูตร
100	R		0	ส่วนโอนสิทธิผู้อื่น
110		000018	1	ที่ 10
120		000014	0.2	
130		000016	0.15	
200			.5	111111113

รูปแบบที่ 1
บริษัท C 3101789331
BOI

รูปที่ ข.14 ตัวอย่างการประกอบตารางโอนสิทธิการขอผ่อนผันมีตั้งยีนสูตรการผลิต

4. ตัวอย่างการประยุกต์ใช้

รายการวัตถุดิบนำเข้าโดยใช้สิทธิประโยชน์ขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิของบริษัท ทดลอง

ชำระอากร	ใบอนุญาตเข้า	วันตรวจปล่อย	วันหมดอายุ	วัตถุดิบ	จำนวนนำเข้า	คืนอากร	ขอคืนอากร	ส่งคืน	คงเหลือ	อากรต่อหน่วย
เงินสด	1501-0000000002	1	12/05/2000	12/05/2001	000001	25.00	25.00	-	-	8,000.00
หนังสือ	1111-1111111136	1	07/08/2000	07/08/2001	000001	10.00	10.00	-	-	30,695.84
หนังสือ	1111-1111111137	1	08/08/2000	08/08/2001	000001	20.00	20.00	-	-	15,342.33
เงินสด	1144-1111111178	1	03/08/2001	01/08/2002	000001	250.00	-	-	250.00	259.46
เงินสด	1144-1111111179	1	03/08/2001	03/08/2002	000005	10,000.00	-	-	10,000.00	0.55
เงินสด	1144-1111111179	2	03/08/2001	03/08/2002	000006	300.00	-	-	300.00	0.34
ลอย	1111-1111111134	1	06/07/2000	06/07/2001	000007	13.00	13.00	-	-	29.02
เงินสด	1111-1111111135	1	08/07/2000	08/07/2001	000007	10.00	10.00	-	-	19.49
เงินสด	1144-1111111179	3	03/08/2001	03/08/2002	000007	300.00	-	-	300.00	1.71
เงินสด	1501-2222222222	1	12/05/2000	12/05/2001	000010	1,000.00	-	8.00	992.00	200.00
เงินสด	1501-1111111118	1	26/09/2000	28/09/2000	000010	1,000.00	-	-	1,000.00	247.95
เงินสด	1115-1111111147	1	27/09/2000	27/09/2001	000010	1,000.00	-	-	1,000.00	15.61
เงินสด	1501-0000000003	1	25/06/2000	24/06/2001	000011	470.70	-	-	470.70	52.70
เงินสด	1111-1111111132	1	04/07/2000	04/07/2001	000011	2.35	-	-	2.35	64.86
หนังสือ	1111-1111111133	1	05/07/2000	05/07/2001	000011	14.12	-	-	14.12	64.36
ลอย	1111-1111111139	1	15/07/2000	05/07/2001	000011	14.12	-	-	14.12	64.36
หนังสือ	1144-1111111126	1	01/06/2001	01/06/2002	000011	47.24	-	-	47.24	11.03
หนังสือ	1144-1111111125	2	01/06/2001	01/06/2002	000011	472.40	-	-	472.40	11.03
หนังสือ	1144-1111111125	1	01/06/2001	01/06/2002	000011	47.24	-	4.71	42.53	11.30
เงินสด	1501-0000000003	1	25/06/2000	24/06/2001	000012	524.30	-	-	524.30	52.70
เงินสด	1111-1111111132	1	04/07/2000	04/07/2001	000012	0.03	-	-	0.03	64.86
หนังสือ	1111-1111111133	1	05/07/2000	05/07/2001	000012	0.15	-	-	0.15	64.36
ลอย	1111-1111111139	1	15/07/2000	05/07/2001	000012	0.15	-	-	0.15	64.36

รายการวัตถุดิบนำเข้าโดยใช้สิทธิประโยชน์ขอคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิของบริษัท ทดลอง (ต่อ)

ชำระ อากร	ใบอนุญาตเข้า	วันตรวจ ปล่อย	วันหมดอายุ	วัตถุดิบ	จำนวน นำเข้า	คืนอากร	ขอคืน อากร	ส่งคืน	คงเหลือ	อากรต่อ หน่วย	
หนังสือ	1144-111111125	2	01/06/2001	01/06/2002	000012	522.33	-	-	-	522.33	11.03
หนังสือ	1144-111111126	1	01/06/2001	01/06/2002	000012	52.23	-	-	-	52.23	11.03
หนังสือ	1144-111111125	1	01/06/2001	01/06/2002	000012	52.23	-	-	5.24	46.99	11.30
เงินสด	1501-0000000003	1	25/06/2000	24/06/2001	000013	5.00	-	-	-	5.00	52.70
เงินสด	1111-111111132	1	04/07/2000	04/07/2001	000013	2.62	-	-	-	2.62	64.86
หนังสือ	1111-111111133	1	05/07/2000	05/07/2001	000013	15.73	-	-	-	15.73	64.36
ลอย	1111-111111139	1	15/07/2000	05/07/2001	000013	15.73	-	-	-	15.73	64.36
หนังสือ	1144-111111125	2	01/06/2001	01/06/2002	000013	5.27	-	-	-	5.27	11.03
หนังสือ	1144-111111126	1	01/06/2001	01/06/2002	000013	0.53	-	-	-	0.53	11.03
หนังสือ	1144-111111125	1	01/06/2001	01/06/2002	000013	0.53	-	-	0.05	0.48	11.30
เงินสด	1501-111111117	1	29/05/2000	29/05/2000	000014	1,500.00	-	-	-	1,500.00	14.26
เงินสด	1501-111111119	1	27/09/2000	28/09/2001	000014	1,000.00	-	-	-	1,000.00	24.12
เงินสด	1111-111111131	1	04/07/2000	04/07/2001	000015	7.00	7.00	-	-	-	1.94
ลอย	1111-111111134	2	06/07/2000	06/07/2001	000015	10.00	10.00	-	-	-	3.39
ลอย	1111-111111138	1	12/08/2000	12/08/2001	000015	100.00	100.00	-	-	-	2.78
เงินสด	1144-111111177	1	31/05/2001	01/06/2001	000015	10,000.00	-	-	-	10,000.00	0.69
ลอย	1111-111111134	3	06/07/2000	06/07/2001	000016	10.00	10.00	-	-	-	1,321.43
ลอย	1111-111111138	2	12/08/2000	12/08/2001	000016	100.00	100.00	-	-	-	82.40
เงินสด	1144-111111177	2	31/05/2001	01/06/2001	000016	1,200.00	-	-	-	1,200.00	3.43
เงินสด	1144-111111124	3	05/06/2001	05/06/2002	000018	1,000.00	13.33	-	10.00	976.67	3.30
เงินสด	1144-111111124	2	05/06/2001	05/06/2002	000021	1,000.00	-	-	-	1,000.00	1,602.99
หนังสือ	1144-111111123	1	31/05/2001	31/05/2002	000024	5,000.00	-	-	-	5,000.00	1.92
เงินสด	1144-111111124	1	05/06/2001	05/06/2002	000024	1,000.00	-	-	-	1,000.00	10.69

บริษัท ทดลอง ส่งออกตู้เย็นโดยแสดงสูตรการผลิตที่ 0000001300 ตารางอินสลิทิตีที่ 1,1 และรายการวัตถุดิบนับขึ้นได้ตามสูตรของส่วนประกอบที่ 400001 ตารางอินสลิทิตีที่ 10,1 ดังนี้

ใบอนุญาตออก	ผู้ส่งออก	วันตรวจปล่อย	วันส่งออก	วันหมดอายุ
1111-111111176	7777777777	15/06/2001	15/06/2001	15/01/2002

รายการบัญชีราคาสินค้าขายของใบอนุญาตออกเลขที่ 1111-111111176

บัญชีราคา สินค้า	ลำดับ ลำดับ	ลำดับในใบ แนบ	จำนวน	UOM	จำนวนขอ คืนอากร	รับ คืน	สูตรการผลิต	ตารางอิน สลิทิตี	สูตรส่วน ประกอบ	ตาราง อินสลิทิตี
70100002	1	1	10	C62	-	-	0000001300	1.1	400001	10.1

รายการวัตถุดิบนับขึ้นได้ของบัญชีราคาสินค้าขายเลขที่ 70100002

ลำดับ	ย่อย1	ย่อย2	ปริมาณวัตถุดิบต่อ 1 ผลิตภัณฑ์	รหัสวัตถุดิบ	N:1
2	0	0	1	000020	1

รายการอินสลิทิตีวัตถุดิบนับขึ้นได้ที่คำนวณจากรายการวัตถุดิบนับขึ้นได้และตารางอินสลิทิตีที่ 10,1

ลำดับ	อิน จาก ลำดับ	ผู้รับอิน	สิทธิ ประโยชน์	สูตรการผลิต ผู้รับอิน	วัตถุดิบ ผู้รับอิน	ผ่านสูตรการ ผลิต	วัตถุดิบ	อัตรา ส่วน	ปริมาณ ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์
1	0	1111111111	19 ทวิ	1111111112			000020	1	1
2	1	3101789331	BOI			1111111112	000014	1	0.2

ส่วนที่ขอคืนอากรได้ของใบอนุญาตออกเลขที่ 1111-1111111176 มี 3 ส่วน 2 ส่วนแรกคือ
กรณี 0 ส่งออกเองโดยสูตรผู้ประกอบการเลขที่ 0000001300 จำนวน 10 C62 ตารางโอนสิทธิที่
1,1 และกรณี 3 รับโอนสิทธิจากการส่งออกเองโดยสูตรผู้ประกอบการเลขที่ 0000001300 ตาราง
โอนสิทธิที่ 1,1 รับโอนเป็นสูตรการผลิตเลขที่ 245 จำนวน 80 C62 ตารางโอนสิทธิที่ 5,1 ส่วนที่ 3
คือกรณี 1 ส่วนประกอบ กรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตรการผลิตซึ่งใช้เลขที่สูตรอ้างอิง 400001
จำนวนผลิตภัณฑ์ส่งออก 10 C62 ตารางโอนสิทธิที่ 10,1

การคำนวณรายการตัดจ่ายวัตถุดิบนำเข้าจากโครงสร้างสูตรการผลิตและการโอนสิทธิของ
ส่วนที่ขอคืนอากรได้มีดังนี้

ส่วนที่ 1 โครงสร้างสูตรการผลิตเลขที่ 0000001300 จำนวน 10 C62 ตารางโอนสิทธิที่ 1,1

ลำดับ	การ จัด กลุ่ม	วัตถุดิบ	ตัดบัญชี วัตถุดิบ ตามสูตร	วัตถุดิบ นำเข้า ก่อนวันที่	จำนวน วัตถุดิบที่ ส่งออก	จำนวน โอนสิทธิ	จำนวน คงเหลือ	ตัดจ่ายวัตถุดิบได้	
								จำนวน	สาเหตุ
1	0	0	000001	13/06/2001	10.00	-	10.00	-	ไม่มีวัตถุดิบนำเข้าคงเหลือ
2	0	0	000002	13/06/2001	20.00	20.00	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ
3	0	0	000003	13/06/2001	100.00	100.00	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ
4	0	0	000004	13/06/2001	30.00	30.00	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ
5	0	0	000005	13/06/2001	150.00	-	150.00	-	ไม่มีการนำเข้าในช่วงวันที่กำหนด
6	0	0	000006	13/06/2001	10.00	-	10.00	-	ไม่มีการนำเข้าในช่วงวันที่กำหนด
7	0	0	000007	13/06/2001	10.00	-	10.00	-	ไม่มีวัตถุดิบนำเข้าคงเหลือ

ส่วนที่ 2 โครงสร้างสูตรการผลิตเลขที่ 245 จำนวน 80 C62 ตารางโอนสิทธิที่ 5,1

สูตร การ ผลิต	ลำดับ	การ จัด กลุ่ม	วัตถุดิบ	ตัดบัญชี วัตถุดิบ ตามสูตร	วัตถุดิบ นำเข้า ก่อนวันที่	จำนวนวัตถุดิบตามสูตร			ตัดจ่ายวัตถุดิบได้	
						ส่งออก	โอนสิทธิ	ขอคืน อากรได้	จำนวน	สาเหตุ
245	1	0	0	000019	13/06/2001	800.0000	800.0000	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ
245	2	0	0	A	13/06/2001	-	-	-	-	-
245	2	1	0	000015	13/06/2001	240.0000	240.0000	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ
245	2	2	0	000016	13/06/2001	80.0000	-	80.0000	-	วัตถุดิบนำเข้าหมดอายุการขอคืน
245	3	0	0	A	13/06/2001	-	-	-	-	-
245	3	1	0	000017	13/06/2001	80.0000	-	80.0000	-	ไม่มีการนำเข้า
245	3	2	0	R	13/06/2001	-	-	-	-	-
245	3	2	1	000017	13/06/2001	160.0000	-	160.0000	-	โอนสิทธิที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
245	3	2	2		246	13/06/2001	320.0000	320.0000	-	-
246	1	0	0	R	14/06/2001	-	-	-	-	-
246	1	1	0	000018	14/06/2001	106.6667	106.6667	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ
246	1	2	0	000014	14/06/2001	106.6667	-	106.6667	-	โอนสิทธิที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
246	1	3	0	000016	14/06/2001	106.6667	-	106.6667	-	โอนสิทธิที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
246	2	0	0		247	14/06/2001	53.3333	-	53.3333	-
247	1	0	0	R	14/06/2001	-	-	-	-	-
247	1	1	0	000014	14/06/2001	53.3333	-	53.3333	53.3333	วัตถุดิบนำเข้าคงเหลือตามที่กำหนด
245	3	3	0	R	13/06/2001	-	-	-	-	-
245	3	3	1		000017	13/06/2001	80.0000	-	80.0000	-
245	3	3	2		124	13/06/2001	80.0000	-	80.0000	-
124	1	0	0	000019	14/06/2001	800.0000	-	800.0000	-	ไม่มีการนำเข้า
124	2	0	0	A	14/06/2001	-	-	-	-	-

ส่วนที่ 2 โครงสร้างสูตรการผลิตเลขที่ 245 จำนวน 80 C62 ตารางโอนสิทธิที่ 5,1 (ต่อ)

สูตรการผลิต	ลำดับ	การ	วัตถุดิบ	ตัดบัญชี	วัตถุดิบ	จำนวนวัตถุดิบตามสูตร			ตัดจ่ายวัตถุดิบได้			
						วัตถุดิบตามสูตร	นำเข้า	ก่อนวันที่	จำนวน	ราคา	มูลค่า	
124	2	1	0		000015		14/06/2001	240.0000	-	240.0000	-	วัตถุดิบนำเข้ามาลดอายุการขอคืน
124	2	2	0		000016		14/06/2001	80.0000	-	80.0000	-	วัตถุดิบนำเข้ามาลดอายุการขอคืน
124	3	0	0	R			14/06/2001	-	-	-	-	-
124	3	1	0		000017		14/06/2001	80.0000	-	80.0000	-	ไม่มีการนำเข้า
124	3	2	0	A			14/06/2001	-	-	-	-	-
124	3	2	1		000017		14/06/2001	160.0000	-	160.0000	-	ไม่มีการนำเข้า
124	3	2	2			246	14/06/2001	160.0000	-	160.0000	-	-
246	1	0	0	R			14/06/2001	-	-	-	-	-
246	1	1	0		000018		14/06/2001	53.3333	-	53.3333	53.3333	วัตถุดิบนำเข้ามาคงเหลือตามที่กำหนด
246	1	2	0		000014		14/06/2001	53.3333	-	53.3333	-	ตัดจ่ายที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
246	1	3	0		000016		14/06/2001	53.3333	-	53.3333	-	ตัดจ่ายที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
246	2	0	0			247	14/06/2001	26.6667	-	26.6667	-	-
247	1	0	0	R			14/06/2001	-	-	-	-	-
247	1	1	0		000014		14/06/2001	26.6667	-	26.6667	26.6667	วัตถุดิบนำเข้ามาคงเหลือตามที่กำหนด
245	3	4	0	A			13/06/2001	-	-	-	-	-
245	3	4	1		000015		13/06/2001	160.0000	-	160.0000	-	วัตถุดิบนำเข้ามาลดอายุการขอคืน
245	3	4	2		000016		13/06/2001	40.0000	-	40.0000	-	วัตถุดิบนำเข้ามาลดอายุการขอคืน
245	3	5	0			246	13/06/2001	240.0000	-	240.0000	-	-
246	1	0	0	R			14/06/2001	-	-	-	-	-
246	1	1	0		000018		14/06/2001	80.0000	-	80.0000	80.0000	วัตถุดิบนำเข้ามาคงเหลือตามที่กำหนด
246	1	2	0		000014		14/06/2001	80.0000	-	80.0000	-	ตัดจ่ายที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
246	1	3	0		000016		14/06/2001	80.0000	-	80.0000	-	ตัดจ่ายที่ทางเลือกอื่นของโหนด or
246	2	0	0			247	14/06/2001	40.0000	-	40.0000	-	-
247	1	0	0	R			14/06/2001	-	-	-	-	-
247	1	1	0		000014		14/06/2001	40.0000	-	40.0000	40.0000	วัตถุดิบนำเข้ามาคงเหลือตามที่กำหนด
245	3	6	0		000019		13/06/2001	8.0000	-	8.0000	-	ไม่มีการนำเข้า
245	4	0	0		000015		13/06/2001	20.0000	-	20.0000	-	วัตถุดิบนำเข้ามาลดอายุการขอคืน

ส่วนที่ 3 โครงสร้างสูตรการผลิตเลขที่อ้างอิง 400001 กรณีขอผ่อนผันมีต้องยื่นสูตรการผลิต
จำนวนผลิตภัณฑ์ส่งออก 10 C62 ตารางโอนสิทธิที่ 10,1

ลำดับ	การ	วัตถุดิบ	ตัดบัญชี	วัตถุดิบ	จำนวนวัตถุดิบตามสูตร			ตัดจ่ายวัตถุดิบได้			
					วัตถุดิบตามสูตร	นำเข้า	ก่อนวันที่	จำนวน	ราคา	มูลค่า	
2	0	0		000020		15/06/2001	10.00	10.00	-	-	โอนสิทธิทั้งรายการ

รายการตัดจ่ายวัตถุดิบนำเข้าของใบขนขาออกเลขที่ 1111-1111111176 ที่คำนวณได้

ที่	การชำระ	ใบขนขาเข้า	บัญชีราคาสินค้าขาย	ลำดับในใบขนขาออก	ลำดับในตารางโอนสิทธิ	ขอคืน	วัตถุดิบ	จำนวน	รวมเงิน	สูตรการผลิต	ลำดับ
1	เงินสด	1501-1111111119	1 70100002	1	1	7 3	000014	53.3333	1286.40	247	1 1 0
2	เงินสด	1144-1111111124	3 70100002	1	1	7 3	000018	53.3333	176.00	246	1 1 0
3	เงินสด	1501-1111111119	1 70100002	1	1	7 3	000014	26.6667	643.20	247	1 1 0
4	เงินสด	1144-1111111124	3 70100002	1	1	7 3	000018	80.00	264.00	246	1 1 0
5	เงินสด	1501-1111111119	1 70100002	1	1	7 3	000014	40.00	964.80	247	1 1 0
ขอคืนเงินค่าภาษีอากร									3334.40		

จากรายการคำนวณตัดจ่ายวัตถุดิบนำเข้าซึ่งเป็นใบขนชำระอากร บริษัท ทดลอง สามารถ
ขอคืนเงินค่าภาษีอากรเป็นจำนวนเงิน 3,334.40 บาท ทำให้รายการวัตถุดิบนำเข้าที่ใช้สิทธิ
ประโยชน์ตามมาตรา 19 ทวิ มียอดคงเหลือดังนี้

ชำระ อากร	ใบขนนำเข้า	วันตรวจ ปล่อย	วันหมดอายุ	วัตถุดิบ	จำนวน นำเข้า	แจ้งคืน อากร	ขอคืน อากร	ส่งคืน	คงเหลือ	อากรต่อ หน่วย	
เงินสด	1501-0000000002	1	12/05/2000	12/05/2001	000001	25.00	25.00	-	-	-	8,000.00
หนังสือ	1111-1111111136	1	07/08/2000	07/08/2001	000001	10.00	10.00	-	-	-	30,695.84
หนังสือ	1111-1111111137	1	08/08/2000	08/08/2001	000001	20.00	20.00	-	-	-	15,342.33
เงินสด	1144-1111111178	1	03/08/2001	01/08/2002	000001	250.00	-	-	-	250.00	259.46
เงินสด	1144-1111111179	1	03/08/2001	03/08/2002	000005	10,000.00	-	-	-	10,000.00	0.55
เงินสด	1144-1111111179	2	03/08/2001	03/08/2002	000006	300.00	-	-	-	300.00	0.34
ลอย	1111-1111111134	1	06/07/2000	06/07/2001	000007	13.00	13.00	-	-	-	29.02
เงินสด	1111-1111111135	1	08/07/2000	08/07/2001	000007	10.00	10.00	-	-	-	19.49
เงินสด	1144-1111111179	3	03/08/2001	03/08/2002	000007	300.00	-	-	-	300.00	1.71
เงินสด	1501-2222222222	1	12/05/2000	12/05/2001	000010	1,000.00	-	-	-	992.00	200.00
เงินสด	1501-1111111118	1	26/09/2000	28/09/2000	000010	1,000.00	-	-	-	1,000.00	247.95
เงินสด	1115-1111111147	1	27/09/2000	27/09/2001	000010	1,000.00	-	-	-	1,000.00	15.61
เงินสด	1501-0000000003	1	25/06/2000	24/06/2001	000011	470.70	-	-	-	470.70	52.70
เงินสด	1111-1111111132	1	04/07/2000	04/07/2001	000011	2.35	-	-	-	2.35	64.86
หนังสือ	1111-1111111133	1	05/07/2000	05/07/2001	000011	14.12	-	-	-	14.12	64.36
ลอย	1111-1111111139	1	15/07/2000	05/07/2001	000011	14.12	-	-	-	14.12	64.36
หนังสือ	1144-1111111126	1	01/06/2001	01/06/2002	000011	47.24	-	-	-	47.24	11.03
หนังสือ	1144-1111111125	2	01/06/2001	01/06/2002	000011	472.40	-	-	-	472.40	11.03
หนังสือ	1144-1111111125	1	01/06/2001	01/06/2002	000011	47.24	-	-	4.71	42.53	11.30
เงินสด	1501-0000000003	1	25/06/2000	24/06/2001	000012	524.30	-	-	-	524.30	52.70
เงินสด	1111-1111111132	1	04/07/2000	04/07/2001	000012	0.03	-	-	-	0.03	64.86
หนังสือ	1111-1111111133	1	05/07/2000	05/07/2001	000012	0.15	-	-	-	0.15	64.36
ลอย	1111-1111111139	1	15/07/2000	05/07/2001	000012	0.15	-	-	-	0.15	64.36
หนังสือ	1144-1111111125	2	01/06/2001	01/06/2002	000012	522.33	-	-	-	522.33	11.03
หนังสือ	1144-1111111126	1	01/06/2001	01/06/2002	000012	52.23	-	-	-	52.23	11.03
หนังสือ	1144-1111111125	1	01/06/2001	01/06/2002	000012	52.23	-	-	5.24	46.99	11.30
เงินสด	1501-0000000003	1	25/06/2000	24/06/2001	000013	5.00	-	-	-	5.00	52.70
เงินสด	1111-1111111132	1	04/07/2000	04/07/2001	000013	2.62	-	-	-	2.62	64.86
หนังสือ	1111-1111111133	1	05/07/2000	05/07/2001	000013	15.73	-	-	-	15.73	64.36
ลอย	1111-1111111139	1	15/07/2000	05/07/2001	000013	15.73	-	-	-	15.73	64.36
หนังสือ	1144-1111111125	2	01/06/2001	01/06/2002	000013	5.27	-	-	-	5.27	11.03
หนังสือ	1144-1111111126	1	01/06/2001	01/06/2002	000013	0.53	-	-	-	0.53	11.03
หนังสือ	1144-1111111125	1	01/06/2001	01/06/2002	000013	0.53	-	-	0.05	0.48	11.30
เงินสด	1501-1111111117	1	29/05/2000	29/05/2000	000014	1,500.00	-	-	-	1,500.00	14.26
เงินสด	1501-1111111119	1	27/09/2000	28/09/2001	000014	1,000.00	-	120.00	-	880.00	24.12
เงินสด	1111-1111111131	1	04/07/2000	04/07/2001	000015	7.00	7.00	-	-	-	1.94
ลอย	1111-1111111134	2	06/07/2000	06/07/2001	000015	10.00	10.00	-	-	-	3.39
ลอย	1111-1111111138	1	12/08/2000	12/08/2001	000015	100.00	100.00	-	-	-	2.78
เงินสด	1144-1111111177	1	31/05/2001	01/06/2001	000015	10,000.00	-	-	-	10,000.00	0.69
ลอย	1111-1111111134	3	06/07/2000	06/07/2001	000016	10.00	10.00	-	-	-	1,321.43
ลอย	1111-1111111138	2	12/08/2000	12/08/2001	000016	100.00	100.00	-	-	-	82.40
เงินสด	1144-1111111177	2	31/05/2001	01/06/2001	000016	1,200.00	-	-	-	1,200.00	3.43
เงินสด	1144-1111111124	3	05/06/2001	05/06/2002	000018	1,000.00	13.33	133.33	10.00	843.33	3.30
เงินสด	1144-1111111124	2	05/06/2001	05/06/2002	000021	1,000.00	-	-	-	1,000.00	1,602.99
หนังสือ	1144-1111111123	1	31/05/2001	31/05/2002	000024	5,000.00	-	-	-	5,000.00	1.92
เงินสด	1144-1111111124	1	05/06/2001	05/06/2002	000024	1,000.00	-	-	-	1,000.00	10.69

5. ตัวอย่างสูตรการผลิตสำหรับขั้นตอนการผลิตที่ได้ผลิตภัณฑ์หลายชนิด

บางอุตสาหกรรมมีขั้นตอนการผลิตที่ได้ผลิตภัณฑ์มากกว่า 1 ชนิด เช่นการกลั่นน้ำมันละหุ่ง วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตคือเมล็ดละหุ่ง ขั้นตอนการผลิตคือการกลั่นได้ผลิตภัณฑ์ 3 ชนิด ประกอบด้วยน้ำมันละหุ่ง กรดไขมันและกากละหุ่ง ผู้ผลิตสามารถแยกขายผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดได้ และเนื่องจากการคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิเป็นการคืนอากรวัตถุดิบนำเข้าจากการแสดงสูตรการผลิตส่งออก สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจมีการคืนอากรวัตถุดิบเกินความเป็นจริง เช่นนำเข้ามาเมล็ดละหุ่ง 100 กิโลกรัม ผลิตเป็นน้ำมันละหุ่ง 44.48 กิโลกรัม กากละหุ่ง 49.54 กิโลกรัม และกรดไขมัน 0.47 กิโลกรัม ต่อมาส่งออกน้ำมันละหุ่งหมดทั้งจำนวนทำให้ตัดจ่ายเมล็ดละหุ่งทั้งจำนวนเช่นกัน ผลคือต้องคืนอากรนำเข้ามาเมล็ดละหุ่งเต็มจำนวน ซึ่งเกินความเป็นจริง เพราะยังมีผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเมล็ดละหุ่งนำเข้านั้นค้างอยู่ภายในประเทศอีก 2 ชนิด กรมศุลกากรจึงกำหนดให้เมื่อนำเข้า ต้องลงรหัสในใบแนบใบขนขาเข้าแยกเมล็ดละหุ่งเป็น 3 ส่วนคือ เมล็ดละหุ่งส่วนที่ผลิตน้ำมันละหุ่ง เมล็ดละหุ่งส่วนที่ผลิตกรดไขมันและเมล็ดละหุ่งส่วนที่ผลิตกากละหุ่ง ปริมาณของแต่ละส่วนแยกตามอัตราที่กำหนด และให้ยื่นสูตรการผลิตเป็น 3 สูตรดังรูปที่ ข.15 เมื่อส่งออกให้ระบุสูตรการผลิตที่ใช้ ซึ่งจะนำไปคำนวณรายการตัดจ่ายวัตถุดิบนำเข้าตามรหัสที่แยกไว้ตอนนำเข้านั่นเอง

สูตรการผลิตเลขที่ 000001700 ชื่อผลิตภัณฑ์ น้ำมันละหุ่ง (castor oil)			0000000000 บริษัท ทดลอง			สูตรการผลิตเลขที่ 000001800 ชื่อผลิตภัณฑ์ กรดไขมัน (fatty acid)			0000000000 บริษัท ทดลอง		
วัตถุดิบ	รหัส วัตถุดิบ	วัตถุดิบใช้จริง ต่อ 100 Kgm.	วัตถุดิบ	รหัส วัตถุดิบ	วัตถุดิบใช้จริง ต่อ 100 KGM	วัตถุดิบ	รหัส วัตถุดิบ	วัตถุดิบใช้จริง ต่อ 100 KGM	วัตถุดิบ	รหัส วัตถุดิบ	วัตถุดิบใช้จริง ต่อ 100 KGM
1 เมล็ดละหุ่ง (castor bean) ส่วนอันผลิตน้ำมันละหุ่ง (castor oil) หมายเหตุ 1. เมล็ดละหุ่งจำนวน 100 กก. จะผลิตได้ 1.1 น้ำมันละหุ่งจำนวน 44.48 กก. 1.2 กากละหุ่งจำนวน 49.54 กก. 1.3 กรดไขมันจำนวน 0.47 กก. 2. การลงรหัสในใบขนขาเข้าให้แยกเมล็ดละหุ่งเป็น 3 ส่วนคือ 2.1 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตน้ำมันละหุ่ง 000001 47.07: 100 2.2 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตกากละหุ่ง 000002 52.43: 100 2.3 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตกรดไขมัน 000003 00.50: 100 3. ให้ตัดบัญชีวัตถุดิบสำหรับการส่งออกตั้งแต่ 15 พ.ค. 2543	000001	105.83 KGM	1 เมล็ดละหุ่ง (castor bean) ส่วนอันผลิตกรดไขมัน (fatty acid) หมายเหตุ 1. เมล็ดละหุ่งจำนวน 100 กก. จะผลิตได้ 1.1 น้ำมันละหุ่งจำนวน 44.48 กก. 1.2 กากละหุ่งจำนวน 49.54 กก. 1.3 กรดไขมันจำนวน 0.47 กก. 2. การลงรหัสในใบขนขาเข้าให้แยกเมล็ดละหุ่งเป็น 3 ส่วนคือ 2.1 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตน้ำมันละหุ่ง 000001 47.07: 100 2.2 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตกากละหุ่ง 000002 52.43: 100 2.3 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตกรดไขมัน 000003 00.50: 100 3. ให้ตัดบัญชีวัตถุดิบสำหรับการส่งออกตั้งแต่ 15 พ.ค. 2543	000012	105.83 KGM						
สูตรการผลิตเลขที่ 9610000003 ชื่อผลิตภัณฑ์ กากละหุ่ง (castor meal)			0000000000 บริษัท ทดลอง								
1 เมล็ดละหุ่ง (castor bean) ส่วนที่ผลิตกากละหุ่ง (castor meal) หมายเหตุ 1. เมล็ดละหุ่งจำนวน 100 กก. จะผลิตได้ 1.1 น้ำมันละหุ่งจำนวน 44.48 กก. 1.2 กากละหุ่งจำนวน 49.54 กก. 1.3 กรดไขมันจำนวน 0.47 กก. 2. การลงรหัสในใบขนขาเข้าให้แยกเมล็ดละหุ่งเป็น 3 ส่วนคือ 2.1 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตน้ำมันละหุ่ง 000001 47.07: 100 2.2 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตกากละหุ่ง 000002 52.43: 100 2.3 เมล็ดละหุ่งที่ผลิตกรดไขมัน 000003 00.50: 100 3. ให้ตัดบัญชีวัตถุดิบสำหรับการส่งออกตั้งแต่ 15 พ.ค. 2543	000013	105.83 KGM									

รูปที่ ข.15 ตัวอย่างสูตรการผลิตสำหรับขั้นตอนการผลิตที่ได้ผลิตภัณฑ์หลายชนิด

ภาคผนวก ข

ตัวอย่างเอกสารในระบบ

หนังสือแสดงความจำนงคืนอาคารสุลกากร
ตามมาตรา 19 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติสุลกากร (ฉบับที่ 9) พ.ศ.2482

ข้าพเจ้า(นาย,นาง,นางสาว).....

ผู้กระทำการแทนในนามของ(บริษัท,ห้าง,ร้าน).....

ที่ตั้งสถานประกอบการและหมายเลขโทรศัพท์.....

โรงงานอุตสาหกรรมชื่อ.....

ที่ตั้งโรงงานและหมายเลขโทรศัพท์.....

ประกอบกิจการ.....

มีความประสงค์จะนำวัตถุดิบประเภท.....

เข้ามาเพื่อผลิต ผสม ประกอบหรือบรรจุสินค้าประเภท.....

ส่งออกไปยังเมืองท่าต่างประเทศหรือส่งไปเป็นของใช้สิ้นเปลืองในเรือเดินทางไปเมืองต่างประเทศ โดยจะขอคืน
อาคารตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งกฎหมาย ตามนัยมาตรา 19 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติสุลกากร (ฉบับที่ 9)
พ.ศ.2482 * ที่.....และข้าพเจ้า ** ประสงค์/ไม่ประสงค์ จะขอใช้หนังสือค้ำประกันของ
ธนาคารแทนการชำระอากรขาเข้าที่พึงต้องเสีย ทั้งนี้ข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามข้อบังคับที่กรมสุลกากรกำหนด
ทุกประการ

ลงนามผู้ยื่นคำขอ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

หมายเหตุ * ที่...ให้ระบุชื่อด่านสุลกากรที่ประสงค์จะขอคืนอากร หรือสำนักงานสุลกากรส่งออกท่าเรือกรุงเทพ
** ข้อความใดไม่ใช่ขีดฆ่าออก

ชื่อผลิตภัณฑ์ กล้องเปล่าสำหรับบรรจุเครื่องประดับ แบบ 0766

ตัวอย่าง

สำหรับเจ้าหน้าที่

ชื่อบริษัท

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

สูตรการผลิต ต่อ จำนวนผลิตภัณฑ์ 1(X) หน่วย BX ๖๖๖

หักน้ำหนักส่วนประกอบต่อชิ้น หน่วย

จำนวนวันที่นำเข้าก่อนวันส่งออก วัน

กลุ่มผลิตภัณฑ์.....20.....

1. ขึ้นสูตรการผลิตใหม่2. ขึ้นเพิ่มเติมขนาดของผลิตภัณฑ์ในสูตรการผลิตที่กรมศุลกากรอนุมัติแล้ว

สูตรการผลิตเลขที่ _____

3. ขึ้นเพิ่มเติม/แก้ไข วัตถุดิบในสูตรการผลิตที่กรมศุลกากรอนุมัติแล้ว

สูตรการผลิตเลขที่ _____ สูตรย่อย _____

สูตรการผลิตเลขที่ _____	สูตรย่อย _____
ฝ่าย.....	
สูตรเป็นแบบ <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMPLICATE	
<input type="checkbox"/> PROPORTION	
วันที่รับ.....	
ลงชื่อผู้รับเรื่อง.....	
()	()

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	การจัดกลุ่ม AND/ OR	รหัส วัตถุดิบ	หน่วย	ปริมาณ ที่ใช้	ส่วนสูญเสีย %	ลัดบัญชีวัตถุดิบ ตามสูตร
1	POLYSTYRENE GENERAL PURPOSE		000004	KGM	12,530		
2	POLYSTYRENE HIGH IMPACT		000005	KGM	12,530		
3	SKIVERTEX PAPER		000033	KGM	4,500		
4	RAYON SATIN		000027	KGM	1,300		
5	QUINEL		000056	KGM	2,400		
6	STAMPING		000014	KGM	0,107		
7	STEEL CLIP		000031	KGM	200		
8	STAINLESS STEEL STRIP		000042	KGM	1,072		
9	PLATE		000327	KGM	100		

ลงนาม/เซ็น

ชื่อ/นามสกุล

ตำแหน่ง/หน้าที่

คำร้องขอต่ออายุสูตรการผลิต

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอต่ออายุสูตรการผลิต

เรียน หัวหน้าฝ่ายสูตรและคีนอากรการผลิตเพื่อส่งออก

ด้วยบริษัท/ห้างฯ.....

รหัสผู้นำเข้า.....เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....

ตั้งสำนักงานอยู่เลขที่.....ถนน.....ตรอก/ซอย.....

แขวง.....เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์หมายเลข.....มีความประสงค์จะขอต่ออายุสูตรการผลิต ดังนี้

- 1. สูตรการผลิตเลขที่.....
- 2. สูตรการผลิตเลขที่.....
- 3. สูตรการผลิตเลขที่.....
- 4. สูตรการผลิตเลขที่.....
- 5. สูตรการผลิตเลขที่.....

ทั้งนี้ ได้ส่งสำเนาสูตรการผลิตเดิมที่ขอต่ออายุ จำนวน.....สูตร อย่างละ 2 ชุด มาเพื่อ
ประกอบการพิจารณาดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สำหรับเจ้าหน้าที่

ผู้ส่งออก...(A).....

เลขที่ตารางโอนสิทธิ.....(B).....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร...(C).....

ฝ่าย.....(D).....

เพื่อใช้กับสูตรตามใบแบบการยื่นตารางโอนสิทธิตามมาตรา 19 ทวิ

วันที่รับ.....(E).....

ลงชื่อผู้รับเรื่อง.....(F).....

()

ปี คิต	รหัสวัตถุประสงค์ / ชื่อ	สูตรผู้รับ โอน		เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ของผู้รับโอน / ชื่อ	รหัสสิทธิ ประโยชน์	ผ่าน สูตรการผลิต
		สูตรการผลิต	รหัสวัตถุประสงค์			
(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)

ประทับตรา

(ลายมือชื่อ) นิติบุคคล (ถ้ามี)

()
วันที่

เลขที่ใบขนสินค้าขาออก.....(A).....วันส่งออก.....(B).....รายการ Invoice(C).....
 Invoice No.....(D).....
 ผู้ส่งออก.....(E).....เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....(F).....
 สูตรการผลิตเลขที่(G)..... สูตรย่อ(H)..... เลขที่ตารางอิเล็กทรอนิกส์.....(I).....
 ชื่อผลิตภัณฑ์(J).....

ลำดับ ในตาราง อิเล็กทรอนิกส์ ที่ขอ ปรับปรุง (K)	รหัสวัตถุดิบ	สูตรผู้รับโอน		จำนวน วัตถุดิบที่ ใช้ต่อ 1 หน่วย ผลิตภัณฑ์	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ของผู้รับ โอน	รหัส สิทธิ ประ โยชน์	ผ่านสูตรการผลิต
	ชื่อวัตถุดิบ	สูตรการผลิต	รหัสวัตถุดิบ		ชื่อผู้รับ โอน		
	(L)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(S)	(T)
	(M)				(R)		

หมายเหตุ - ให้สำแดงเฉพาะลำดับตามตารางอิเล็กทรอนิกส์ที่อ้างถึงที่ต้องการปรับปรุงปริมาณการ อิเล็กทรอนิกส์
 - ในกรณีที่ได้รับการผ่อนผัน ไม่ต้องยื่นสูตรการผลิต ให้สำแดงทุกรายการวัตถุดิบที่ขอคืนอากร

ใบขอคืนค่าภาษีอากรตามมาตรา 19 ทวิ และหนังสือคำประกันตามมาตรา 19 ครี

พ.ร.บ. 111

เลขที่คำขอ (19)

เลขประจำหนังสือภาษีอากร (1)

ร้านค้า (2) ในนามของบริษัทห้าง (3)

ที่อยู่ (4)

โทรศัพท์ โทรสาร

ขอคืน (5) เงินค่าภาษีอากร | หนังสือคำประกันตามมาตรา 19 ครี

เงินค่าภาษีอากร (บาท)	หนังสือคำประกัน ตามมาตรา 19 ครี (หน่วยปริมาณ/น้ำหนัก)
(6)	(12)
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	

อาหารสำเร็จ

ภาชนะบรรจุพลาสติก

ภาชนะเยื่อหุ้มไทย

ค่าธรรมเนียมจดทะเบียน

อื่น ๆ

รวมทั้งสิ้น

สำหรับกรณีที่นำเข้ามาผลิตผสม ประกอบ หรือบรรจุสินค้าส่งออกไปยังเมืองท่าชายประเทศ หรือส่งผ่านด่านของเรือในเรือเดินค้า
ไปเมืองท่าต่างประเทศ ดึงบัญชีรายละเอียด หมายเลข รวมใบขนส่งคำขอกู้คืนภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน (13) ฉบับ และ
ร้านค้าได้ปฏิบัติตามกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของกรมศุลกากรแล้ว

ร้านค้าขอให้กรมศุลกากร จำแนกคืนให้ยี่ห้อเจ้าเป็นเช็คหรือพร้อมกันนี้ หากจำนวนเงินที่จำคืนให้แก่ร้านค้า
ตั้งแต่ 200,000 บาทขึ้นไป โปรดส่งเจ้าหนี้บัญชีเงินฝากของร้านค้า เลขที่ (14)

หากขาดหลักฐานที่ร้านค้าได้รับเงินอากร และ/หรือ หนังสือคำประกันที่ถูกต้องจากผู้ดูแลไปแล้ว เจ้าหนี้ก็ได้ตรวจสอบ
ในภายหลังพบว่าร้านค้าได้รับเงินอากร และ/หรือ หนังสือคำประกันที่ถูกต้องแล้วไปจากจำนวนที่ร้านค้าได้ส่งคืนได้รับตามกฎหมาย
และระเบียบข้อบังคับของกรมศุลกากร เป็นเหตุให้กรมศุลกากรคืนเงินอากร และ/หรือ หนังสือคำประกันเกินกว่าที่ควรจะได้รับ จากเจ้า
อันชอบนำเงินส่วนที่เกินไปพร้อมทั้งเงินที่ตีความกฎหมาย มาชำระให้กรมศุลกากรภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์
อักษรจากกรมศุลกากร และถือว่า (บริษัท/ห้างฯ) (15)

ยังเป็นหนี้ค่าภาษีอากรผู้จำหน่ายจะชำระแล้วเสร็จ

(ลงชื่อ) (16)
(17)
ตำแหน่ง (18)

บัญชีรายละเอียดแนบใบขอคืนค่าภาษีอากร

ใบขนสินค้าขาเข้า				ใบขนสินค้าขาออก		
ลำดับ ที่	เลขที่ใบอนุญาต	เลขที่ชำระค่า อากรขาเข้าประกัน	ลำดับ ที่	เลขที่ใบอนุญาต	เลขที่ชำระค่า อากรขาออกประกัน	ชื่อผู้ส่งมอบ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

ใบสรุปยอดเงินภาษีอากรรวมเข้า

ขอคืนหนังสือค่าประกัน ขอลด/ยอดเงินค่าประกัน

กศก. 112

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (45)		สำหรับเจ้าหนี้			
วันที่รับ (46)		ชำระอากรหัก/ไม่ต้องชำระอากรหัก (47)			
ส่งคืนเปลี่ยนหนังสือค่าประกัน (48)					
เลขที่ใบรวมเข้า (3)					
เลขที่ใบรวมเข้า (4)					
เลขที่ใบรวมเข้า (5)					
จำนวนภาษี (6)	วันที่รับ (7)				

รายการ	ปริมาณ	อากรรวมเข้า	ค่าธรรมเนียม ภาษีอื่น	ภาษีสรรพสามิต	ภาษีเพื่อมหาดไทย
ภาษีอากรที่ชำระแล้ว	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
หักคืนประกันค่านหนังสือแจ้งเสร็จ (13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
รวมเงินทั้งสิ้น	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่แสดงข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ
หากไม่ถูกต้องขอคืนเงินจากเจ้าหนี้ขอคืนเป็นความผิดตามกฎหมาย

(ลงชื่อ) _____ (24)
ตำแหน่ง _____
วันที่รับ _____

ปริมาณของหนังสือ/ภาษีอากรคืนชำระ	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
ภาษีอากรประกันหัก		(30)	(31)	(32)	(33)
วันที่รับ ๑๓ เป็นเวลา (34) เดือน (นับถึง (35) ถึง (36))		(37)	(38)	(39)	(40)
รวมค่าประกัน/ส่งค่าประกัน		(41)	(42)	(43)	(44)
รวมยอดเงินทั้งสิ้น (45)	บาท				

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวกัญญา จิรแสงหิรัญ เกิดวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2510 ที่กรุงเทพฯ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยครุสวนสุนันทา ในปีการศึกษา 2535 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2541