



## ระเบียบกรมสรรพสามิต

ว่าด้วยการใช้ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล<sup>๑</sup>  
ในการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับโรงอุตสาหกรรมสุรา

พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้การบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับการใช้ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลในการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับสินค้าสุรา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีมาตรฐานเป็นในแนวทางเดียวกัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) (๒) (๓) และ (๔) มาตรา ๑๗๙ มาตรา ๑๒๐ และมาตรา ๑๒๒ แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงทรงพระบรมราชโองการให้เป็นที่ชอบด้วยกฎหมายโดยคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารฯ ให้ประกาศ

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการใช้ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลในการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับโรงอุตสาหกรรมสุรา พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“โรงอุตสาหกรรม” หมายความว่า โรงอุตสาหกรรมสุราตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งได้ติดตั้งระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลในการบริหารการจัดเก็บภาษีสุรา และได้รับอนุญาตให้ใช้ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลในการบริหารการจัดเก็บภาษีสุรา

“สุรา” หมายความว่า สุรากลางตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งผลิตจากโรงอุตสาหกรรมตามระเบียบนี้

“ระบบมาตรฐาน” หมายความว่า เครื่องมือวัดที่แสดงปริมาณการจ่ายน้ำสุรา เครื่องมือที่แสดงปริมาณกากะที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว หรือเครื่องมือใด ๆ ที่กรมสรรพสามิตได้ติดตั้งภายในโรงอุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต

“เครื่องมือแสดงปริมาณการจ่ายน้ำสุรา” หมายความว่า เครื่องคำนวนปริมาณน้ำสุราชนิดมาตรวัดปริมาณน้ำสุรา (Flow Meter) หรือเครื่องมือใด ๆ ที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่ได้ใช้งานในลักษณะทำงานของเดียวกัน ซึ่งติดตั้งระหว่างถังพักน้ำสุรากับเครื่องบรรจุภัณฑ์

“เครื่องมือแสดงปริมาณภายนอกที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว” หมายความว่า เครื่องมือตรวจบันทึกจำนวนภายนอกที่บรรจุน้ำสุราแล้ว (Counter) หรือเครื่องมือใด ๆ ที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่ได้ใช้งานในลักษณะทำงานของเดียวกัน ซึ่งได้ติดตั้งถัดจากเครื่องบรรจุภัณฑ์ไปจนสิ้นสุดสายการผลิต

“ระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล” หมายความว่า ระบบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และส่วนควบคุมต่าง ๆ ที่ติดตั้งเพื่อใช้ในการประมวลผลและการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างโรงพยาบาลกับกรมสรรพากรโดยผ่านระบบเครือข่ายเพื่อใช้ในการตรวจสอบและตรวจบันทึกจำนวนน้ำสุราและภายนอกของแต่ละสายการผลิตในโรงพยาบาล

“สรรพากรพื้นที่” หมายความว่า สรรพากรพื้นที่ที่โรงพยาบาลตั้งอยู่

“ผู้ควบคุมโรงพยาบาล” หมายความว่า เจ้าหน้าที่สรรพากรพื้นที่อยู่ปฏิบัติงานประจำโรงพยาบาล เพื่อควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติของผู้ประกอบอุตสาหกรรม

ข้อ ๔ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ รักษาการตามระเบียบนี้

## หมวด ๑ เงื่อนไขการใช้ระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล

ข้อ ๕ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่ประสงค์จะใช้ระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเพื่อการบริหารการจัดเก็บภาษีสุรา ให้ยื่นคำขออนุญาตพร้อมแบบแปลนแผนผังสายการผลิตรายละเอียดสุราที่จะทำการผลิต ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ พิจารณาอนุญาตเป็นหนังสือก่อนเริ่มทำการผลิตไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน

ข้อ ๖ สายการผลิตที่กรมสรรพากรได้ติดตั้งระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล จะทำการผลิตสุราเฉพาะที่ได้รับอนุญาตแล้วเท่านั้น หากประสงค์จะผลิตสุราหรือสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ เป็นหนังสือก่อนจึงจะดำเนินการได้

ข้อ ๗ โรงพยาบาลที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลแล้ว จะต้องดำเนินการผลิตสุราผ่านระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ เป็นอย่างอื่น

## หมวด ๒

### คุณสมบัติของอุปกรณ์ที่ติดตั้งและจุดติดตั้ง

#### ข้อ ๘ คุณสมบัติของอุปกรณ์ที่ติดตั้งและจุดติดตั้ง

๘.๑ ระบบมาตรวัด ซึ่งติดตั้งที่สายการผลิต ณ โรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

๘.๑.๑ เครื่องมือแสดงปริมาณการจ่ายน้ำสุรา (Flow Meter) ซึ่งติดตั้งกับท่อจ่ายน้ำสุรา ระหว่างถังพักน้ำสุรา กับเครื่องบรรจุภัณฑ์ เป็นมาตรวัดอัตราการไหล (Coriolis Flow Meter) หรือแบบหนี่ยวน้ำสำน้ำแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Flow Meter) หรือแบบอื่นที่เหมาะสมกับการใช้งานกับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม (Foods and Beverages Design) โดยมีค่าความถูกต้องในการวัด (Accuracy) ไม่เกิน  $\pm 0.25\%$  มีค่าความสามารถในการอ่านซ้ำ (Repeatability) ไม่เกิน  $\pm 0.1\%$  และแสดงผลการวัดมีหน่วยเป็นลิตร

๘.๑.๒ เครื่องตรวจแยกคุณสมบัติน้ำสุรา (Interface Detector) ซึ่งติดตั้งกับท่อจ่ายน้ำสุรา ระหว่างถังพักน้ำสุรา กับเครื่องบรรจุภัณฑ์ ไม่กับเครื่องมือแสดงปริมาณการจ่ายน้ำสุรา โดยใช้หลักการวัดค่าความนำไฟฟ้าและอุณหภูมิ เป็นแบบ Inductive Conductivity Sensor and Temperature Sensor สามารถแยกคุณสมบัติน้ำสุราได้ดี มีค่าความถูกต้องในการวัด (Accuracy) ไม่เกิน  $\pm 0.5\%$

๘.๑.๓ เครื่องมือแสดงปริมาณภาชนะที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว ประกอบด้วยอุปกรณ์ ตรวจนับขาว หรือนับกระป่อง หรือนับกล่อง แบบตรวจจับด้วยแสง (Photoelectric Sensor) หรือแบบตรวจจับการเหนี่ยวนำ (Inductive Proximity Sensor) หรือแบบอื่น ๆ และเป็นชนิดที่คงทนต่อการใช้งาน ซึ่งสามารถตรวจนับภาชนะได้ดี

๘.๑.๔ อุปกรณ์ควบคุมทางอุตสาหกรรม (PLC : Programmable Logic Controller) ทำหน้าที่รับสัญญาณทางไฟฟ้าจากเครื่องมือต่าง ๆ และรับคำสั่งการทำงานเพื่อประมวลผลการนับปริมาณน้ำสุราและจำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านอุปกรณ์ เช่นเซอร์และส่งข้อมูลการนับไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุม (Work Station Computer)

๘.๑.๕ เครื่องมืออื่นที่กรมสรรพาณิชเห็นชอบให้ติดตั้ง เพื่อประโยชน์ในการควบคุม ตรวจสอบ และบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพาณิช เช่น เครื่องพิมพ์โค้ด เครื่องวิชั่นเซ็นเซอร์

๘.๒ ระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล ซึ่งติดตั้ง ณ โรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

๘.๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุม (Work Station Computer) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Computer) พร้อมระบบปฏิบัติการ (Operating System) ทำหน้าที่ควบคุมและรวบรวมข้อมูลของชุดอุปกรณ์เครื่องมือวัด

๘.๒.๒ เครื่องสำรองไฟฟ้า (Uninterruptible Power Supply : UPS) สำหรับสำรองไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์เครื่องมือวัดและระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งติดตั้ง ณ โรงงานอุตสาหกรรม และสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องอย่างน้อย ๓๐ นาที กรณีระบบไฟฟ้าขัดข้อง

๘.๒.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ของระบบมีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย และมีความเร็วในการรับส่งข้อมูลที่เพียงพอ

๘.๒.๔ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Firewall) ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยบนเครือข่ายเพื่อใช้ในการตรวจสอบและป้องกันการบุกรุกจากภายนอก

๘.๒.๕ ระบบสื่อสารข้อมูลทางไกลระหว่างองค์กรกับกรรมสิรพสามิต โดยมีความเร็วในการรับ-ส่งไม่น้อยกว่า ๑ Mbps ทั้งด้านรับและด้านส่ง

ข้อ ๙ จุดติดตั้งและจำนวนเครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุรา ในแต่ละสายการผลิต ให้เป็นดังนี้

๙.๑ จุดติดตั้งที่ ๑ อยู่ระหว่างถังพักน้ำสุราเพื่อนำไปบรรจุภาชนะกับเครื่องบรรจุภาชนะ สำหรับติดตั้งเครื่องมือแสดงปริมาณการจ่ายน้ำสุรา จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อใช้คำนวนปริมาณน้ำสุรา ที่จ่ายจากถังพักน้ำสุราเพื่อนำไปบรรจุภาชนะ

๙.๒ จุดติดตั้งที่ ๒ อยู่ตั้งจากเครื่องปิดฝาภาชนะบรรจุในระยะที่ใกล้ที่สุดที่สามารถติดตั้งได้ สำหรับติดตั้งเครื่องมือแสดงปริมาณภาชนะที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อใช้ตรวจสอบจำนวนภาชนะที่บรรจุน้ำสุราแล้ว

๙.๓ จุดติดตั้งที่ ๓ อยู่ตั้งจากเครื่องปิดฝาลักษณะหรือพิมพ์วันที่ สำหรับติดตั้งเครื่องมือแสดงปริมาณภาชนะที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อใช้ตรวจสอบจำนวนภาชนะที่บรรจุน้ำสุราแล้ว

๙.๔ จุดติดตั้งที่ ๔ อยู่ตั้งจากเครื่องบรรจุภาชนะลงกล่องหรือถุงหูหิ้ว สำหรับติดตั้งเครื่องมือแสดงปริมาณภาชนะที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อใช้ตรวจสอบจำนวนสินค้า สำเร็จรูปที่บรรจุลงกล่องหรือถุงหูหิ้ว

ข้อ ๑๐ เครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุราในแต่ละสายการผลิต ที่กรรมสิรพสามิตได้ทำการติดตั้ง และอนุญาตให้ใช้ในการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมปฏิบัติ ดังนี้

๑๐.๑ จัดทำทะเบียนประวัติเครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุราทุกเครื่องให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

๑๐.๒ ติดป้ายแสดงข้อความ “เครื่องมือแสดงปริมาณการจ่ายน้ำสุรา กรมสรรพสามิต เครื่องที่..... เริ่มใช้วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....” และ “เครื่องมือแสดงปริมาณภาชนะที่ได้บรรจุน้ำสุราแล้ว กรมสรรพสามิต เครื่องที่..... เริ่มใช้วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....” ที่จุดติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุราทุกจุดให้เห็นได้ชัดเจน

๑๐.๓ กรณีเครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุราชำรุดเสียหาย ให้เขียนป้ายแสดงข้อความว่า “เครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุราชำรุด” ที่จุดติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุรานั้น ให้เห็นได้ชัดเจน

### หมวด ๓ หน้าที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๑ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ ดังนี้

๑๑.๑ บันทึกแผนการผลิตลงในระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลก่อนเริ่มทำการผลิต หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการผลิตให้ทำการแก้ไขในระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำการผลิต

๑๑.๒ แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมเพื่อเริ่มทำการผลิต (Start Batch) และจบการผลิต (Stop Batch) เมื่อสิ้นสุดการผลิตสุราในแต่ละสายการผลิต

๑๑.๓ บันทึกข้อมูลงในระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล เมื่อสิ้นสุดการผลิตในแต่ละสายการผลิต ดังนี้

๑๑.๓.๑ จำนวนสินค้าสำเร็จรูปที่บรรจุลงกล่องหรือถุงหรือลัง

๑๑.๓.๒ จำนวนสุราที่บรรจุแล้วไม่ได้มาตรฐาน เช่น แตกร้าว เสียหาย จนไม่สามารถนำออกจำหน่ายได้ โดยแยกสายการผลิตและรอบการผลิต (Batch)

๑๑.๓.๓ จำนวนสุราที่ผ่านจุดนับและนำกลับเข้ามาซ่อมแซม เช่น ปิดฉลากพิมพ์วันที่ หรือบรรจุกล่องหรือถุงหรือลังใหม่

๑๑.๔ จัดเก็บหลักฐานต่าง ๆ ตามข้อ ๑๑.๓.๒ และ ๑๑.๓.๓ เพื่อให้ผู้ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมใช้ในการตรวจสอบ

ข้อ ๑๒ กรณีได้รับอนุญาตให้ผลิตสุราใหม่หรือเปลี่ยนแปลงบรรจุภัณฑ์หรือรายละเอียดของบรรจุภัณฑ์จากเดิม ต้องแจ้งให้สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทราบไม่น้อยกว่าสิบหัววัน

ข้อ ๑๓ กรณีเพิ่มสายการผลิตสุราใหม่ ให้ยื่นคำขออนุญาตต่ออธิบดีกรมสรรพสามิตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน

ทั้งนี้ หากไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าตามที่กำหนด ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการติดตั้งระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลสำหรับสายการผลิตที่เพิ่มขึ้นนั้น

ข้อ ๑๔ กรณีเปลี่ยนแปลงหรือย้ายสายการผลิต ต้องแจ้งให้อธิบดีกรมสรรพสามิตทราบก่อนเริ่มดำเนินการไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และเมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือแล้ว จึงจะดำเนินการได้

ทั้งนี้ หากไม่แจ้งให้ทราบตามที่กำหนด ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการย้ายระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลใหม่

ข้อ ๑๕ จัดทำบัญชีประจำวันและงบเดือน ดังนี้

๑๕.๑ บัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส. ๐๗-๐๑ บัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส. ๐๗-๐๒ โดยต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายในสามวันนับแต่มีเหตุที่จะต้องลงรายการนั้นเกิดขึ้น และให้เก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่าห้าปีที่โรงอุตสาหกรรม หรือสถานที่อื่นใดซึ่งเจ้าพนักงานสรรพสามิตสามารถเรียกมาตรวจสอบได้ หรือจัดทำในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

๑๕.๒ งบเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่าย และยอดสินค้าคงเหลือ ตามแบบ ภส. ๐๗-๐๔ โดยส่งให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป หรือส่งผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> หรือวิธีการอื่นซึ่งได้รับอนุมัติจากสรรพสามิตพื้นที่

ข้อ ๑๖ ห้ามเคลื่อนย้าย เปลี่ยนแปลง หรือกระทำการใด ๆ ให้อุปกรณ์ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล ตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จัดทำไว้บุบสลาย ชำรุด หรือใช้การไม่ได้

ข้อ ๑๗ ให้ดูแลรักษาอุปกรณ์ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล หรือ อุปกรณ์ใด ๆ ที่กรมสรรพสามิตได้ทำการติดตั้ง รวมทั้งตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวไว้ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา โดยใช้ความระมัดระวังและฝึกมือดังเช่นที่พึงปฏิบัติในการประกอบกิจการของตน

ในกรณีที่อุปกรณ์ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล ตรา หรือสิ่งที่ติดอยู่กับอุปกรณ์ดังกล่าวสูญหาย บุบสลาย หรือชำรุด ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแจ้งให้เจ้าพนักงานสรรพสามิต ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมหรือเจ้าพนักงานสรรพสามิตแห่งท้องที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทราบโดยมิชอบ และหากการสูญหาย บุบสลาย หรือชำรุดได้เกิดขึ้นเพราผู้ประกอบอุตสาหกรรมมิได้ใช้ความระมัดระวัง และฝึกมือดังเช่นที่พึงปฏิบัติในการประกอบกิจการของตนแล้ว ให้อธิบดีดำเนินการให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบที่กรมสรรพสามิตกำหนด

ข้อ ๑๘ หากพบความผิดปกติของอุปกรณ์ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบโดยเร็วที่สุด และให้ใช้วิธีตรวจนับภานะบรรจุภายนอกได้การควบคุมของผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมจนกว่ากรมสรรพสามิตจะทำการซ่อมแซมแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๙ ยินยอมให้บุคคลอื่นที่กรมสรรพสามิตมอบหมายเป็นหนังสือเข้าไปในโรงอุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบ การสอบเทียน และทดสอบความแม่นยำ บำรุงรักษา แก้ไขซ่อมแซมระบบมาตรฐานและอุปกรณ์ หรืออื่น ๆ ตามที่กรมสรรพสามิตสั่งการ

ข้อ ๒๐ กรณีประสงค์จะนำสุราที่ชำระภายในร่างกายเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบก่อน และเมื่อได้รับอนุญาตให้นำกลับเข้าโรงอุตสาหกรรมแล้ว ให้แยกจัดเก็บสุราไว้ต่างหากจากสุราที่ยังไม่ได้เสียภาษีหรือขันย้ายออกจากโรงอุตสาหกรรม และจัดทำบัญชีรับ-จ่าย คงเหลือสำหรับสุราที่นำกลับเข้าโรงอุตสาหกรรมแยกไว้ต่างหากและสามารถแสดงให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตตรวจสอบได้ตลอดเวลา

#### หมวด ๔ การใช้ระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล

ข้อ ๒๑ ก่อนเริ่มทำการผลิตสุราในแต่ละสายการผลิต ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกข้อมูลรายละเอียดสุราที่จะทำการผลิตลงในระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล และแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบเพื่อเริ่มทำการผลิต (Start Batch) และเมื่อสิ้นสุดการผลิตในแต่ละสายการผลิตแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทำการจบการผลิต (Stop Batch) เพื่อทำการบันทึกตัวเลขที่ปรากฏในระบบมาตรฐาน จนถึงติดตั้ง

ข้อ ๒๒ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมตรวจสอบและประเมินการทำงานของระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลก่อนเริ่มใช้งานและตลอดระยะเวลาที่มีการใช้งาน และบันทึกผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน หากพบความผิดปกติของระบบมาตรฐานและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล

ให้แจ้งกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคทราบเพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขในเบื้องต้น หรือกรณีไม่สามารถซ่อมแซมในเบื้องต้นได้ให้กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ โดยเร็วที่สุด และระหว่างการซ่อมแซมระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล หากมีความจำเป็นต้องใช้สายการผลิต ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมดำเนินการต่อไปได้ โดยให้ใช้วิธีตรวจนับภายนะบรรจุภายนอกของผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม โดยให้แยกสุราที่บรรจุระหว่างช่องซ่อมแซมระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลไว้ต่างหากเพื่อให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมสามารถตรวจสอบได้

### ข้อ ๒๓ การใช้งานระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล

๒๓.๑ ตัวเลขที่แสดงในระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล จุดติดตั้งที่ ๑ (Flow Meter) เป็นปริมาณน้ำสุราที่จ่ายจากถังพักน้ำสุรามายังเครื่องบรรจุภายนะ มีหน่วยนับเป็นลิตร

๒๓.๒ ตัวเลขที่แสดงในระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล จุดติดตั้งที่ ๒ (Filler Counter) เป็นจุดที่ใช้นับจำนวนภาชนะที่บรรจุน้ำสุราลงขวดหรือกระป๋องหรือถัง มีหน่วยนับเป็นขวดหรือกระป๋องหรือถัง

๒๓.๓ ตัวเลขที่แสดงในระบบมาตรวัดจุดติดตั้งที่ ๓ (Labeler/Code Counter) เป็นจุดที่ใช้นับจำนวนภาชนะที่บรรจุน้ำสุราซึ่งปิดฉลากหรือพิมพ์วันที่แล้ว มีหน่วยนับเป็นขวดหรือกระป๋องหรือถัง

๒๓.๔ ตัวเลขที่แสดงในระบบมาตรวัดจุดติดตั้งที่ ๔ (Packer Counter) เป็นจุดที่ใช้นับจำนวนสินค้าสำเร็จรูปลงกล่องหรือถุง มีหน่วยนับเป็นกล่องหรือถุงหรือถัง

๒๓.๕ ในระหว่างทำการผลิต (ในแต่ละสายการผลิต) สุราที่ได้ผ่านจุดนับของเครื่องมือจุดติดตั้งที่ ๓ (Labeler/Code Counter) หรือจุดติดตั้งที่ ๔ (Packer Counter) ไปแล้ว หากพบความบกพร่องของสินค้าที่เกิดในกระบวนการผลิต เช่น ฉลากหรือถุงเสียหาย เป็นต้น ต้องมีการนำกลับเข้ามาซ่อมแซมในสายการผลิตให้ดำเนินการได้หลังจากการผลิต (Stop Batch) ในสายการผลิตนั้น โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มทำการผลิต (Start Batch) ใหม่ โดยแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบจำนวนที่จะทำการซ่อมแซม เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบกับจำนวนสุราที่ผลิตได้จริง

กรณีไม่สามารถดำเนินการตามวาระหนึ่งได้ หากจำเป็นจะต้องซ่อมแซมในระหว่างทำการผลิตเลย จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบจำนวนที่มีการซ่อมแซม

๒๓.๖ กรณีมีการผลิตต่อเนื่อง ให้ตัดยอดการผลิตในเวลา ๒๔.๐๐ น. ของวัน ทั้งนี้ เพื่อให้ทราบปริมาณการผลิตสุราของแต่ละวัน และใช้เป็นข้อมูลหลักฐานในการบันทึกบัญชีสินค้าสำเร็จรูปได้อย่างชัดเจนและง่ายต่อการบริหารการจัดเก็บภาษีและการตรวจสอบของเจ้าพนักงานสรรพากรมิตร

กรณีเครื่องจักรชำรุดหรือขัดข้องจนไม่สามารถตัดยอดการผลิตในเวลา ๒๔.๐๐ น. อนุโลมให้ตัดยอดการผลิตหลังเวลา ๒๔.๐๐ น. ได้ แต่จะต้องบันทึกเครื่องจักรชำรุดหรือขัดข้องดังกล่าวลงในรายงานการผลิตสุรา

๒๓.๗ เมื่อสิ้นสุดการผลิตในแต่ละสายการผลิต ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมและผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องร่วมกันตรวจสอบจำนวนสินค้าสำเร็จรูปที่ผลิตได้ และจำนวนสุราที่บรรจุแล้วไม่ได้

มาตรฐาน โดยทำการเปรียบเทียบจากตัวเลขที่แสดงในระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล เมื่อตรวจสอบตรงกันแล้ว ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมจัดทำรายงานในระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล เพื่อใช้ในการตรวจสอบและเป็นหลักฐานในการบันทึกบัญชีประจำวันแสดงผลิตและจำหน่ายตามแบบ กส.๐๗-๐๓

๒๓.๔ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมปฏิบัติ ดังนี้

๒๓.๔.๑ พิมพ์ข้อความ "ชำรุดภายนอก" ด้วยตัวอักษรสีแดงไว้บนฉลากปิดภาชนะบรรจุหรือบนฝากระป่อง ให้เห็นได้ชัดเจน เว้นแต่เป็นกรณีบรรจุภายนอกโดยขอยกเว้นภายนอก

๒๓.๔.๒ ประทับตรา วัน เดือน ปี ที่บรรจุภายนะ และวัน เดือน ปี ที่ควรบริโภคก่อนหรือใช้เครื่องหมายอื่นที่กรมสรรพสามิตเห็นชอบ ที่ฉลากปิดภาชนะหรือที่ภาชนะบรรจุให้เห็นได้ชัดเจน

#### หมวด ๕

การสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำ การบำรุงรักษาและการจัดหา เครื่องมือ อุปกรณ์ และอะไหล่ ระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล และการจัดจ้างบุคคลภายนอก

ข้อ ๒๔ การสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำ เมื่อโรงอุตสาหกรรมได้ทำการติดตั้งระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล และได้รับอนุญาตให้ใช้ในการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตเรียบร้อยแล้ว กรมสรรพสามิตต้องจัดให้มีการสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำอย่างน้อยหนึ่งครั้งต่อปี โดยหน่วยงานอื่นที่มีความเชี่ยวชาญโดยเฉพาะที่กรมสรรพสามิตเห็นชอบ

๒๔.๑ ให้มีคณะกรรมการเพื่อร่วมการสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำ ประกอบด้วย

(๑) สรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ หรือผู้แทน

(๒) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค หรือผู้แทน

(๓) ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

๒๔.๒ วิธีการสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำ ให้เป็นไปตามกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิคกำหนด

ข้อ ๒๕ ให้กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค มีหน้าที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ และอะไหล่ระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล

ข้อ ๒๖ ในการจัดซื้อเครื่องมือ อุปกรณ์ อะไหล่ และการจัดจ้างบุคคลภายนอกในการสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำ การบำรุงรักษาและซ่อมแซม หรือเพื่อการใด ๆ เกี่ยวกับระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล ให้เป็นหน้าที่ของสำนักบริหารการคลังและรายได้ และกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ข้อ ๒๗ ให้กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค จัดทำประวัติการสอบเทียบและทดสอบความแม่นยำ การบำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ระบบมาตรฐานวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลให้เป็นปัจจุบัน

หมวด ๖  
บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๘ การดำเนินการใด ๆ ตามระเบียบกรมสรรพาณิช ว่าด้วยการใช้เครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุราเพื่อการเสียภาษีสุราแข็ง พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๕ ที่ได้ดำเนินการไว้ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้เป็นอันใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นสุดไปโดยเงื่อนไขหรือเงื่อนเวลาที่กำหนดไว้ หรือจนกว่าจะมีคำสั่งยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

△

(นายสมชาย พูลสวัสดิ์)  
อธิบดีกรมสรรพาณิช