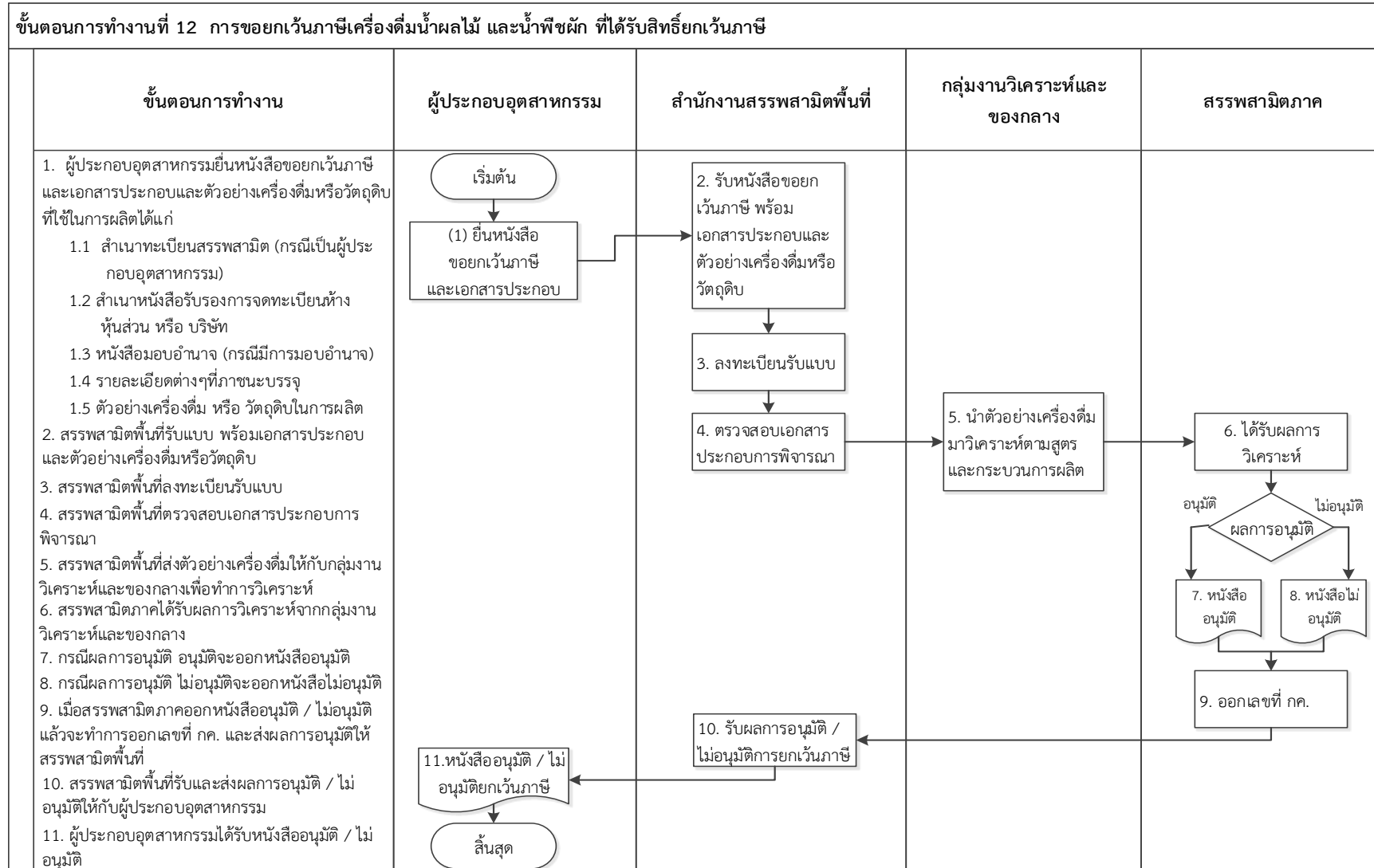


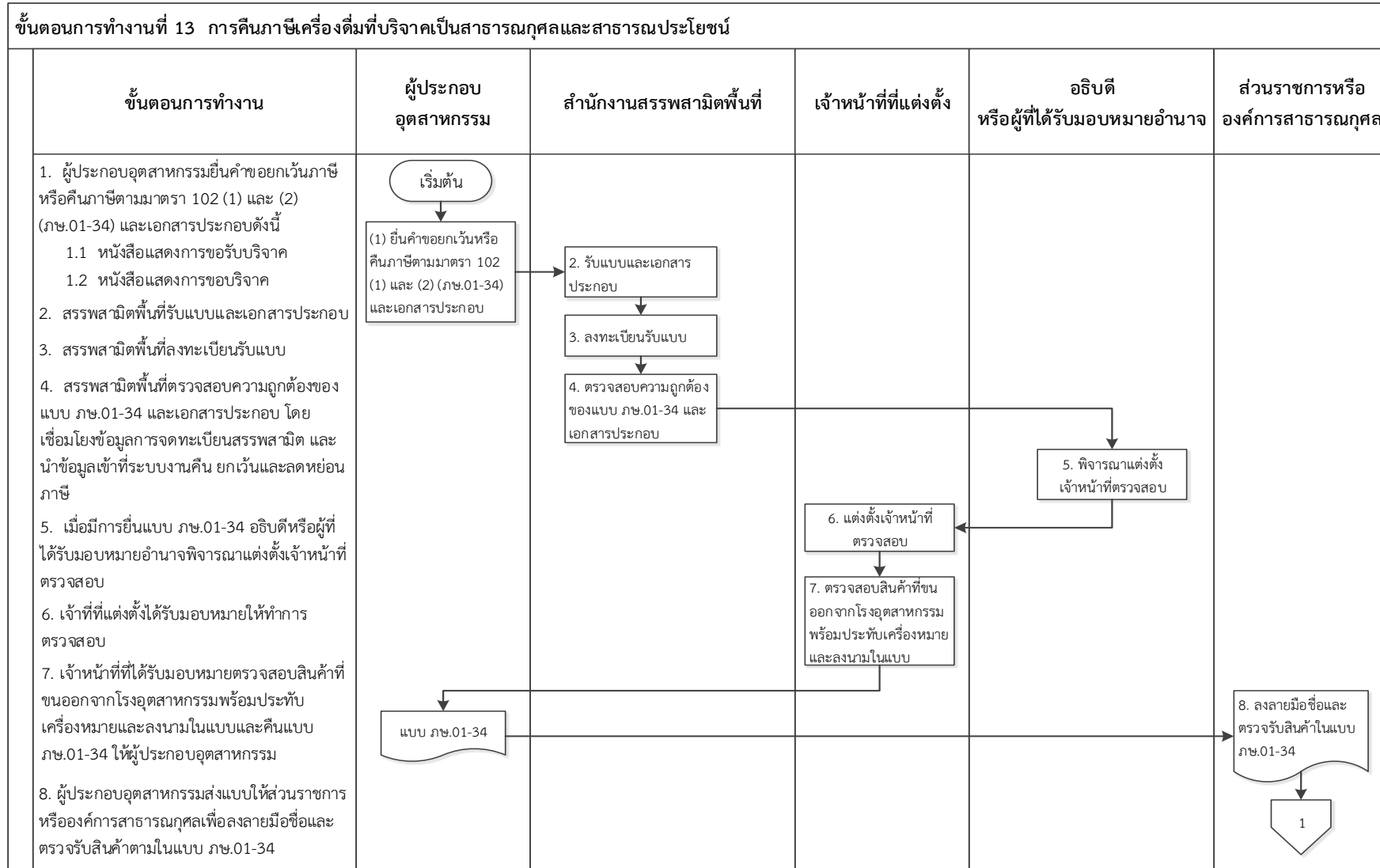


2.2.2.12 ขั้นตอนการทำงานที่ 12 การขอยกเว้นภาษีเครื่องเติมน้ำมันผลไม้ และน้ำพืชผัก ที่ได้รับสิทธิยกเว้นภาษี (TOR No. 2.2.5)





2.2.2.13 ขั้นตอนการทำงานที่ 13 การคืนภาษีเครื่องดื่มที่บริจาคเป็นสาธารณกุศลและสาธารณประโยชน์ (TOR No. 2.2.5)

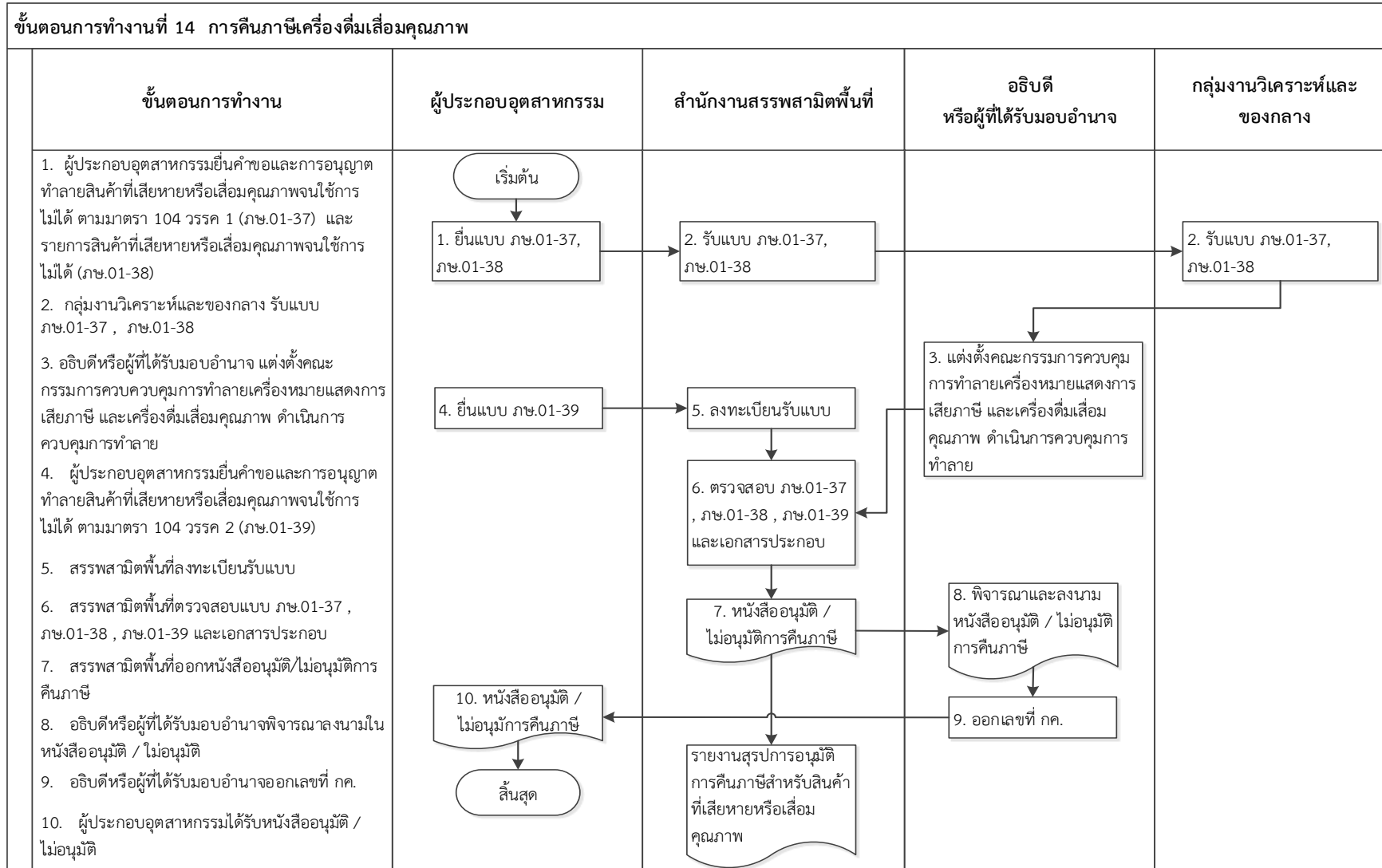




ขั้นตอนการทำงานที่ 13 การคืนภาษีเครื่องดื่มที่บริจาคเป็นสาธารณกุศลและสาธารณประโยชน์					
ขั้นตอนการทำงาน	ผู้ประกอบอุตสาหกรรม	สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่	เจ้าหน้าที่ที่แต่งตั้ง	อธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายอำนาจ	ส่วนราชการหรือองค์การสาธารณกุศล
<p>9. ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นแบบ ภษ.01-34 และหลักฐานการบริจาคให้สรรพสามิตพื้นที่</p> <p>10. สรรพสามิตพื้นที่ตรวจสอบความถูกต้องของแบบ ภษ.01-34 และหลักฐานการบริจาค โดยเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบงานคืน ยกเว้น และลดหย่อนภาษี และระบบงานรายได้และวิเคราะห์รายการภาษีเพื่อตรวจสอบการชำระภาษี</p> <p>11. กรณีที่มีการชำระภาษีไว้โดยได้ข้อมูลจากระบบรายได้ และมีการยื่นแบบ ภษ.01-34 ที่ระบบงานคืน ยกเว้นและลดหย่อนภาษี เจ้าหน้าที่สรรพสามิตพื้นที่ทำการออกหนังสืออนุมัติ กรณีที่หลักฐานการชำระภาษี หรือ หลักฐานการบริจาคไม่ครบถ้วนสรรพสามิตพื้นที่จะทำการออกหนังสือไม่อนุมัติ</p> <p>12. อธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายอำนาจพิจารณาและลงนาม อนุมัติ / ไม่อนุมัติ ในหนังสือ</p> <p>13. เมื่อลงนามอนุมัติ / ไม่อนุมัติเรียบร้อยแล้ว ดำเนินการออกเลขที่ กค.</p> <p>14. ผู้ประกอบอุตสาหกรรมได้รับหนังสืออนุมัติ / ไม่อนุมัติ</p>				อนุมัติ / ไม่อนุมัติ	

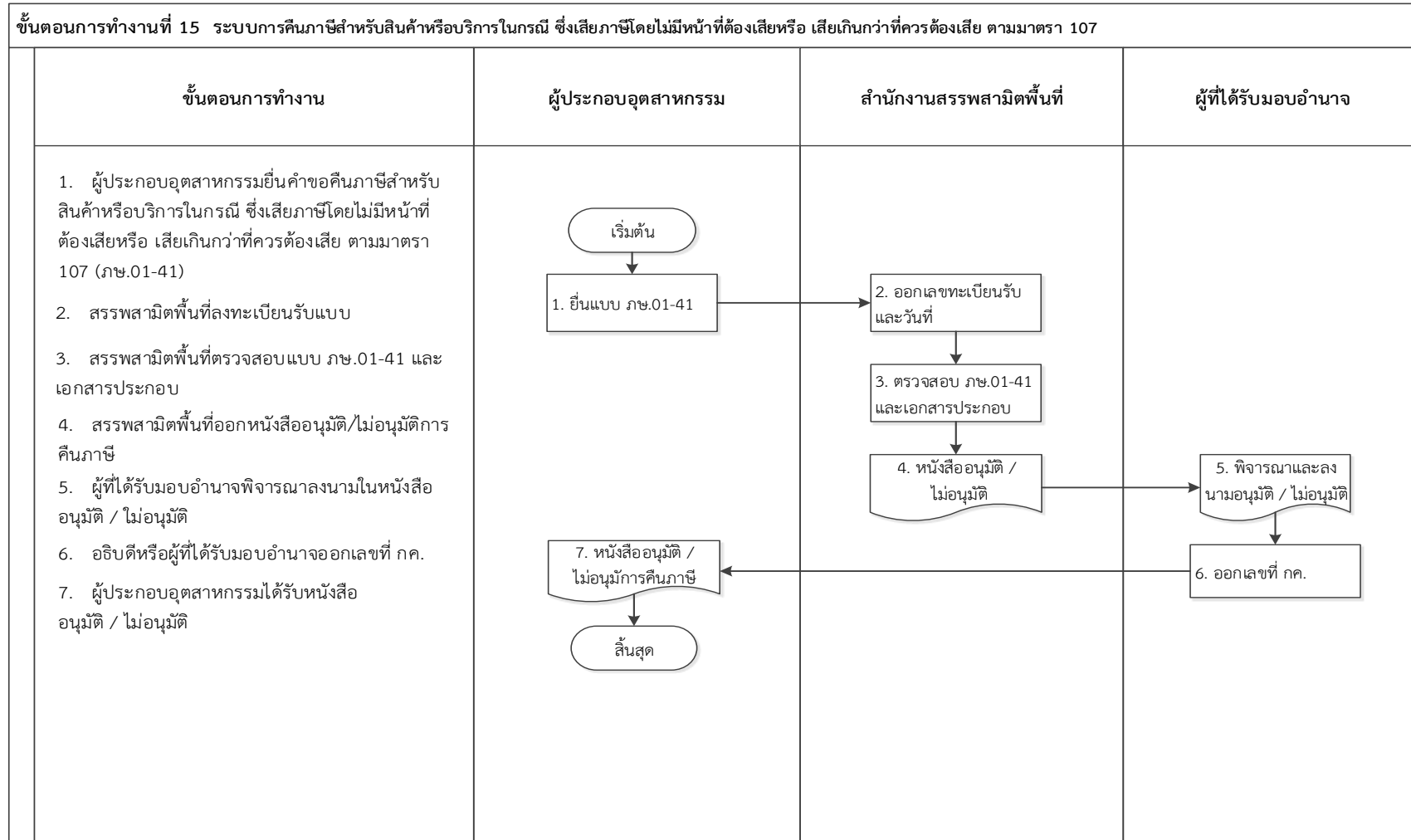


2.2.2.14 ขั้นตอนการทำงานที่ 14 การคืนภาษีเครื่องดื่มเสื่อมคุณภาพ (TOR No. 2.2.5)



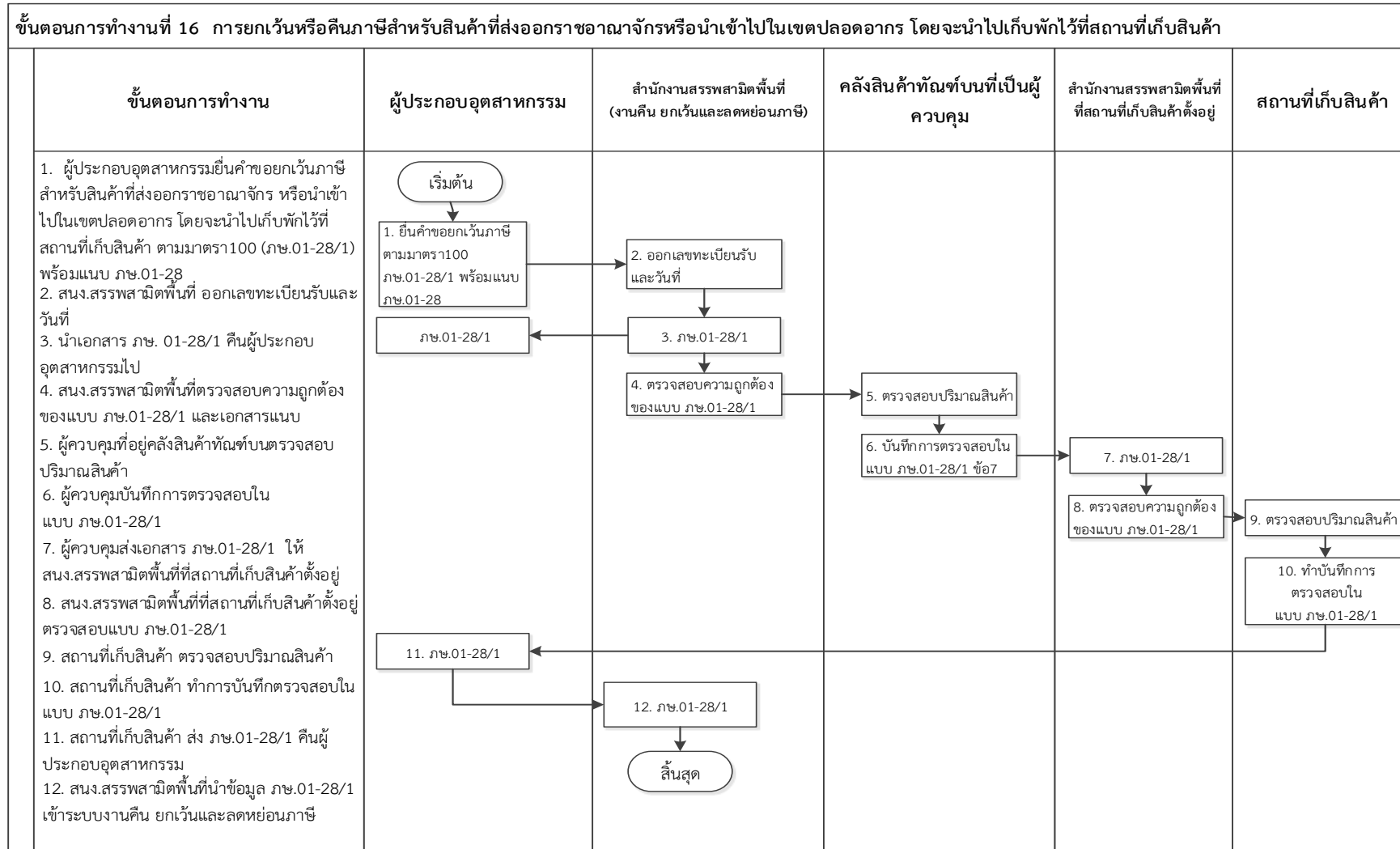


2.2.2.15 ขั้นตอนการทำงานที่ 15 ระบบการคืนภาษีสำหรับสินค้าหรือบริการในกรณี ซึ่งเสียภาษีโดยไม่มีหน้าที่ต้องเสียหรือ เสียเกินกว่าที่ควรต้องเสีย ตามมาตรา 107 (TOR No. 2.2.5)



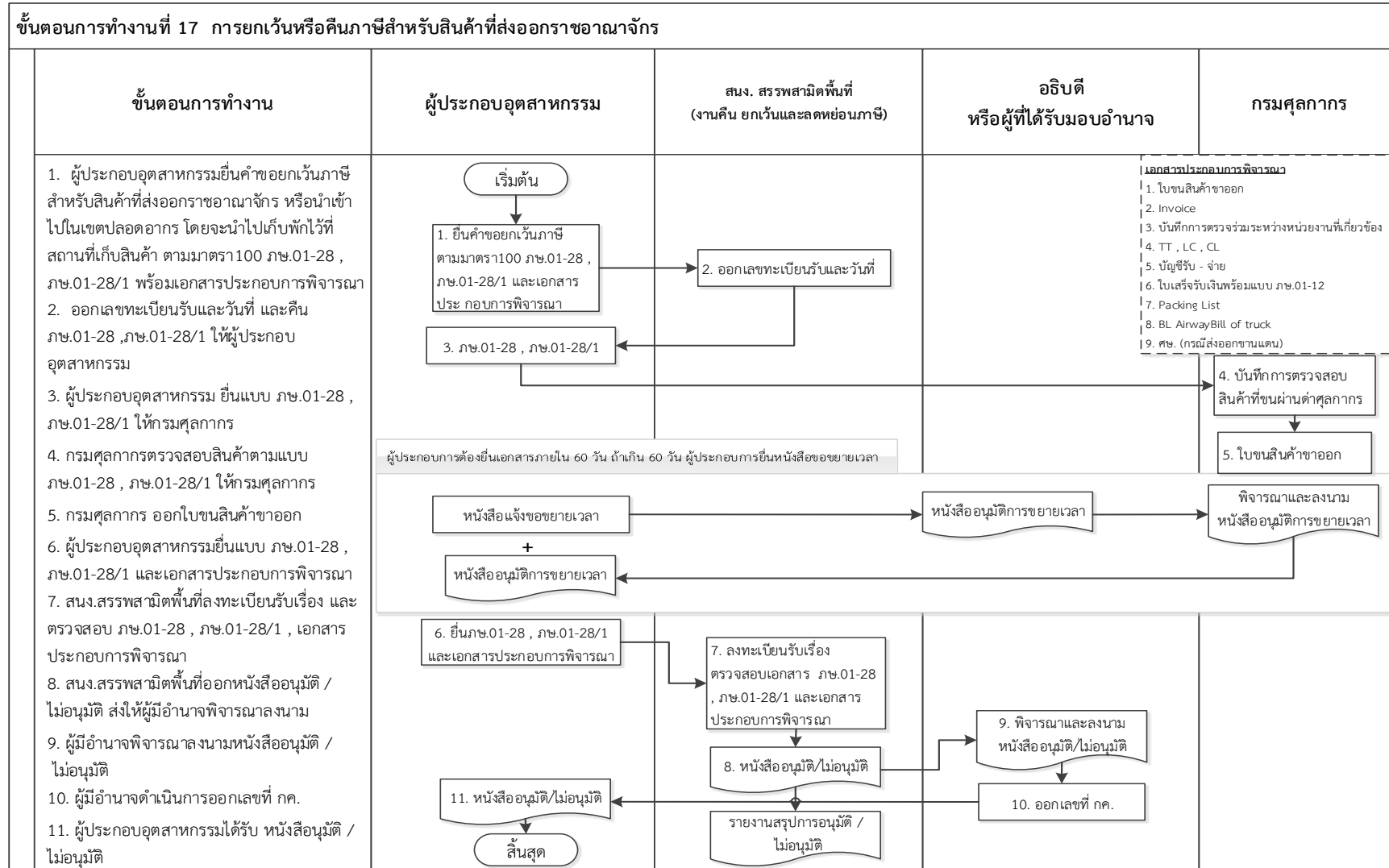


2.2.2.16 ขั้นตอนการทำงานที่ 16 การยกเว้นหรือคืนภาษีสำหรับสินค้าที่ส่งออกนอกราชอาณาจักรหรือนำเข้าไปในเขตปลอดอากร โดยจะนำไปเก็บพักไว้ที่สถานที่เก็บสินค้า (TOR No. 2.2.5)



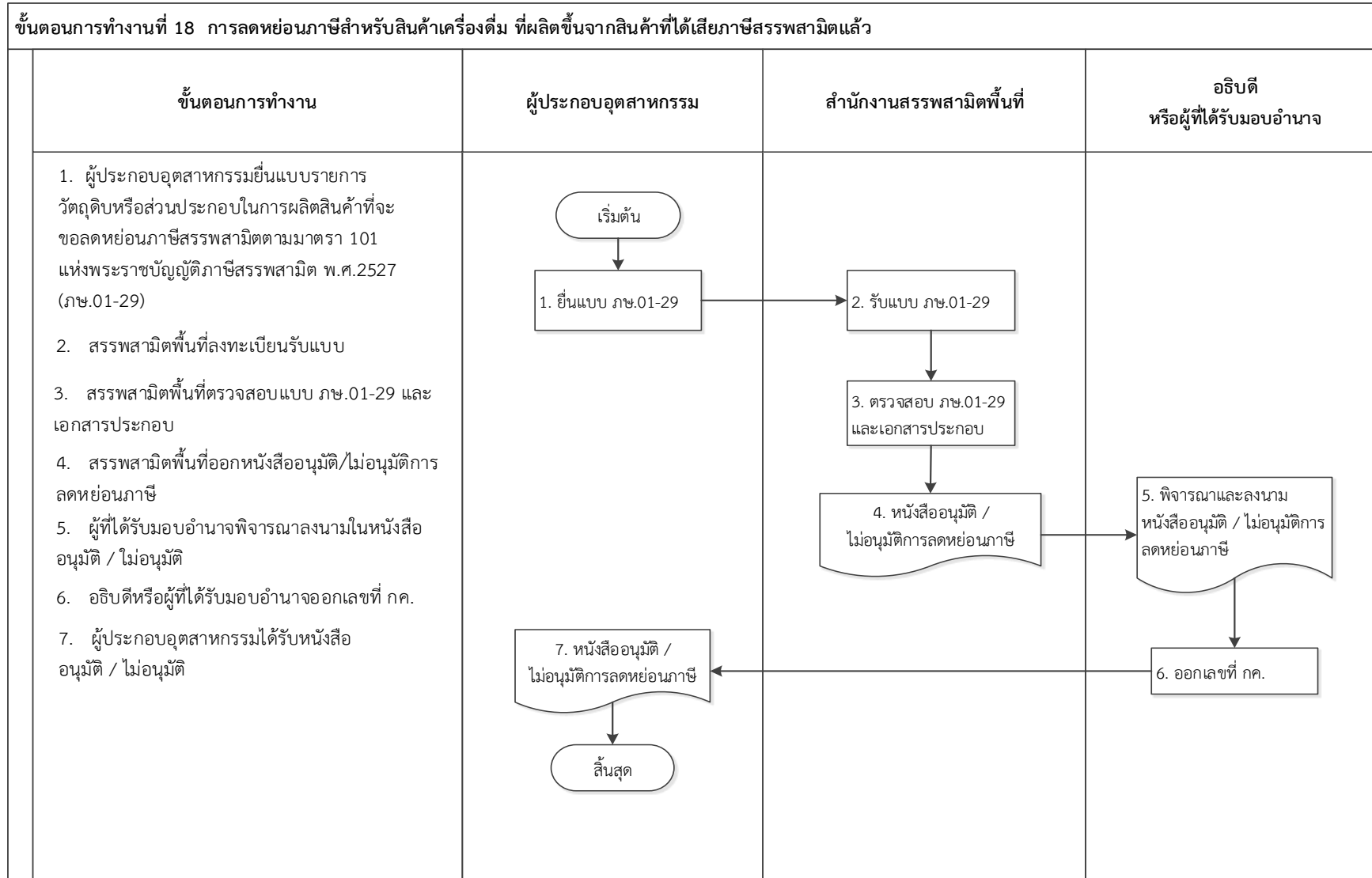


2.2.2.17 ขั้นตอนการทำงานที่ 17 การยกเว้นหรือคืนภาษีสำหรับสินค้าที่ส่งออกราชอาณาจักร (TOR No. 2.2.5)

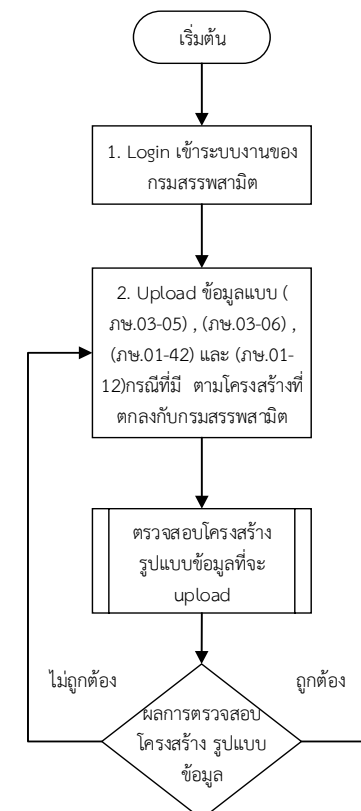





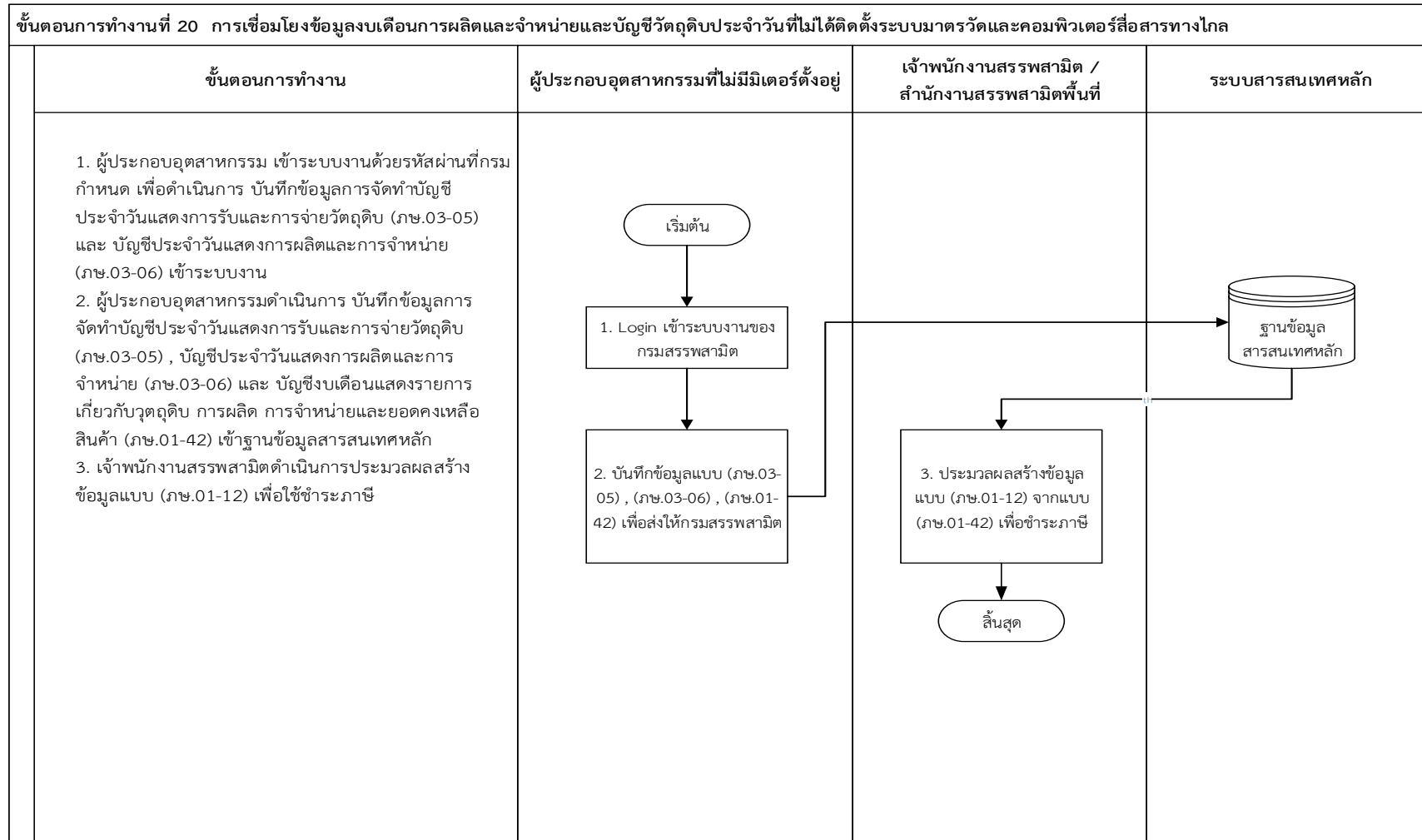
2.2.2.18 ขั้นตอนการทำงานที่ 18 การลดหย่อนภาษีสำหรับสินค้าเครื่องดื่ม ที่ผลิตขึ้นจากสินค้าที่ได้เสียภาษีสรรพสามิตแล้ว (TOR No. 2.2.5)



2.2.2.19 ขั้นตอนการทำงานที่ 19 การเชื่อมโยงข้อมูลลงเดือนการผลิตและจำหน่ายและบัญชีวัตถุดิบประจำวันทีติดตั้งระบบมาตรวัดและคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล
 (TOR No. 2.2.4)

ขั้นตอนการทำงานที่ 19 การเชื่อมโยงข้อมูลลงเดือนการผลิตและจำหน่ายและบัญชีวัตถุดิบประจำวันทีติดตั้งระบบมาตรวัดและคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล			
ขั้นตอนการทำงาน	ผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่มีมิเตอร์ตั้งอยู่	เจ้าพนักงานสรรพสามิต / สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่	ระบบสารสนเทศหลัก
<p>1. ผู้ประกอบอุตสาหกรรม เข้าระบบงานด้วยรหัสผ่านที่กรมกำหนด เพื่อดำเนินการ Upload ข้อมูลการจัดทำบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ (ภาษ.03-05) และ บัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย (ภาษ.03-06) เข้าระบบงาน</p> <p>2. ผู้ประกอบอุตสาหกรรมดำเนินการ Upload ข้อมูลการจัดทำบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ (ภาษ.03-05) , บัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย (ภาษ.03-06) และ บัญชีซึ่งเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่ายและยอดคงเหลือสินค้า (ภาษ.01-42) เข้าฐานข้อมูลสารสนเทศหลัก ตามรูปแบบที่กรมกำหนด</p> <p>3. เจ้าพนักงานสรรพสามิตดำเนินการประมวลผลสร้างข้อมูลแบบ (ภาษ.01-12) เพื่อใช้ชำระภาษี</p>	 <pre> graph TD Start([เริ่มต้น]) --> Step1[1. Login เข้าระบบงานของกรมสรรพสามิต] Step1 --> Step2[2. Upload ข้อมูลแบบ (ภาษ.03-05), (ภาษ.03-06), (ภาษ.01-42) และ (ภาษ.01-12) กรณีที่มี ตามโครงสร้างที่ตกลงกับกรมสรรพสามิต] Step2 --> Step3[ตรวจสอบโครงสร้างรูปแบบข้อมูลที่จะ upload] Step3 --> Decision{ผลการตรวจสอบโครงสร้างรูปแบบข้อมูล} Decision -- ไม่ถูกต้อง --> Step2 Decision -- ถูกต้อง --> Step4[3. ประมวลผลสร้างข้อมูลแบบ (ภาษ.01-12) จากแบบ (ภาษ.01-42) เพื่อชำระภาษี] Step4 --> End([สิ้นสุด]) </pre>	<p>3. ประมวลผลสร้างข้อมูลแบบ (ภาษ.01-12) จากแบบ (ภาษ.01-42) เพื่อชำระภาษี</p> <p>สิ้นสุด</p>	

2.2.2.20 ขั้นตอนการทำงานที่ 20 การเชื่อมโยงข้อมูลลงเดือนการผลิตและจำหน่ายและบัญชีวัตถุดิบประจำวันที่ไม่ได้ติดตั้งระบบมาตรวัดและคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล (TOR No. 2.2.4)





2.2.2.21 ขั้นตอนการทำงานที่ 21 การควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน ที่ผู้ควบคุมโรงงานต้องจัดทำ (TOR No. 2.2.4)

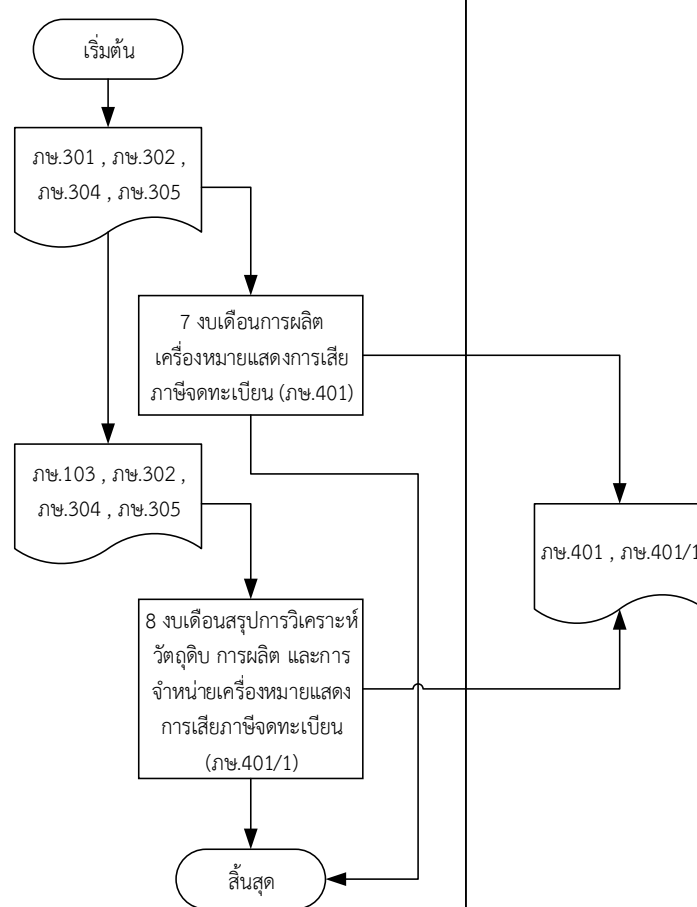
ขั้นตอนการทำงานที่ 21 การควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน ที่ผู้ควบคุมโรงงานต้องจัดทำ			
ขั้นตอนการทำงาน	โรงงานผลิตเครื่องหมายฯ	ผู้ควบคุมโรงงาน	กรมสรรพสามิต/ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่
<p>โรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน ผู้ควบคุมโรงงานจัดทำบัญชีดังต่อไปนี้</p> <p>1 ทะเบียนแม่พิมพ์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต สิ่งที่ใช้ทำแม่พิมพ์ แผ่นฟิล์มที่ใช้ถ่ายแม่พิมพ์ตราเครื่องหมายการค้าอันเป็นลักษณะจำเพาะของเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน (ภษ.301) ซึ่งต้องใช้หลักฐานประกอบการลงทะเบียนดังนี้</p> <p>1.1 ใบแจ้งความการนำแม่พิมพ์/แผ่นฟิล์มเข้าเก็บในโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน (ภษ.101)</p> <p>1.2 บันทึกการทำลายแม่พิมพ์/แผ่นฟิล์มที่เสื่อมคุณภาพหรือไม่มีคุณภาพจำเป็นจะต้องใช้อีกต่อไป</p> <p>2 บัญชีประจำวันแสดงการรับจ่ายวัตถุดิบสำหรับใช้ในการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียนที่เก็บรักษาในห้องเก็บ (ภษ.302) ซึ่งต้องใช้หลักฐานประกอบการลงทะเบียนดังนี้</p> <p>2.1 ใบแจ้งความการจัดหาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน (ภษ.102)</p> <p>2.2 ใบเบิกวัตถุดิบสำหรับผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน ของโรงงานผลิตเครื่องหมายฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัน/เดือน/ปี ที่เบิกวัตถุดิบ - เลขที่เอกสาร - รายละเอียดของวัตถุดิบที่ขอเบิก - จำนวนวัตถุดิบที่ขอเบิก กรณีแผ่นอลูมิเนียมหรือแผ่นเหล็กให้ระบุหน่วยเป็นแผ่น กรณีเม็ดพลาสติกให้ระบุหน่วยเป็นถุงหรือกิโลกรัม 		<p>1 ทะเบียนแม่พิมพ์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต สิ่งที่ใช้ทำแม่พิมพ์ แผ่นฟิล์มที่ใช้ถ่ายแม่พิมพ์ตราเครื่องหมายการค้าอันเป็นลักษณะจำเพาะของเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียน (ภษ.301)</p> <p>2 บัญชีประจำวันแสดงการรับจ่ายวัตถุดิบสำหรับใช้ในการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจดทะเบียนที่เก็บรักษาในห้องเก็บ (ภษ.302)</p>	



ขั้นตอนการทำงานที่ 21 การควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน ที่ผู้ควบคุมโรงงานต้องจัดทำ			
ขั้นตอนการทำงาน	โรงงานผลิตเครื่องหมายฯ	ผู้ควบคุมโรงงาน	กรมสรรพสามิต/ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่
<p>3 บัญชีประจำวันแสดงจำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียนที่ผลิตได้ที่ส่งออกจากโรงงาน และคงเหลือแยกแต่ละตรา (ภษ.303) ซึ่งต้องใช้หลักฐานประกอบการบันทึกบัญชีดังนี้</p> <p>3.1 ใบแจ้งความการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน มาตรา 67(3) แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2527 (ภษ.103) หรือรายงานแจ้งการผลิตประจำวันของการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน ของผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตเครื่องหมายฯ ซึ่งระบุรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัน/เดือน/ปี ที่ผลิต - เลขที่เอกสาร - รายละเอียดของตราหรือเครื่องหมายการค้าของเครื่องหมายฯ ที่ผลิต - ปริมาณ หรือปริมาตร ของสินค้า เช่น ขนาด 280 ซม.³ - ชื่อของโรงอุตสาหกรรมเครื่องตีพิมพ์เป็นเจ้าของตราหรือเครื่องหมายฯ - จำนวนเครื่องหมายฯ ที่ผลิตได้ซึ่งระบุหน่วยเป็นกล่อง หรือฝา - จำนวนเครื่องหมายฯ ที่เสียหายระหว่างผลิต ซึ่งระบุหน่วยเป็นฝา (ถ้ามี) - จำนวนวัตถุดิบที่เสียหายระหว่างผลิต <p>3.2 คำขอขณและใบขนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.01-24)</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>3.1 ใบแจ้งความการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน มาตรา 67(3) แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2527 (ภษ.103) หรือรายงานแจ้งการผลิตประจำวันของการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน ของผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตเครื่องหมายฯ</p> <p>3.2 คำขอขณและใบขนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.01-24)</p> <p>3.3 บันทึกการตรวจทำลายเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน</p> <p>5.1 รายงานแจ้งการผลิตประจำวันของการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน</p> <p>5.2 บันทึกการตรวจสอบและทำลายวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตและเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียนที่เสียหายใช้การไม่ได้ระหว่างการผลิตของคณะกรรมการ</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p>3 บัญชีประจำวันแสดงจำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียนที่ผลิตได้ที่ส่งออกจากโรงงาน และคงเหลือแยกแต่ละตรา (ภษ.303)</p> <p>4 บัญชีประจำวันแสดงยอดรวมจำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียนทุกตรา (ภษ.304)</p> <p>5 บัญชีประจำวันควบคุมวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เสียหายใช้ไม่ได้ระหว่างการผลิต และบัญชีประจำวันควบคุมเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียนที่เสียหายใช้ไม่ได้ระหว่างการผลิต (ภษ.305)</p>	



ขั้นตอนการทำงานที่ 21 การควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียน ที่ผู้ควบคุมโรงงานต้องจัดทำ			
ขั้นตอนการทำงาน	โรงงานผลิตเครื่องหมาย	ผู้ควบคุมโรงงาน	กรมสรรพสามิต/ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่
<p>3.3 บันทึกการตรวจทำลายเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียนที่ผลิตเสร็จแล้วแต่เสื่อมคุณภาพ หรือหมดความจำเป็นที่จะรักษาของคณะกรรมการ ซึ่งแต่งตั้งตามข้อ 13 วรรคสอง แห่งระเบียบว่าด้วยการควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียน พ.ศ.2545 (ถ้ามี)</p> <p>4 บัญชีประจำวันแสดงยอดรวมจำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียนทุกตรา (ภษ.304) ซึ่งต้องใช้หลักฐานประกอบการบันทึกบัญชีประจำวันแสดงยอดรวมจำนวนเครื่องหมายฯ ทุกตรา เช่นเดียวกับบัญชีประจำวันแสดงจำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียนที่ผลิตได้ที่ส่งออกจากโรงงานและคงเหลือแยกแต่ละตรา (ภษ.303)</p> <p>5 บัญชีประจำวันควบคุมวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เสียหายใช้ไม่ได้ระหว่างการผลิต และบัญชีประจำวันควบคุมเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียนที่เสียหายใช้ไม่ได้ระหว่างการผลิต ภษ.305</p> <p>เนื่องจากวัตถุดิบและเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียนมีหน่วยต่างกัน ดังนั้นผู้ควบคุมโรงงานจึงต้องจัดทำบัญชีประจำวันควบคุมวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เสียหายใช้ไม่ได้ระหว่างการผลิต แยกออกจากบัญชีประจำวันควบคุมเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียนที่เสียหายใช้ไม่ได้ระหว่างการผลิต แต่ใช้ชื่อแบบว่า ภษ.305 เช่นเดิม โดยใช้หลักฐานประกอบการบันทึกบัญชีดังนี้</p> <p>5.1 รายงานแจ้งการผลิตประจำวันของการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัดทะเบียน ซึ่งมีรายละเอียดตามข้อ 3.1</p>	<pre> graph TD A[2] --> B[คำขอขึ้นและใบขน เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี จัดทะเบียน (ภษ.01-24)] B --> C[6 บันทึกการตรวจนับและชั่งน้ำหนัก เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัด ทะเบียน ที่นำออกจากโรงงานผลิต เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัด ทะเบียน (ภษ.306)] C --> D([สิ้นสุด]) </pre>		

ขั้นตอนการทำงานที่ 21 การควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน ที่ผู้ควบคุมโรงงานต้องจัดทำ			
ขั้นตอนการทำงาน	โรงงานผลิตเครื่องหมายฯ	ผู้ควบคุมโรงงาน	กรมสรรพสามิต/ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่
<p>5.2 บันทึกการตรวจสอบและทำลายวัตถุบัพที่ใช้ในการผลิตและเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียนที่เสียหาย ใช้การไม่ได้ระหว่างการผลิตของคณะกรรมการ ซึ่งแต่งตั้งตามข้อ 13 วรรคสอง แห่งระเบียบว่าด้วยการควบคุมโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน พ.ศ. 2545 (ถ้ามี)</p> <p>6 บันทึกการตรวจนับและชั่งน้ำหนักเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน ที่นำออกจากโรงงานผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.306) ซึ่งต้องใช้คำขอชนและใบขนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.01-24) ประกอบการบันทึกการตรวจนับฯ ดังกล่าว</p> <p>7 งบเดือนการผลิตเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.401) ซึ่งต้องใช้เอกสารประกอบการบันทึกงเดือนการผลิตเครื่องหมายฯ ดังนี้ แบบ ภษ.301 , ภษ.302 , ภษ.304 , ภษ.305</p> <p>8 งบเดือนสรุปการวิเคราะห์วัตถุบัพ การผลิต และการจำหน่ายเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.401/1) ซึ่งต้องใช้เอกสารประกอบการบันทึกงเดือนสรุปการวิเคราะห์วัตถุบัพฯ ดังนี้ ภษ.103 , ภษ.302 , ภษ.304 , ภษ.305</p>		 <pre> graph TD Start([เริ่มต้น]) --> Box1[ภษ.301 , ภษ.302 , ภษ.304 , ภษ.305] Box1 --> Box2[7 งบเดือนการผลิต เครื่องหมายแสดงการเสีย ภาษีจัตหะเบียน (ภษ.401)] Box1 --> Box3[ภษ.103 , ภษ.302 , ภษ.304 , ภษ.305] Box2 --> Box4[8 งบเดือนสรุปการวิเคราะห์ วัตถุบัพ การผลิต และการ จำหน่ายเครื่องหมายแสดง การเสียภาษีจัตหะเบียน (ภษ.401/1)] Box3 --> Box4 Box4 --> End([สิ้นสุด]) Box2 --> Box5[ภษ.401 , ภษ.401/1] Box4 --> Box5 Box5 --> End </pre>	