



ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการใช้ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace)  
สำหรับสินค้ายาสูบชนิดบุหรีซิการ์แรตที่ผลิตในราชอาณาจักรและนำเข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักร  
พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษี การควบคุม และตรวจสอบการผลิตสินค้ายาสูบชนิดบุหรีซิการ์แรตที่ผลิตในราชอาณาจักรและนำเข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักร เป็นไปโดยถูกต้อง รัดกุม และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๒) (๓) (๔) มาตรา ๑๑๘ มาตรา ๑๒๐ และมาตรา ๑๒๑ แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการใช้ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) สำหรับสินค้ายาสูบชนิดบุหรีซิการ์แรตที่ผลิตในราชอาณาจักรและนำเข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ รักษาการตามระเบียบนี้

หมวด ๑  
บททั่วไป

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“โรงอุตสาหกรรม” หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ในการผลิตยาสูบชนิดบุหรีซิการ์แรต รวมตลอดทั้งบริเวณแห่งสถานที่นั้น

“ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม” หมายความว่า เจ้าของโรงอุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาตผลิตยาสูบชนิดบุหรีซิการ์แรตตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้หมายความรวมถึงผู้จัดการหรือบุคคลอื่นซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของโรงอุตสาหกรรมด้วย

“ผู้นำเข้า” หมายความว่า ผู้นำเข้ายาสูบชนิดบุหรีซิการ์แรตมาจำหน่ายในราชอาณาจักร

“บุหรีซิการ์แรต” หมายความว่า ยาเส้นหรือยาเส้นปรุง ไม่ว่าจะมียาแห้งหรือยาอัดเจือปนหรือไม่ ซึ่งมวนด้วยกระดาษหรือวัตถุที่ทำขึ้นใช้แทนกระดาษ หรือใบยาแห้งหรือยาอัด

“ห่อ” หมายความว่า สิ่งบรรจุซึ่งใช้หุ้มห่อบุหรีซิการ์แรตขนาดบรรจุ ๑๐ ซอง

“หีบ” หมายความว่า สิ่งบรรจุซึ่งใช้หุ้มห่อบุหรือซีกาแรตขนาดบรรจุ ๕๐ ห่อ

“แสตมป์สรรพสามิต” หมายความว่า แสตมป์ยาสูบสำหรับยาสูบชนิดบุหรือซีกาแรตที่ผลิตในราชอาณาจักรและแสตมป์ยาสูบสำหรับยาสูบชนิดบุหรือซีกาแรตที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งมีภาพรหัสคิวอาร์ตามกฎกระทรวงกำหนดชนิดและลักษณะของแสตมป์สรรพสามิตและเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการ

“สถานที่ของผู้นำเข้า” หมายความว่า สถานที่ที่กรมสรรพสามิตอนุมัติให้ติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) สำหรับการดำเนินการของผู้นำเข้า

“ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace)” หมายความว่า ระบบบันทึกการใช้งานแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Recording System) และระบบติดตามแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Traceability System) ที่กรมสรรพสามิตติดตั้งภายในสายการผลิตของโรงอุตสาหกรรมหรือ ณ สถานที่ของผู้นำเข้า พร้อมอุปกรณ์และส่วนควบต่าง ๆ สำหรับบันทึกข้อมูลลงบนดวงแสตมป์และบนฉลากที่ใช้ปิดลงบนภาชนะที่บรรจุบุหรือซีกาแรตทั้งขนาดห่อและหีบ รวมถึงระบบที่ใช้ในการประมวลผลและการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างโรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้ากับกรมสรรพสามิต

“สายการผลิต” หมายความว่า กระบวนการผลิตยาสูบชนิดบุหรือซีกาแรตในระบบการผลิตแบบต่อเนื่องที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงอุตสาหกรรม

“สรรพสามิตพื้นที่” หมายความว่า สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้าตั้งอยู่

“เจ้าพนักงานสรรพสามิต” หมายความว่า เจ้าพนักงานสรรพสามิตสังกัดสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้าตั้งอยู่

“เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ” หมายความว่า ผู้ที่กรมสรรพสามิตว่าจ้างหรือมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการทั้งปวงเกี่ยวกับระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ซึ่งประจำอยู่ภายในโรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้า

## หมวด ๒

### การติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace)

ข้อ ๕ ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ที่ติดตั้ง ณ โรงอุตสาหกรรมประกอบด้วย

๕.๑ กลุ่มอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์หลัก (Master Computer System) และระบบสายสัญญาณ โดยต้องเป็นระบบที่รองรับการรับส่งข้อมูลจากระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ไปยังระบบคอมพิวเตอร์หลักของโรงอุตสาหกรรม และศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง (Data Center) โดยต้องประกอบด้วย

๕.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๓

๕.๑.๒ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) แบบที่ ๒-๓

๕.๑.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch)

๕.๑.๔ อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)

๕.๑.๕ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑๐ kVA

๕.๑.๖ ซอฟต์แวร์ไฮเปอร์ไวเซอร์ (Software Hypervisor)

๕.๑.๗ ซอฟต์แวร์สำหรับจัดเก็บข้อมูลเสมือน

๕.๒ กลุ่มอุปกรณ์สำหรับระบบบันทึกการใช้งานแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Recording System) ที่ติดตั้งเข้ากับสายการผลิตของโรงอุตสาหกรรม เพื่อใช้สำหรับบันทึกข้อมูลการใช้งานแสตมป์ยาสูบสำหรับยาสูบชนิดบุหรีซิกาแรตที่ผลิตในราชอาณาจักร โดยต้องประกอบด้วย

๕.๒.๑ Embedded PC

๕.๒.๒ กล้อง (Camera)

๕.๒.๓ PLC

๕.๒.๔ Label Applicator

๕.๒.๕ Barcode Scanner

๕.๒.๖ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓ kVA

๕.๒.๗ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑ kVA

๕.๒.๘ Camera License

๕.๓ กลุ่มอุปกรณ์สำหรับระบบติดตามแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Traceability System) ที่ติดตั้งเข้ากับสายการผลิตของโรงอุตสาหกรรม เพื่อใช้สำหรับบันทึกข้อมูลการจัดส่งยาสูบชนิดบุหรีซิกาแรตของผู้ประกอบอุตสาหกรรม โดยต้องประกอบด้วย

๕.๓.๑ Embedded PC

๕.๓.๒ กล้อง (Camera)

๕.๓.๓ PLC

๕.๓.๔ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓ kVA

๕.๓.๕ Camera License

ข้อ ๖ ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ที่ติดตั้ง ณ สถานที่ของผู้นำเข้า ประกอบด้วย

๖.๑ กลุ่มอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์หลัก (Master Computer System) และระบบสายสัญญาณ โดยต้องเป็นระบบที่รองรับการรับส่งข้อมูลจากระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ไปยังระบบคอมพิวเตอร์หลักของสถานที่ของผู้นำเข้า และศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง (Data Center) โดยต้องประกอบด้วย

๖.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๔-๗

๖.๑.๒ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) แบบที่ ๑-๓

๖.๑.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch)

๖.๑.๔ อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)

๖.๑.๕ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑๐ kVA

๖.๑.๖ ซอฟต์แวร์ไฮเปอร์ไวเซอร์ (Software Hypervisor)

๖.๑.๗ ซอฟต์แวร์สำหรับจัดเก็บข้อมูลเสมือน

๖.๒ กลุ่มอุปกรณ์สำหรับระบบบันทึกการใช้งานแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Recording System) ที่ติดตั้งเข้ากับสถานที่ของผู้นำเข้า เพื่อใช้สำหรับบันทึกข้อมูลการใช้งานแสตมป์ยาสูบสำหรับยาสูบชนิดบุหรี่ซิการ์และแรตที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร โดยต้องประกอบด้วย

- ๖.๒.๑ Embedded PC
- ๖.๒.๒ กล้อง (Camera)
- ๖.๒.๓ PLC
- ๖.๒.๔ Label Applicator
- ๖.๒.๕ Barcode Scanner
- ๖.๒.๖ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓ kVA
- ๖.๒.๗ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑ kVA
- ๖.๒.๘ Camera License
- ๖.๒.๙ สายพาน Stamp Recording

๖.๓ กลุ่มอุปกรณ์สำหรับระบบติดตามแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Traceability System) ที่ติดตั้งเข้ากับสถานที่ของผู้นำเข้า เพื่อใช้บันทึกข้อมูลการจัดส่งยาสูบชนิดบุหรี่ซิการ์และแรตของผู้นำเข้า โดยต้องประกอบด้วย

- ๖.๓.๑ Embedded PC
- ๖.๓.๒ กล้อง (Camera)
- ๖.๓.๓ PLC
- ๖.๓.๔ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓ kVA
- ๖.๓.๕ Camera License

ข้อ ๗ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่จัดเตรียมพื้นที่และห้องเพื่อรองรับการติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace)

๗.๑ พื้นที่ที่ใช้สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ระบบบันทึกการใช้งานแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Recording System) ระบบติดตามแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Traceability System) โดยผู้ประกอบอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ หรือผู้ที่กรมสรรพสามิตมอบหมายจะต้องสำรวจตำแหน่งที่ติดตั้งร่วมกัน

๗.๒ ห้องที่ใช้สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก (Server Room)

๗.๓ ห้องควบคุมการปฏิบัติการเกี่ยวกับระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace Control Room)

ข้อ ๘ เมื่อติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้สำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ร่วมกันทดสอบเพื่อรับรองการใช้งานระบบดังกล่าวภายในเวลาอันสมควร

ข้อ ๙ ให้สรรพสามิตพื้นที่มีหน้าที่ไปตรวจโรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้าที่อยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบทุก ๆ หกเดือน และให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานสรรพสามิตภาคมีหน้าที่ไปตรวจโรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้าที่อยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งต่อปี

การตรวจโรงอุตสาหกรรมตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ตรวจบันทึกผลการตรวจไว้ในสมุดตรวจราชการ โดยให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมหรือเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ และให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมหรือเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบลงลายมือชื่อรับทราบผลการตรวจ

การตรวจสถานที่ของผู้นำเข้าตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ตรวจบันทึกผลการตรวจไว้ในสมุดตรวจราชการ โดยให้นำเข้าหรือเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ และให้นำเข้าหรือเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบลงลายมือชื่อรับทราบผลการตรวจ

ข้อ ๑๐ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมและดูแลรักษาระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ก่อนที่ผู้ใดจะกระทำการใด ๆ ต่อระบบดังกล่าวให้ผู้นั้นแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ โดยให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบสอบถามวัตถุประสงค์ พร้อมตรวจสอบเอกสารสั่งการ (ถ้ามี) และให้ผู้นั้นบันทึกรายละเอียดการกระทำและลงนามไว้ในสมุดบันทึกประจำโรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ของผู้นำเข้าทุกครั้ง ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบมีหน้าที่ตรวจสอบการกระทำของผู้นั้นตลอดเวลาจนกว่าจะแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๑ ห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้าย เปลี่ยนแปลง หรือกระทำด้วยประการใด ๆ ให้อุปกรณ์ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) หรือสิ่งติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวที่กรมสรรพสามิตได้จัดทำไว้ บุกสลาย ขำรุด หรือใช้การไม่ได้ เว้นแต่จะเป็นการเคลื่อนย้าย เปลี่ยนแปลง หรือกระทำด้วยประการใด ๆ ที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี ๑

#### หมวด ๓

#### หน้าที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๒ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ปฏิบัติในกระบวนการผลิตยาสูบชนิดบุหรือซิการ์เรต โดยใช้ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ดังนี้

๑๒.๑ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องกรอกข้อมูลชื่อผู้เสียภาษี สถานที่ผลิต สายการผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต รหัสบนดวงแสตมป์ ข้อมูลรายละเอียดสินค้า (Product Master) ในระบบบันทึกการใช้งานแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Recording System) และข้อมูลคำสั่งซื้อสินค้า ข้อมูลการจัดส่งสินค้า ข้อมูลคำร้องขอเปลี่ยนสินค้า (ถ้ามี) ในระบบติดตามแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Traceability System) โดยการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ

๑๒.๒ กรณีที่มีการเพิ่มสายการผลิตผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนการจัดเก็บภาษี ๑ ทราบ ผ่านสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ก่อนเริ่มใช้สายการผลิตไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน เพื่อให้ติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ทั้งนี้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่จัดหาพื้นที่สำหรับรองรับการติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) และต้องอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่กรมสรรพสามิตมอบหมายให้เข้าดำเนินการติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) และทำการทดสอบและรับรองการใช้ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) นั้น

๑๒.๓ กรณีเปลี่ยนแปลงหรือย้ายสายการผลิตภายในโรงอุตสาหกรรม ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงหรือย้ายสายการผลิตให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ ทราบผ่านสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่โดยแจ้งเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ แล้วจึงสามารถดำเนินการได้ ทั้งนี้ ก่อนเริ่มทำการผลิตในสายการผลิตที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงหรือย้าย ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องให้กรมสรรพสามิตติดตั้งระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ให้เสร็จเรียบร้อย โดยต้องผ่านการทดสอบและรับรองการใช้ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) นั้นก่อน

ข้อ ๑๓ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ปฏิบัติเกี่ยวกับระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ดังนี้

๑๓.๑ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) หรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่กรมสรรพสามิตได้ทำการติดตั้ง รวมทั้งตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา โดยใช้ความระมัดระวังและฝีมือดังเช่นที่พึงปฏิบัติในการประกอบกิจการของตน

๑๓.๒ หากชุดอุปกรณ์ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) หรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่กรมสรรพสามิตได้ทำการติดตั้ง รวมทั้งตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวสูญหาย บุปสลาย หรือชำรุด ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบหรือเจ้าพนักงานสรรพสามิตทราบโดยมิชักช้า และหากการสูญหาย บุปสลาย หรือชำรุดนั้น เกิดขึ้นเพราะผู้ประกอบอุตสาหกรรมมิได้ใช้ความระมัดระวังและฝีมือดังเช่นที่พึงปฏิบัติในการประกอบกิจการของตน ให้กรมสรรพสามิตมีอำนาจหน้าที่ดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

๑๓.๓ หากพบความผิดปกติของอุปกรณ์ระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบทราบโดยเร็วที่สุด

๑๓.๔ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานสรรพสามิต เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ หรือบุคคลอื่นที่กรมสรรพสามิตมอบหมายเป็นหนังสือเข้าไปในโรงอุตสาหกรรมเพื่อดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษา แก้ไขซ่อมแซมระบบหรืออุปกรณ์ หรืออื่น ๆ ตามที่กรมสรรพสามิตสั่งการโดยผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องอำนวยความสะดวกในการดำเนินการตามสมควร

ข้อ ๑๔ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมทำบัญชีประจำวันแสดงการรับและจ่ายวัตถุดิบ (ภส.๐๗-๐๑) บัญชีประจำวันแสดงการผลิตและจำหน่าย (ภส.๐๗-๐๒) ให้แล้วเสร็จภายในสามวันนับแต่วันที่เกิดรายการ และเก็บรักษาบัญชีและเอกสารประกอบการลงบัญชีไว้ที่โรงอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่าห้าปีนับแต่เกิดรายการ เพื่อให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตตรวจสอบ และงบเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่าย และยอดคงเหลือสินค้า (ภส.๐๗-๐๔) ยื่นต่อเจ้าพนักงานสรรพสามิตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกรมสรรพสามิตว่าด้วยการกำหนดแบบบัญชีประจำวัน แบบบัญชีรับจ่ายสินค้า แบบงบเดือน และสถานที่สำหรับยื่นงบเดือนและบัญชีรับจ่ายสินค้า

หมวด ๔  
หน้าที่ผู้นำเข้า

ข้อ ๑๕ ผู้นำเข้าต้องแจ้งข้อมูลชื่อผู้เสียภาษี สถานที่ผลิต สายการผลิต วัน เดือน ปี ที่ผลิต รหัสบนดวงแสตมป์ ข้อมูลรายละเอียดสินค้า (Product Master) ของบุหรี่ยิกาแรตที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักร ให้กรมสรรพสามิตทราบเพื่อนำข้อมูลดังกล่าวผ่านระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ก่อนที่บุหรี่ยิกาแรตนั้นจะนำเข้าสำเร็จตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากร

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้นำเข้านำเข้าบุหรี่ยิกาแรตสำเร็จตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรแล้ว ก่อนการจำหน่ายสินค้าผู้นำเข้าต้องนำสินค้าดังกล่าวไปยังสถานที่ของผู้นำเข้าเพื่อกรอกข้อมูลการใช้แสตมป์ในระบบตรวจสอบติดตามและแกะรอย (Track & Trace) ประกอบด้วย ข้อมูลชื่อผู้เสียภาษี สถานที่ผลิต สายการผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต รหัสบนดวงแสตมป์ ข้อมูลรายละเอียดสินค้า (Product Master) ในระบบบันทึกการใช้งานแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Recording System) และข้อมูลคำสั่งซื้อสินค้า ข้อมูลการจัดส่งสินค้า ข้อมูลคำร้องขอเปลี่ยนสินค้า (ถ้ามี) ในระบบติดตามแสตมป์สรรพสามิต (Stamp Traceability System) โดยการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ

ข้อ ๑๗ ให้ผู้นำเข้าจัดทำบัญชีรับจ่ายสินค้าที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร (ภส.๐๗-๐๓) และยื่นต่อเจ้าพนักงานสรรพสามิตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกรมสรรพสามิตว่าด้วยการกำหนดแบบบัญชีประจำวัน แบบบัญชีรับจ่ายสินค้า แบบงบเดือน และสถานที่สำหรับยื่นงบเดือนและบัญชีรับจ่ายสินค้า

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ว่าที่ร้อยตรี

(ยงยุทธ ภูมิประเทศ)

รองอธิบดี รักษาการในตำแหน่ง

ที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์ภาษีสรรพสามิต รักษาการแทน

อธิบดีกรมสรรพสามิต