#### ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการ สำหรับสินค้าสุราแช่ที่ผลิตจากโรงอุตสาหกรรมสุราที่ติดตั้งระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการ

พ.ศ. అడ్డండ

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับสินค้าสุราแช่ที่ผลิตจากโรงอุตสาหกรรม ที่มีการติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการของกรมสรรพสามิตหรือ ที่กรมสรรพสามิตรับรองตามระเบียบที่อธิบดีกำหนดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีมาตรฐาน เป็นแนวทางเดียวกัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๒) (๓) และ (๔) มาตรา ๑๑๘ มาตรา ๑๒๐ มาตรา ๑๒๑ และมาตรา ๑๒๒ แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิต จึงวางระเบียบเกี่ยวกับการใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการในการบริหาร การจัดเก็บภาษีสำหรับสินค้าสุราแช่ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมสรรพสามิตว่าด้วยการใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีของทางราชการสำหรับสินค้าสุราแข่ที่ผลิตจากโรงอุตสาหกรรมสุราที่ติดตั้งระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

"โรงอุตสาหกรรม" หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ในการผลิตสุราตามพระราชบัญญัติ ภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ รวมตลอดทั้งบริเวณแห่งสถานที่นั้นซึ่งได้ติดตั้งระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการภายในสายการผลิต เพื่อใช้สำหรับพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีของทางราชการ

"สุรา" หมายความว่า สุราแช่ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งผลิตจาก โรงอุตสาหกรรมตามระเบียบนี้

"ผู้ประกอบอุตสาหกรรม" หมายความว่า เจ้าของโรงอุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาตผลิตสุรา ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้หมายความรวมถึงผู้จัดการหรือบุคคลอื่น ซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของโรงอุตสาหกรรมด้วย

"เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี" หมายความว่า เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของ ทางราชการสำหรับสุราที่ผลิตในราชอาณาจักรที่มีลักษณะตามความในข้อ ๑๖ ของกฎกระทรวงกำหนดชนิด และลักษณะของแสตมป์สรรพสามิตและเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งพิมพ์จากระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีตามระเบียบนี้

"ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี" หมายความว่า ระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีของทางราชการที่กรมสรรพสามิตติดตั้งภายในสายการผลิตของโรงอุตสาหกรรม พร้อมอุปกรณ์และส่วนควบต่าง ๆ สำหรับใช้พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีของทางราชการ รวมถึงระบบที่ใช้ในการประมวลผลและการรับ - ส่งข้อมูลระหว่างโรงอุตสาหกรรมกับกรมสรรพสามิต

"สายการผลิต" หมายความว่า สายการบรรจุสุราในระบบการผลิตแบบต่อเนื่องที่ผู้ประกอบ อุตสาหกรรมใช้ในการบรรจุสุราลงภาชนะซึ่งติดตั้งในกระบวนการผลิตภายในโรงอุตสาหกรรม

"สรรพสามิตพื้นที่" หมายความว่า สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่

"เจ้าพนักงานสรรพสามิต" หมายความว่า เจ้าพนักงานสรรพสามิตสังกัดสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่

"ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม" หมายความว่า เจ้าพนักงานสรรพสามิตที่อยู่ปฏิบัติงานประจำ โรงอุตสาหกรรม เพื่อควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติของผู้ประกอบอุตสาหกรรม

"เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ" หมายความว่า ผู้ที่กรมสรรพสามิตว่าจ้างหรือมอบหมายให้มี หน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการทั้งปวงเกี่ยวกับระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีซึ่งประจำ อยู่ภายในโรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่ที่กรมสรรพสามิตกำหนด

ข้อ ๔ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ รักษาการตามระเบียบนี้

### หมวด ๑ การติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี

ข้อ ๕ ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ประกอบด้วย

- ๕.๑ ชุดอุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่ติดตั้งภายใน สายการผลิตของโรงอุตสาหกรรมเพื่อทำหน้าที่พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ ของสุราโดยพิมพ์แบบทีละภาชนะบรรจุภัณฑ์ ก่อนที่จะบรรจุลงกล่องลังถาดหรือภาชนะอื่นใด ต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้
- (๑) ตู้ควบคุมระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Secure Control Cabinet) ที่ติดตั้งภายในบริเวณสายการผลิต โดยมีชุดเครื่องพิมพ์หมึก เครื่องคอมพิวเตอร์ และชุดอุปกรณ์ควบคุมการพิมพ์ ติดตั้งอยู่ภายในตู้ทำหน้าที่สั่งการและควบคุมการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษี
- (๒) อุปกรณ์ตรวจจับภาชนะบรรจุภัณฑ์ (Product Detector) ที่ติดตั้ง บนสายพานลำเลียง (Conveyor Belt) ทำหน้าที่ตรวจจับและส่งสัญญาณเพื่อให้ระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีสามารถรับรู้ตำแหน่งและตรวจนับจำนวนภาชนะในการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีบนภาชนะบรรจุภัณฑ์

- (๓) ชุดเครื่องพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Tax Marks Printer) ที่ติดตั้งบนสายการผลิต ประกอบด้วยเครื่องพิมพ์และหัวพิมพ์ที่เชื่อมต่อมาจากตู้ควบคุมระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Secure Control Cabinet) ทำหน้าที่พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีบนภาชนะบรรจุภัณฑ์
- (๔) อุปกรณ์เอ็นโค้ดเดอร์ (Encoder) ที่ติดตั้งไว้กับเพลามอเตอร์ที่ขับเคลื่อน ระบบสายพานลำเลียง (Conveyor Belt) บนสายการผลิต ทำหน้าที่วัดความเร็วของสายพานลำเลียง (Conveyor Belt) ทำให้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีสามารถรับรู้ความเร็วและตำแหน่ง เพื่อวิเคราะห์และพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีได้อย่างแม่นยำ
- (๕) กล้องตรวจสอบคุณภาพ (QC Camera) ที่ติดตั้งบนสายการผลิต ทำหน้าที่ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์
- (๖) อุปกรณ์คัดแยกบรรจุภัณฑ์ (Rejection System) ที่ติดตั้งบนสายการผลิต ทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์แยกบรรจุภัณฑ์ โดยจะคัดแยกบรรจุภัณฑ์ออกจากสายการผลิตในกรณีที่พบ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์แล้วไม่สมบูรณ์หรือไม่ได้มาตรฐานตามที่ กรมสรรพสามิตกำหนด
- (๗) สายพานลำเลียงบรรจุภัณฑ์ที่ถูกคัดแยก (Rejection Conveyor) ที่ติดตั้งเสริมจากสายการผลิตทำหน้าที่เป็นสายพานที่รองรับบรรจุภัณฑ์ที่ถูกคัดแยกตามข้อ ๕.๑ (๖) เพื่อลำเลียงออกจากสายการผลิต
- (๘) กล้องวงจรปิด (CCTV) ที่ติดตั้งบริเวณใกล้กับชุดอุปกรณ์การพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี โดยติดตั้งในแต่ละสายการผลิตทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของชุด อุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี
- ๕.๒ ห้องอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก (Master Server Room) ใช้ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องแม่ข่าย (Server) โดยต้องมีการควบคุมภายในห้องที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย ตามหลักสากล
- ๕.๓ ห้องจัดเก็บที่ปลอดภัย (Secure Storage Facility Room) ใช้จัดเก็บอุปกรณ์ อะไหล่ (Spare Parts) หมึกสำหรับพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีและวัสดุอุปกรณ์สำรอง ของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี โดยขนาดของห้องขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของแต่ละ โรงอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ต้องสามารถจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ได้เพียงพอกับกำลังการผลิตของโรงอุตสาหกรรม โดยต้องมีกล้องวงจรปิด (CCTV) และระบบบันทึกการเข้าออก (Access Control) เพื่อเฝ้าระวังและ ตรวจสอบการเข้าออกของบุคคลและการกระทำใด ๆ

- ข้อ ๖ ชุดอุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีต้องติดตั้งในตำแหน่ง ที่เหมาะสมตามจำนวนสายการผลิตสุราภายในโรงอุตสาหกรรม โดยผู้ประกอบอุตสาหกรรม เจ้าพนักงาน สรรพสามิต ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ หรือผู้ที่กรมสรรพสามิตมอบหมาย จะต้องสำรวจตำแหน่งที่ติดตั้งร่วมกัน
  - ข้อ ๗ การติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีให้ปฏิบัติ ดังนี้

๗.๑ กรมสรรพสามิตมีหนังสือแจ้งให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า สามสิบวันก่อนเริ่มทำการติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี

เมื่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมสรรพสามิตแล้ว ผู้ประกอบ อุตสาหกรรมต้องมีหนังสือแจ้งความพร้อมในการติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ให้กรมสรรพสามิตทราบ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมสรรพสามิต

๗.๒ ในขณะติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ผู้ประกอบอุตสาหกรรม ต้องหยุดใช้สายการผลิตชั่วคราว เพื่อให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ ผู้ควบคุมระบบหรือผู้ที่กรมสรรพสามิตมอบหมายสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้โดยผู้ประกอบอุตสาหกรรม ต้องอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติหน้าที่นั้นตามสมควร

๗.๓ การติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีต้องดำเนินการติดตั้ง ให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่เริ่มติดตั้ง

๗.๔ เมื่อติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้สำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศ และสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ร่วมกันทดสอบเพื่อรับรองการใช้ ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีภายในเวลาอันสมควร ทั้งนี้ ต้องแจ้งให้ผู้ประกอบ อุตสาหกรรมทราบล่วงหน้า ก่อนเริ่มทดสอบไม่น้อยกว่าสิบห้าวันโดยผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องเข้าร่วม ทดสอบและอำนวยความสะดวกในการทดสอบตามสมควร

- ข้อ ๘ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมและดูแลรักษาระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ก่อนที่ผู้ใดจะกระทำการใด ๆ ต่อระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีให้ผู้นั้นแจ้งผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรม โดยให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมสอบถามวัตถุประสงค์ พร้อมตรวจสอบเอกสารสั่งการ (ถ้ามี) และให้ผู้นั้นบันทึกรายละเอียดการกระทำและลงนามไว้ในสมุดบันทึกประจำสำนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทุกครั้ง ทั้งนี้ ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมมีหน้าที่ตรวจสอบการกระทำของ ผู้นั้นตลอดเวลาจนกว่าจะแล้วเสร็จ
- ข้อ ๙ ห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้าย เปลี่ยนแปลง หรือกระทำด้วยประการใด ๆ ให้อุปกรณ์ระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ตรา หรือสิ่งติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวที่กรมสรรพสามิต ได้จัดทำไว้บุบสลายชำรุด หรือใช้การไม่ได้ เว้นแต่จะเป็นการเคลื่อนย้าย เปลี่ยนแปลง หรือกระทำด้วย ประการใด ๆ ที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑

## หมวด ๒ หน้าที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๐ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่จัดเตรียมพื้นที่และห้องเพื่อรองรับการติดตั้งระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ดังนี้

๑๐.๑ พื้นที่ที่ใช้สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ที่สายการผลิต โดยก่อนดำเนินการติดตั้ง ผู้ประกอบอุตสาหกรรม เจ้าพนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ หรือผู้ที่กรมสรรพสามิตมอบหมาย จะต้องสำรวจตำแหน่ง ที่ติดตั้งร่วมกัน

๑๐.๒ ห้องที่ใช้สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก (Master Computer)

๑๐.๓ ห้องจัดเก็บที่ปลอดภัย (Secure Storage Facility) ที่ใช้สำหรับการจัดเก็บ อุปกรณ์อะไหล่ (Spare Parts) และหมึกสำหรับพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี

๑๐.๔ ห้องสนับสนุนการปฏิบัติการเกี่ยวกับระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดง การเสียภาษี

ข้อ ๑๑ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ปฏิบัติในกระบวนการผลิตสุราโดยใช้ระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ดังนี้

๑๑.๑ กรณีที่มีการผลิตสุราต่อเนื่องข้ามวันผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องตัดยอดการผลิต ในสิ้นวันเพื่อให้ทราบข้อมูลปริมาณการผลิตสุราในแต่ละวัน

๑๑.๒ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งรายละเอียดของสุราที่จะใช้เครื่องหมายแสดง การเสียภาษีชนิดสุรา ชื่อสุรา แรงแอลกอฮอล์และขนาดของภาชนะบรรจุสุรา เป็นต้น ต่อผู้อำนวยการ สำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ ก่อนเริ่มทำการผลิตในครั้งแรกไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน

๑๑.๓ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะของฝาที่ใช้ปิดภาชนะบรรจุสุราชนิดขวด ที่กรมสรรพสามิตกำหนดให้พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีลงบนฝาปิดภาชนะ ผู้ประกอบอุตสาหกรรม ต้องส่งตัวอย่างฝาปิดภาชนะให้กรมสรรพสามิต เพื่อทำการทดสอบก่อนการนำฝาปิดภาชนะนั้นไปใช้

๑๑.๔ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องพิมพ์ วัน เดือน ปี ที่บรรจุภาชนะ และวัน เดือน ปี ที่ควรบริโภคก่อนหรือใช้เครื่องหมายอื่นที่กรมสรรพสามิตเห็นชอบที่ฉลากปิดภาชนะหรือ ที่ภาชนะบรรจุให้เห็นได้ชัดเจน

๑๑.๕ กรณีที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตสุราตราใหม่หรือเปลี่ยนแปลงภาชนะบรรจุภัณฑ์ หรือรายละเอียดของบรรจุภัณฑ์ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐาน และพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ ทราบ ผ่านสรรพสามิตพื้นที่ก่อนเริ่มผลิตสุราใหม่

๑๑.๖ กรณีที่มีการเพิ่มสายการผลิตผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งเป็นหนังสือ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ ทราบ ผ่านสรรพสามิตพื้นที่ก่อนเริ่มใช้ สายการผลิตไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน เพื่อให้ติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ทั้งนี้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่จัดหาพื้นที่สำหรับรองรับการติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีและต้องอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่กรมสรรพสามิตมอบหมาย ให้เข้าดำเนินการติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี และทำการทดสอบและรับรอง การใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีนั้น

๑๑.๗ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือย้ายสายการผลิตภายในโรงอุตสาหกรรม ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงหรือย้ายสายการผลิตให้ผู้อำนวยการ สำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ ทราบ ผ่านสรรพสามิตพื้นที่โดยแจ้งเป็นหนังสือล่วงหน้า ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ แล้วจึงจะสามารถดำเนินการได้ ทั้งนี้ ก่อนเริ่มทำการผลิตในสายการผลิตที่ได้มีการเปลี่ยนแปลง หรือย้าย ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องให้กรมสรรพสามิตติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดง การเสียภาษีให้เสร็จเรียบร้อย โดยต้องผ่านการทดสอบและรับรองการใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีนั้นก่อน

๑๑.๘ กรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่สุราที่อยู่ในกระบวนการผลิตก่อนหรือ หลังผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี เช่น แตก รั่ว ฉลากปิดภาชนะเสียหาย จนไม่สามารถนำออกจำหน่ายได้ เป็นต้น หรือการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีไม่สมบูรณ์ หรือไม่ได้พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ทำให้ไม่สามารถนำออกจำหน่ายได้ ผู้ประกอบ อุตสาหกรรมต้องแยกสุราจัดเก็บไว้ให้ชัดเจนโดยให้แยกตามชนิดสุรา ชื่อสุรา แรงแอลกอฮอล์ ขนาดภาชนะบรรจุสุรา และสายการผลิต แล้วแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมตรวจสอบและตรวจนับ จำนวนก่อนการทำลายสุรา หรือก่อนทำการอย่างหนึ่งอย่างใดแก่สุรานั้นตามที่ได้แจ้งผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรม ทั้งนี้ การตรวจสอบและตรวจนับจำนวนดังกล่าวให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม ดำเนินการร่วมกับผู้ประกอบอุตสาหกรรม โดยต้องจัดทำบันทึกการตรวจสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ตลอดเวลา

ข้อ ๑๒ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่จัดทำบัญชีประจำวันและบัญชีงบเดือน ดังนี้

๑๒.๑ บัญชีประจำวันการรับและการจ่ายวัตถุดิบ (ภส.๐๗-๐๑) บัญชีประจำวัน แสดงการผลิตและการจำหน่าย (ภส.๐๗-๐๒) โดยต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายในสามวันนับแต่วันที่มีเหตุ ที่จะต้องลงรายการนั้นเกิดขึ้น และให้เก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่าห้าปีที่โรงอุตสาหกรรมหรือสถานที่อื่นใด ซึ่งเจ้าพนักงานสรรพสามิตสามารถเรียกมาตรวจสอบได้ หรือจัดทำในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต https://depica.excise.go.th

๑๒.๒ งบเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่าย และยอดสินค้า คงเหลือ (ภส.๐๗-๐๔) โดยส่งให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ภายในวันที่สิบห้า ของเดือนถัดไป หรือส่งผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต https://depica.excise.go.th หรือวิธีการอื่นซึ่งได้รับอนุมัติจากสรรพสามิตพื้นที่

ข้อ ๑๓ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ปฏิบัติเกี่ยวกับระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษี ดังนี้

๑๓.๑ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษี หรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่กรมสรรพสามิตได้ทำการติดตั้ง รวมทั้งตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับ อุปกรณ์ดังกล่าว ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา โดยใช้ความระมัดระวังและฝีมือดังเช่นที่พึงปฏิบัติ ในการประกอบกิจการของตน

๑๓.๒ หากชุดอุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี หรืออุปกรณ์ใด ๆ ตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวสูญหาย บุบสลาย หรือชำรุด ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้ง ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมหรือเจ้าพนักงานสรรพสามิตทราบโดยมิชักช้า และหากการสูญหาย บุบสลาย หรือชำรุดนั้น เกิดขึ้นเพราะผู้ประกอบอุตสาหกรรมมิได้ใช้ความระมัดระวังและฝีมือดังเช่น ที่พึงปฏิบัติในการประกอบกิจการของตนให้กรมสรรพสามิตมีอำนาจหน้าที่ดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

๑๓.๓ หากพบความผิดปกติของอุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบโดยเร็วที่สุด

๑๓.๔ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ หรือบุคคลอื่นที่กรมสรรพสามิตมอบหมายเป็นหนังสือเข้าไป ในโรงอุตสาหกรรมเพื่อดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษา แก้ไขช่อมแซมระบบหรืออุปกรณ์ หรืออื่น ๆ ตามที่กรมสรรพสามิตสั่งการโดยผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องอำนวยความสะดวกในการดำเนินการ ตามสมควร

๑๓.๕ สายการผลิตที่ติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีแล้ว ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะใช้บรรจุสุราได้เฉพาะการผลิตสุราแช่ที่ได้รับอนุญาตแล้วเท่านั้น หากประสงค์ จะใช้สายการผลิตในการบรรจุสุราอื่นหรือสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากนี้ผู้ประกอบอุตสาหกรรม ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ เป็นหนังสือก่อน จึงจะดำเนินการได้ ทั้งนี้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องปฏิบัติตามแนวทางที่กรมสรรพสามิตกำหนด

๑๓.๖ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีสิทธิขอให้กรมสรรพสามิตชดเชยความเสียหาย ที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ทั้งนี้ การชดเชยความเสียหาย ดังกล่าวเป็นไปตามสัญญาที่กรมสรรพสามิตว่าจ้างผู้รับจ้างให้ติดตั้งและดำเนินการเกี่ยวกับระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี

### หมวด ๓ เงื่อนไขการใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี

ข้อ ๑๔ โรงอุตสาหกรรมของผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่จะใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีต้องติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีในสายการผลิต โดยต้อง ผ่านการทดสอบและได้รับการรับรองจากกรมสรรพสามิตตามระเบียบนี้แล้ว ทั้งนี้ ไม่รวมถึงสายการผลิต ที่แยกต่างหากจากสายการผลิตที่ต้องเสียภาษีโดยการใช้แสตมป์

ข้อ ๑๕ กรณีเป็นผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาตผลิตสุรารายใหม่ให้ผู้ประกอบ อุตสาหกรรมแจ้งการขอใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีต่ออธิบดีกรมสรรพสามิต ผ่านสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ก่อนวันเริ่มผลิตสุราไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน โดยให้ระบุจำนวนสายการผลิต ชนิดสุรา ชื่อสุรา ขนาดภาชนะบรรจุสุรา พร้อมเอกสารประกอบ ดังนี้

- ๑๕.๑ แบบแปลนแผนผังโรงอุตสาหกรรม
- ๑๕.๒ แบบแปลนแผนผังสายการผลิต
- ๑๕.๓ ข้อมูลสายการผลิต เช่น กระบวนการผลิต กำลังการผลิต เป็นต้น
- ๑๕.๔ จำนวนสายการผลิต
- ๑๕.๕ แบบแปลนระบบไฟฟ้า
- ๑๕.๖ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
- ๑๕.๗ ตำแหน่งที่จะติดตั้งระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี
- ๑๕.๘ เอกสารประกอบอื่น ๆ

ทั้งนี้ กรณีสุราที่บรรจุภาชนะชนิดขวดมีฝาปิดด้านบนให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งชนิดและลักษณะของ ฝาปิดภาชนะบรรจุสุราด้วย

ข้อ ๑๖ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งแผนประมาณการการใช้เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี เป็นรายปีต่อผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมโดยแจ้งล่วงหน้าผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com

กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแผนประมาณการการใช้เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีเพิ่มขึ้น หรือลดลงในระหว่างปี ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกแผนการเปลี่ยนแปลงลงในระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com

ข้อ ๑๗ ให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตตรวจสอบแผนประมาณการการใช้เครื่องหมายแสดง การเสียภาษีที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้ง เมื่อเห็นว่ามีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการผลิต ให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตเสนอสรรพสามิตพื้นที่เพื่อพิจารณาเบิกเครื่องหมายแสดงการเสียภาษี จากสำนักบริหารการคลังและรายได้ กรมสรรพสามิตผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com และเมื่อสำนักบริหารการคลังและรายได้ตอบรับ และสั่งจ่ายเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีแล้ว ให้สรรพสามิตพื้นที่แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมและผู้ประกอบอุตสาหกรรมทราบผ่านระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com

ข้อ ๑๘ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นขอใช้เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีต่อผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม ผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com ก่อนเริ่มผลิตสุราในแต่ละวันหรือก่อนเริ่มผลิตสุราในแต่ละรอบการผลิตโดยให้ระบุชนิดสุรา ชื่อสุรา แรงแอลกอฮอล์ ขนาดภาชนะบรรจุสุรา จำนวนสุราที่จะผลิตวันและเวลาที่จะผลิตและหมายเลข สายการผลิตและเมื่อผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมรับทราบแล้วจึงจะดำเนินการผลิตได้

ข้อ ๑๙ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมตรวจสอบรายละเอียดการขอใช้เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ของผู้ประกอบอุตสาหกรรมเมื่อเห็นว่าถูกต้องให้สั่งจ่ายเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีตามชนิดและจำนวน ที่ยื่นขอผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com โดยผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมต้องตรวจสอบว่าระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีอยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานหรือไม่เมื่อเห็นว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานจึงแจ้งให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมทราบต่อไป

ข้อ ๒๐ เมื่อได้รับแจ้งผลการตรวจสอบรายละเอียดการขอใช้เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี จากผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมแล้วก่อนเริ่มพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมเลือกและบันทึกข้อมูลสุราที่จะทำการผลิตในแต่ละรอบการผลิตที่ตู้ควบคุม ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Secure Control Cabinet) ที่ติดตั้งในแต่ละ สายการผลิต แล้วกดปุ่มเริ่มการผลิต "Start" เพื่อเริ่มการทำงาน

ข้อ ๒๑ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ให้พิมพ์ในตำแหน่ง ดังนี้ ๒๑.๑ กรณีภาชนะชนิดขวดมีฝาปิดด้านบน ให้พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี บนฝาปิดภาชนะ

๒๑.๒ กรณีภาชนะชนิดขวดมีการห่อหุ้มฟอยล์ที่ฝาปิดปากภาชนะซึ่งเมื่อเปิดฝาปิด ภาชนะแล้วฟอยล์นั้นจะฉีกขาดให้พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีบนฟอยล์ที่ห้อหุ้มฝาปิดภาชนะ

๒๑.๓ กรณีภาชนะชนิดกระป๋องให้พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่ด้านใต้กระป๋อง ๒๑.๔ กรณีอื่น ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนา การจัดเก็บภาษี ๑

เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ให้พิมพ์ได้เฉพาะสุราที่นำออกจำหน่าย ภายในประเทศเท่านั้น ไม่รวมถึงสุราที่ผลิตเพื่อส่งออกไปนอกราชอาณาจักรโดยขอยกเว้นภาษีสรรพสามิต

ข้อ ๒๒ ฐานข้อมูลที่ปรากฏบนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษี เมื่อตรวจสอบด้วยอุปกรณ์ ตรวจสอบแล้ว ต้องปรากฏข้อมูล ดังนี้

> ๒๒.๑ ชนิดสุรา ๒๒.๒ ชื่อสุรา

๒๒.๓ แรงแอลกอฮอล์

๒๒.๔ ขนาดภาชนะบรรจุสุรา

๒๒.๕ ชื่อโรงอุตสาหกรรมและสถานที่ตั้งโรงอุตสาหกรรม

๒๒.๖ วันเดือนปีที่บรรจุหรือวันเดือนปีที่พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี

๒๒.๗ วันเดือนปีที่ชำระภาษี

๒๒.๘ ข้อมูลอื่น ๆ ตามที่กรมสรรพสามิตกำหนด

ข้อ ๒๓ ในระหว่างการทำงานของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ให้ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรมทำการสุ่มตรวจสอบเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ และประเมินการทำงานของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีทุก ๆ หนึ่งชั่วโมง หรือตามระยะเวลาที่เหมาะสม โดยให้พิจารณาว่าเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะ บรรจุภัณฑ์มีลักษณะและพิมพ์ในตำแหน่งเป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่ฐานข้อมูลที่ปรากฏบนเครื่องหมาย แสดงการเสียภาษีเป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่ เป็นต้น แล้วให้บันทึกการตรวจสอบและประเมินนั้นไว้ ในสมุดบันทึกประจำสำนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

หากมีเหตุขัดข้องเกิดขึ้นระหว่างการใช้งานทำให้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ไม่สามารถพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีได้ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งให้ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรม และเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบทราบทันที เพื่อทำการแก้ไขให้ระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีสามารถกลับมาใช้งานได้โดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ หากเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ในทันทีจนทำให้เกิดความล่าช้าและอาจทำให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมได้รับความเสียหาย ให้ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรมแจ้งให้สรรพสามิตพื้นที่ทราบทันที ในการนี้ให้สรรพสามิตพื้นที่รายงานให้ผู้อำนวยการ สำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ เพื่อทราบและสั่งการต่อไป

ก่อนบรรจุสุราลงกล่อง ลัง ถาด หรือภาชนะอื่นใด ให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ ผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรม และผู้ประกอบอุตสาหกรรมร่วมกันตรวจสอบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกบรรจุภัณฑ์หากตรวจสอบพบว่ามีสุราที่ยังไม่ได้พิมพ์เครื่องหมายแสดง การเสียภาษีลงบนบรรจุภัณฑ์ให้แยกสุรานั้นไว้และให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบดำเนินการแก้ไขทันที

ข้อ ๒๔ เมื่อสิ้นสุดการผลิตสุราในแต่ละวันหรือในแต่ละรอบการผลิตตามสายการผลิต ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมกดปุ่มหยุดการผลิต "Stop" ที่ตู้ควบคุมระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดง การเสียภาษี (Secure Control Cabinet) และร่วมกับผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมเพื่อทำการตรวจสอบ จำนวนสุราที่ผลิตได้ จำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่ใช้พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ จำนวน เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่เสียหายระหว่างการพิมพ์และจำนวนสุราที่เสียหายจากกระบวนการผลิต โดยให้แยกตามชนิดสุรา ชื่อสุรา แรงแอลกอฮอล์ ขนาดภาชนะบรรจุสุรา และสายการผลิต โดยให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกรายละเอียดไว้ในรายงานการผลิตหรือการใช้เครื่องหมายแสดง

การเสียภาษีของทางราชการ และบันทึกจำนวนสินค้าที่เสียหายหรือตรวจวิเคราะห์คุณภาพระหว่างการผลิต โดยบันทึกผ่านระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com

ข้อ ๒๕ สุราที่บรรจุลงภาชนะบรรจุภัณฑ์และพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีแล้วหาก ปรากฏความเสียหายที่เป็นเหตุให้ต้องนำกลับเข้าไปซ่อมแซมในสายการผลิต เช่น ฉลากปิดภาชนะเสียหาย เป็นต้น ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมดำเนินการซ่อมแซมความเสียหายนั้น

การซ่อมแซมที่ต้องมีการแก้ไขข้อมูลที่ปรากฏบนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษี เช่น การแก้ไข วัน เดือน ปี ที่บรรจุหรือวัน เดือน ปี ที่พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี เป็นต้น หากส่งผลให้ ไม่สามารถตรวจสอบเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีตามเงื่อนไขที่กำหนดได้และจำเป็นต้องพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีลงบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ใหม่ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งผู้ควบคุม โรงอุตสาหกรรมเพื่อทำการตรวจสอบ ตรวจนับจำนวน และบันทึกไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในการตรวจสอบ และให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมแจ้งเจ้าหน้าที่ ผู้ควบคุมระบบให้ดำเนินการทำลายเครื่องหมายแสดง การเสียภาษีก่อนช่อมแซมความเสียหายนั้น

ข้อ ๒๖ เพื่อประโยชน์ในการบริหารการจัดเก็บภาษี หากมีการผลิตต่อเนื่องข้ามวันผู้ประกอบ อุตสาหกรรมต้องเว้นช่วงระยะเวลาให้สุราที่มีการบรรจุภาชนะสำเร็จในวันนั้นผ่านจุดพิมพ์เครื่องหมายแสดง การเสียภาษีเสร็จสิ้นก่อน จึงจะเริ่มทำการผลิตสุราใหม่ได้

ข้อ ๒๗ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมจัดทำรายงานการรับ - จ่ายสุราที่บรรจุลงภาชนะแล้ว และจัดทำรายงานการรับ - จ่ายเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีทุก ๆ สิ้นวัน โดยบันทึกผ่านระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี https://www.webapp.samartdirectcoding.com

ข้อ ๒๘ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบการบริหารการจัดเก็บภาษี ผู้ประกอบอุตสาหกรรม ต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒๘.๑ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องผลิตสุราผ่านสายการผลิตที่ติดตั้งระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ภาชนะบรรจุภัณฑ์ของสุราทุกภาชนะที่จะนำออกจาก โรงอุตสาหกรรมต้องมีเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีตรงตามลักษณะที่กำหนดทุกประการ

๒๘.๒ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องตรวจนับปริมาณการผลิต ปริมาณการจำหน่าย และปริมาณสินค้าคงเหลือร่วมกับผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม โดยตรวจนับร่วมกันทุก ๆ สิ้นวันและ ให้จัดทำรายงานการตรวจนับไว้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

๒๘.๓ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่ประสงค์จะนำสุราที่ชำระภาษีแล้วกลับเข้าบริเวณ โรงอุตสาหกรรม ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบก่อน และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงนำสุรานั้น กลับเข้าโรงอุตสาหกรรมได้ ทั้งนี้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องแยกจัดเก็บสุรานั้นไว้ต่างหากจากสุรา ที่ผลิตใหม่ และให้จัดทำบัญชีรับ - จ่าย คงเหลือไว้ต่างหาก เพื่อแสดงให้เจ้าพนักงานสรรพสามิต ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

ข้อ ๒๙ จำนวนเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่ใช้ในการยื่นแบบรายการภาษีและชำระภาษี สรรพสามิตของผู้ประกอบอุตสาหกรรมให้คำนวณจากปริมาณสุราที่บรรจุภาชนะได้และผ่านระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีแล้ว หักออกด้วยปริมาณสุราที่บรรจุภาชนะที่เสียหายในระหว่าง กระบวนการผลิต เช่น แตก รั่ว นำไปสุ่มตรวจวิเคราะห์คุณภาพระหว่างการผลิต หรืออื่น ๆ ที่ทำให้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมไม่สามารถนำออกจำหน่ายได้

สุราที่พิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีผ่านสายการผลิตเสร็จสมบูรณ์และได้บรรจุลงกล่อง ลัง ถาด หรือภาชนะอื่นใดแล้วหากปรากฏว่าสุรานั้นได้รับความเสียหาย เช่น แตกระหว่างทำการขนส่ง หรือระหว่างการนำเข้าเก็บรักษาเพื่อรอการส่งมอบ เป็นต้น สุราที่เสียหายนั้นจะต้องนำไปรวม เพื่อคำนวณในการยื่นแบบและชำระภาษีด้วย

# หมวด ๔ การบำรุงรักษา การทดสอบความแม่นยำการตรวจสอบและการประเมินผล

ข้อ ๓๐ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบมีหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาและทดสอบความแม่นยำ ของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี โดยให้ดำเนินการ ดังนี้

๓๐.๑ การตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีประจำวันหรือก่อนการผลิตหรือก่อนการเปลี่ยนรอบการผลิต ดังนี้

- (๑) ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์ตรวจจับบรรจุภัณฑ์ (Product
- (๒) ตรวจสอบชุดหัวพิมพ์ (Print head) และปริมาณหมึกพิมพ์
- (๓) ตรวจสอบปรับตั้งตำแหน่งของชุดหัวพิมพ์ (Print head)
- (๔) ตรวจสอบและทำความสะอาดการปนเปื้อนหมึกพิมพ์ที่ชิ้นส่วน

อุปกรณ์ต่าง ๆ

Detector)

(๕) ตรวจสอบและทำความสะอาดเลนส์กล้องตรวจสอบคุณภาพ

(QC Camera)

- (๖) ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบอุปกรณ์คัดแยกบรรจุภัณฑ์ (Rejection System)
- (๗) ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมระบบการพิมพ์ เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Secure Control Cabinet)

๓๐.๒ การตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีประจำเดือน ดังนี้

- (๑) ตรวจสอบ ทำความสะอาดและปรับตั้งการตรวจจับของอุปกรณ์ ตรวจจับบรรจุภัณฑ์ (Product Detector)
  - (๒) ตรวจสอบและล้างทำความสะอาดชุดหัวพิมพ์ (Print head)
  - (๓) ตรวจสอบ ทำความสะอาดและปรับตั้งกล้องตรวจสอบคุณภาพ

(QC Camera)

- (๔) ตรวจสอบ ทำความสะอาดและปรับตั้งระบบอุปกรณ์คัดแยกบรรจุภัณฑ์ (Rejection System)
- (๕) ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Secure Control Cabinet)
- (๖) ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ภายในตู้แม่ข่ายหลัก (Master Computer Cabinet) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่าย
- (๗) ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก ตรวจสอบพื้นที่ในฮาร์ดดิสก์

๓๐.๓ การตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีโดยการเปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ตามระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

- (๑) อุปกรณ์ตรวจจับบรรจุภัณฑ์ (Product Detector)
- (๒) ใส้กรองหลักเครื่องพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี (Tax Marks Printer Main Filter)
  - (๓) กล้องตรวจสอบคุณภาพ (QC Camera)
  - (๔) อุปกรณ์คัดแยกบรรจุภัณฑ์ (Rejection System)
  - (๕) แบตเตอรี่เครื่องสำรองไฟฟ้า

๓๐.๔ ทำการบำรุงรักษาเมื่อขัดข้อง (Breakdown Maintenance: BM) ในกรณี ที่อุปกรณ์ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีขัดข้องให้แก้ไขให้แล้วเสร็จหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ ทดแทนให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิมจัดทีมงานที่มีความรู้ความสามารถ และมีประสบการณ์ในบริการ บำรุงรักษาซ่อมแซม รวมทั้งการเตรียมอะไหล่ให้พร้อมและเพียงพอในการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว

๓๐.๕ ทำการปรับปรุงแก้ไขระบบ (Corrective Maintenance : CM) ในกรณี ที่มีข้อผิดพลาดอันเนื่องมาจากการทำงานของระบบหรือโปรแกรม และ/หรือการปรับปรุงตามที่ กรมสรรพสามิตร้องขอ เพื่อให้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีบรรลุวัตถุประสงค์การใช้ ระบบอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๓๐.๖ ทำการสุ่มทดสอบเพื่อควบคุมคุณภาพของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดง การเสียภาษี โดยทดสอบในระหว่างการผลิตตามหลักมาตรฐานการตรวจผลิตภัณฑ์ของโรงอุตสาหกรรม ด้วยตัวอย่างสำหรับทดสอบ ได้แก่

- (๑) การทดสอบคุณภาพของการตรวจจับของอุปกรณ์ตรวจจับบรรจุภัณฑ์ (Product Detector)
  - (๒) การทดสอบคุณภาพของการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี
  - (๓) การทดสอบคุณภาพของการตรวจสอบคุณภาพ (QC Camera)
- (๔) การทดสอบคุณภาพของการคัดแยกบรรจุภัณฑ์ (Rejection System ๓๐.๗ ทำการทดสอบความแม่นยำของเครื่องพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีทุก ๆ ๖ เดือน โดยทำการทดสอบร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบ ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม และผู้ประกอบอุตสาหกรรม และให้บันทึกผลการตรวจสอบและการบำรุงรักษาในสมุดบันทึกประจำ สำนักงานผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ ๓๑ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ หรือผู้แทน ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคหรือผู้แทนสรรพสามิตพื้นที่หรือผู้แทน และผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม มีหน้าที่ตรวจสอบการทดสอบความแม่นยำและรับรองความถูกต้องของ ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีและอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งมีหน้าที่กำกับดูแลและ ประเมินการทำงานของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ทุก ๆ ๖ เดือนนับแต่วันติดตั้งแล้วเสร็จ

ข้อ ๓๒ ให้สรรพสามิตพื้นที่หรือผู้แทนมีหน้าที่ตรวจสอบและประเมินการทำงานของระบบ การพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษี ด้วยวิธีการสุ่มตรวจสอบเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่พิมพ์ บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ให้มีลักษณะถูกต้องตรงตามข้อกำหนดและให้ประเมินการตรวจนับจำนวนและ การทำงานของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง แล้วรายงานผล ให้สำนักงานสรรพสามิตภาคที่กำกับดูแลทราบ ทั้งนี้ หากพบปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นกับ การใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีให้แจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบทราบ โดยให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด

ข้อ ๓๓ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานสรรพสามิตภาคที่กำกับดูแลหรือผู้แทน ทำหน้าที่ตรวจสอบ และประเมินผลการใช้ระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีด้วยวิธีการสุ่มตรวจสอบเครื่องหมายแสดง การเสียภาษีที่พิมพ์บนภาชนะบรรจุภัณฑ์ให้มีลักษณะถูกต้องตรงตามข้อกำหนดและให้ประเมิน การตรวจนับจำนวน และการทำงานของระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีอย่างน้อยทุก ๆ ๓ เดือน และรายงานผลให้กรมสรรพสามิตทราบภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

#### หมวด๕ บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๔ โรงอุตสาหกรรมที่กรมสรรพสามิตติดตั้งระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์ สื่อสารทางไกลไว้ในระหว่างที่กรมสรรพสามิตยังไม่ได้รื้อถอนระบบออก เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บ ภาษีสรรพสามิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมและผู้ประกอบ อุตสาหกรรมนำระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลในระบบเดิมไปใช้คู่ขนาน เพื่อเปรียบเทียบข้อมูลกับระบบการพิมพ์เครื่องหมายแสดงการเสียภาษีโดยให้นำระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการใช้มาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล พ.ศ. ๒๕๖๐ มาใช้โดยอนุโลม ทั้งนี้ กรมสรรพสามิตจะทำการรื้อถอนระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลออกภายในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลวรณ แสงสนิท อธิบดีกรมสรรพสามิต