



ระเบียบกรมสรรพสามิต
ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรมผลิตสุรา
พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อประโยชน์ในการควบคุมและตรวจสอบการผลิตสุราในราชอาณาจักร ตามประกาศ
กรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการผลิตสุรา และการนำสุราออกจากโรงอุตสาหกรรม
เพื่อตรวจวิเคราะห์ในขั้นตอนการผลิต ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕๓ วรรคหนึ่ง
แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เป็นไปโดยถูกต้อง รัดกุม และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๒) (๓) (๔) และมาตรา ๑๑๘ แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐
อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการควบคุมโรงอุตสาหกรรม
ผลิตสุรา พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันออกประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“เอทานอล” หมายความว่า สุรากลั่นชนิดเอทานอล ที่มีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่เก้าสิบเก้าจุดห้า
ดีกรีขึ้นไปเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบหรือส่วนประกอบในการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง และให้หมายความรวมถึงสุรา
กลั่นชนิดสุรากลั่นที่มีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่เก้าสิบห้าดีกรีขึ้นไป เพื่อส่งออกไปนอกราชอาณาจักร

“เอทานอลแปลงสภาพ” หมายความว่า สุรากลั่นชนิดเอทานอลที่ได้มีการแปลงสภาพตาม
สูตรที่กรมสรรพสามิตกำหนด

“โรงอุตสาหกรรม” หมายความว่า โรงอุตสาหกรรมผลิตสุราที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตสุราชนิด
ต่างๆ ยกเว้นโรงอุตสาหกรรมผลิตสุราชุมชน

“ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม” หมายความว่า เจ้าของโรงอุตสาหกรรมผลิตสุรา และให้
หมายความรวมถึงผู้จัดการหรือบุคคลอื่นซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของโรงอุตสาหกรรมด้วย

“ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม” หมายความว่า เจ้าพนักงานสรรพสามิตที่อยู่ปฏิบัติงานประจำ
โรงอุตสาหกรรมเพื่อควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติของผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

ข้อ ๔ ให้ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ รักษาการตามระเบียบนี้

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๕ ให้สรรพสามิตพื้นที่มีหน้าที่ไปตรวจโรงอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบไม่น้อยกว่าเดือนหนึ่งครั้ง และให้ผู้อำนวยการสำนักงานสรรพสามิตภาคมีหน้าที่ไปตรวจโรงอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบไม่น้อยกว่าสามเดือนต่อหนึ่งครั้ง

การตรวจโรงอุตสาหกรรมตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ตรวจบันทึกผลการตรวจไว้ในสมุดตรวจราชการ โดยให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่จัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะสำหรับผู้ประกอบอุตสาหกรรมรายนั้น ๆ และให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมลงลายมือชื่อรับทราบผลการตรวจทุกครั้งด้วย

หมวด ๒

การควบคุมโรงอุตสาหกรรมผลิตสุราต่าง ๆ
ยกเว้นโรงอุตสาหกรรมผลิตสุรากลั่นชนิดเอทานอล

ส่วนที่ ๑

อาคาร สิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์
หรือภาชนะที่ใช้ในการผลิตสุรา

ข้อ ๖ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือภาชนะที่ใช้ในการผลิตสุรา ประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้

(๑) โรงอุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามแบบแปลนแผนผัง ที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นพร้อมคำขออนุญาตก่อสร้างโรงอุตสาหกรรมและได้รับอนุญาตแล้ว หากภายหลังประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขแบบแปลนแผนผังโรงอุตสาหกรรม จะต้องขออนุญาตต่อผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและพัฒนาการจัดเก็บภาษี ๑ เป็นการล่วงหน้าและเมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือแล้วจึงจะดำเนินการได้

(๒) โรงอุตสาหกรรมต้องล้อมรอบด้วยรั้วที่มั่นคงแข็งแรง และให้มีประตูเข้าออกเปิดใช้เพียงประตูเดียว ในกรณีมีความจำเป็นต้องเปิดใช้ประตูมากกว่าหนึ่งประตู ให้ยื่นคำขอพร้อมทั้งแสดงเหตุผลความจำเป็นต่อสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่

(๓) มีอาคารหรือสถานที่สำหรับเก็บวัตถุดิบ อาคารหรือสถานที่สำหรับเก็บภาชนะที่รองรับน้ำสุราที่ได้จากการผลิต อาคารหรือสถานที่ที่ใช้สำหรับปรุงแต่งสุรา อาคารหรือสถานที่ที่ใช้สำหรับเก็บสุราที่ยังมิได้เสียภาษี โดยแยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ

(๔) มีสถานที่สำหรับผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมใช้ในการปฏิบัติราชการตามหน้าที่ โดยแยกเป็นสัดส่วนภายในบริเวณโรงอุตสาหกรรม

(๕) มีสถานที่สำหรับผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมใช้เป็นที่พักอาศัยภายในบริเวณโรงอุตสาหกรรม หรือใกล้เคียงกับโรงอุตสาหกรรม ในกรณีที่มีการผลิตสุราต่อเนื่อง

ข้อ ๗ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีภาชนะที่ใช้สำหรับเก็บวัตถุดิบกรณีวัตถุดิบเป็นของเหลว ภาชนะที่ใช้ในการรองรับการต้มหรือกลั่นสุราได้ ภาชนะที่ใช้ในการพักน้ำสุราที่ผลิตได้ ภาชนะที่ใช้ในการปรุงแต่งน้ำสุรา ภาชนะเก็บสุราสำเร็จรูปที่ยังไม่ได้บรรจุภาชนะ

ภาชนะต่าง ๆ ตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับการตรวจสอบ และรับรองปริมาณความจุ ตามวิธีการที่กรมสรรพสามิตเห็นชอบ

ข้อ ๘ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่จัดหาเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และเครื่องวัด สำหรับใช้ในการตรวจสอบหรือใช้ในการวัดเพื่อหาปริมาณวัตถุดิบ หรือน้ำสุราสำเร็จรูปเท่าที่จำเป็น

เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ หรือเครื่องวัดตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับการตรวจสอบ และรับรองจากกรมสรรพสามิตก่อนจึงจะนำไปใช้ได้

ข้อ ๙ การหาปริมาณวัตถุดิบ หรือน้ำสุราสำเร็จรูป ให้ถือตามหน่วยระบบเมตริกเป็นเกณฑ์ คำนวณ เศษของกิโลกรัมหรือลิตร ตั้งแต่ครึ่งกิโลกรัม หรือครึ่งลิตรขึ้นไป ให้คิดเป็นหนึ่งกิโลกรัมหรือหนึ่งลิตร แต่ถ้าต่ำกว่าครึ่งให้ปัดทิ้ง

ส่วนที่ ๒

การควบคุมการใช้วัตถุดิบผลิตสุรา

ข้อ ๑๐ ในการผลิตสุราแต่ละประเภทให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมปฏิบัติ ดังนี้

(๑) โรงอุตสาหกรรมที่มีการกลั่นและปรุงแต่งสุรา

(๑.๑) เมื่อมีการนำวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสุราเข้ามาในโรงอุตสาหกรรม หรือมีการนำวัตถุดิบไปใช้ในการผลิตสุรา ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกการรับและจ่ายวัตถุดิบลงในบัญชีประจำวัน แสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส.๐๗-๐๑ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

(๑.๒) เมื่อมีการต้มกลั่นสุรา สุราที่ได้จากการต้มกลั่นให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกปริมาณสุราที่ต้มกลั่นได้ในบัญชีประจำวัน แสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส.๐๗-๐๑ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

(๑.๓) เมื่อมีการนำสุราที่ต้มกลั่นได้ตาม (๑.๒) ไปกลั่นทับหรือนำไปปรุงแต่งเป็นสุราสำเร็จรูป หรือมีการนำไปทำการแปลงสภาพ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้นลงในบัญชีประจำวัน แสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> โดยสุราที่มีการปรุงแต่งให้แยกชนิด ตรา และแรงแอลกอฮอล์ ไว้ให้ชัดเจน

(๑.๔) เมื่อมีการนำสุราสำเร็จรูปตาม (๑.๓) ไปบรรจุภาชนะ การปิดแสดมภ์สุรา ที่บรรจุภาชนะและมีการรับจ่ายสุราที่บรรจุภาชนะและปิดแสดมภ์แล้ว ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้นลงในบัญชีประจำวัน แสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> โดยให้แยกตามชนิด ตรา แรงแอลกอฮอล์ และขนาดบรรจุไว้ให้ชัดเจนเพื่อตรวจสอบ

(๑.๕) เมื่อมีการนำสุราสามทับไปทำการแปลงสภาพ และจ่ายสุราสามทับแปลงสภาพออกจากบัญชี ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้นลงในบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายสุราสามทับแปลงสภาพ ตามแบบทำยระเบียบนี้ โดยให้แยกตามชนิด สูตรการแปลงสภาพและแรงแอลกอฮอล์ไว้ให้ชัดเจน

(๒) โรงอุตสาหกรรมสุราแช่ชนิดเบียร์

(๒.๑) เมื่อมีการนำวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสุราเข้ามาในโรงอุตสาหกรรม หรือมีการนำวัตถุดิบไปใช้ในการผลิตสุรา ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการรับและจ่ายวัตถุดิบลงในบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส.๐๗-๐๑ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

(๒.๒) เมื่อมีการต้ม น้ำเวอร์ทที่ได้จากการต้ม ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้น ลงในบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส.๐๗-๐๑ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

(๒.๓) เมื่อมีการกรองเบียร์ (เบียร์สำเร็จรูปที่ยังไม่ได้บรรจุภาชนะ) ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้นลงในบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> โดยสุราแช่ชนิดเบียร์ที่มีการปรุงแต่งให้แยกตามชนิด ตรา และแรงแอลกอฮอล์ไว้ให้ชัดเจน

(๒.๔) เมื่อมีการจ่ายเบียร์ตาม (๒.๓) ไปบรรจุภาชนะ และมีการรับและจ่ายสุราที่บรรจุภาชนะแล้ว ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้น ลงในบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> โดยให้แยกตามชนิด ตรา แรงแอลกอฮอล์ และขนาดภาชนะบรรจุไว้ให้ชัดเจน เพื่อตรวจสอบ

(๒.๕) โรงอุตสาหกรรมที่กรมสรรพสามิตได้ทำการติดตั้งระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจะต้องทำการบรรจุเบียร์ลงภาชนะโดยผ่านระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่น

(๓) โรงอุตสาหกรรมสุราแช่ชนิดอื่น

(๓.๑) เมื่อมีการนำวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสุราเข้ามาในโรงอุตสาหกรรม หรือมีการนำไปใช้ในการผลิตสุรา ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการรับและจ่ายวัตถุดิบลงในบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส.๐๗-๐๑ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

(๓.๒) หากมีการนำหัวเชื้อเข้มข้น (Base Wine) มาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตสุราแช่ ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบันทึกการรับและการจ่ายวัตถุดิบลงในบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส. ๐๗-๐๑ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

(๓.๓) เมื่อมีการปรุงแต่งสุราแช่ชนิดต่าง ๆ เป็นสุราสำเร็จรูปพร้อมบรรจุให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมบันทึกการกระทำนั้น ลงในบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ หรือผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> โดยสุราที่มีการปรุงแต่งให้แยกชนิด ตรา และแรงแอลกอฮอล์ไว้ให้ชัดเจน

(๓.๔) เมื่อมีการนำสุราสำเร็จรูปตาม (๓.๓) ไปบรรจุภาชนะ การปิดแสดมภ์สุรา ที่บรรจุภาชนะ และมีการรับจ่ายสุราที่บรรจุภาชนะและปิดแสดมภ์แล้ว ให้บันทึกการกระทำนั้นลงในบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th> โดยให้แยกตามชนิด ตรา แรงแอลกอฮอล์ และขนาด ภาชนะบรรจุไว้ให้ชัดเจนเพื่อตรวจสอบ

ข้อ ๑๑ โรงอุตสาหกรรมที่กรมสรรพสามิตได้ทำการติดตั้งระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการเก็บภาษีสรรพสามิต ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องทำการบรรจุสุรา ลงภาชนะโดยผ่านระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๒ ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างสุราไว้ทุกครั้งที่มีการบรรจุ ครั้งละ ๒ ภาชนะ ตามชนิด ตรา และแรงแอลกอฮอล์ที่มีการบรรจุภาชนะ โดยให้จัดทำฉลากแสดงชื่อสุรา แรงแอลกอฮอล์ ขนาดภาชนะ บรรจุ วัน เดือน ปี ที่ทำการบรรจุไว้ที่ภาชนะบรรจุพร้อมทั้งลงลายมือชื่อผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม โดยให้เก็บ รักษาไว้ไม่น้อยกว่า ๖ เดือน และให้มีบัญชีรับสุราตัวอย่างไว้เป็นหลักฐาน สำหรับสุราตัวอย่างที่มีได้นำไป ตรวจพิสูจน์ เมื่อพ้นกำหนดเวลาเก็บรักษาแล้ว ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมคืนสุรานั้นให้ผู้ประกอบ อุตสาหกรรมโดยให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมลงชื่อรับคืนไว้ในบัญชีตัวอย่างดังกล่าว

ส่วนที่ ๓

การควบคุมแสดมภ์สรรพสามิต

และการขีดฆ่าและการปิดแสดมภ์สรรพสามิต

ข้อ ๑๓ ให้มีการควบคุมแสดมภ์สรรพสามิต ดังนี้

(๑) เมื่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมรับแสดมภ์สรรพสามิตจากสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ต้องนำแสดมภ์สรรพสามิตไปเก็บรักษาในห้องเก็บแสดมภ์สรรพสามิต หรือตู้เหล็ก นิรภัยที่มั่นคงแข็งแรงภายในโรงอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นหน้าที่ของผู้ประกอบอุตสาหกรรมที่จะต้องจัดให้มีขึ้น หรือจัดหา มาไว้ในโรงอุตสาหกรรมให้เรียบร้อยก่อนนำแสดมภ์สรรพสามิตไปเก็บไว้ในโรงอุตสาหกรรม เพื่อให้ ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมบันทึกการรับแสดมภ์สรรพสามิตลงในบัญชีควบคุมการรับ-จ่าย การใช้แสดมภ์ สรรพสามิตตามแบบ ภส.๐๖-๑๔ ท้ายระเบียบนี้

(๒) เมื่อผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมจ่ายแสดมภ์สรรพสามิตให้แก่ผู้ประกอบอุตสาหกรรมแล้ว ให้นำ หลักฐานการจ่ายบันทึกลงในบัญชีควบคุมการรับ-จ่าย การใช้แสดมภ์สรรพสามิต ตามแบบ ภส.๐๖-๑๔ และ ให้จัดทำบเดือนการปิดแสดมภ์สรรพสามิตสำหรับสินค้าสุรา ตามแบบ ภส.๐๖-๑๕ ท้ายระเบียบนี้ ส่งสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

ข้อ ๑๔ การปิดแสดมภ์สรรพสามิตให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมตรวจสอบแสดมภ์สรรพสามิต และควบคุมการปิดแสดมภ์สรรพสามิตให้เป็นไปตามประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดการใช้การขีดฆ่า และการปิดแสดมภ์สรรพสามิตสำหรับสินค้าสุรา

ข้อ ๑๕ โรงอุตสาหกรรมที่กรมสรรพสามิตได้ติดตั้งระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกลเพื่อใช้ในการบริหารการจัดเก็บภาษีสำหรับสินค้าสุรา ให้ปฏิบัติตามที่ระเบียบกรมสรรพสามิตว่าด้วยการใช้ระบบมาตรวัดและระบบคอมพิวเตอร์สื่อสารทางไกล กำหนดอย่างเคร่งครัด

ส่วนที่ ๔

การจัดทำบัญชีประจำวัน และงบเดือน

ข้อ ๑๖ ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจัดทำบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบตามแบบ ภส.๐๗-๐๑ และบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย ตามแบบ ภส.๐๗-๐๒ ยื่นต่อเจ้าพนักงานสรรพสามิต ณ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่สาขาหรือสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมนั้นตั้งอยู่หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจัดทำงบเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่าย และยอดคงเหลือสินค้า ตามแบบ ภส.๐๗-๐๔ ยื่นต่อเจ้าพนักงานสรรพสามิต ณ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่สาขาหรือสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมนั้นตั้งอยู่ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://depica.excise.go.th>

ส่วนที่ ๕

การนำสุราออกจากโรงอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๘ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ประสงค์จะนำสุราออกจากโรงอุตสาหกรรม ให้แจ้งผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทราบ พร้อมจัดทำใบกำกับการขนย้ายสุรา

ใบขนย้ายสุราให้มีสองตอน และเป็นไปตามแบบท้ายระเบียบนี้

ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมทำการตรวจสอบจำนวนสุราที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจะทำการขนย้ายให้ตรงกับใบกำกับการขนย้าย เมื่อตรวจสอบเรียบร้อยแล้วจึงอนุญาตให้นำสุราออกจากโรงอุตสาหกรรมได้

ใบขนย้ายสุรา (ตอนต้น) ให้เก็บไว้ ณ โรงอุตสาหกรรมพร้อมหลักฐานแสดงการชำระภาษี เพื่อให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตตรวจสอบ ส่วนใบขนย้ายสุรา (ตอนปลาย) ให้กำกับไปกับน้ำสุราที่ขน

ข้อ ๑๙ สุราที่ทำการขนย้ายออกจากโรงอุตสาหกรรม ต้องชำระภาษีสรรพสามิตถูกต้องครบถ้วนแล้ว

กรณีภายหลังตรวจพบว่าการขนย้ายสุราออกจากโรงอุตสาหกรรมโดยไม่ชำระภาษีสรรพสามิตหรือชำระภาษีสรรพสามิตไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีหน้าที่ต้องชำระภาษีสรรพสามิตสำหรับสุรานั้น พร้อมเบี้ยปรับและเงินเพิ่มตามที่กฎหมายกำหนด

เมื่อสิ้นวัน ให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมและผู้ประกอบอุตสาหกรรมร่วมกันตรวจสอบการรับ-จ่ายสุรา และสินค้าคงเหลือทุกวัน

หมวด ๓

การควบคุมโรงอุตสาหกรรมผลิตสุรากลั่นชนิดเอทานอล

ส่วนที่ ๑

อาคารสิ่งปลูกสร้าง

ข้อ ๒๐ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ภายในโรงอุตสาหกรรมตามแบบแปลนแผนผังโรงอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมสรรพสามิตแล้วอย่างน้อยต้องประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้

(๑) โรงอุตสาหกรรมจะต้องล้อมรอบด้วยรั้วที่มั่นคงแข็งแรง และให้มีประตูเข้าออกเปิดใช้เพียงประตูเดียว ในกรณีมีความจำเป็นที่จะต้องเปิดใช้ประตูมากกว่าที่กำหนด ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมยื่นคำขอพร้อมทั้งแสดงเหตุผลความจำเป็นเพื่อขออนุมัติจากสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่

(๒) อาคารหรือสถานที่สำหรับเก็บวัตถุดิบ อาคารหรือสถานที่สำหรับเก็บภาชนะที่รองรับเอทานอลจากเครื่องต้มกลั่นสุรา อาคารหรือสถานที่สำหรับเก็บเอทานอลที่ยังมิได้เสียภาษี โดยแยกออกเป็นสัดส่วนไว้โดยเฉพาะและเป็นอาคารหรือสถานที่ที่มีความมั่นคงแข็งแรง

(๓) มีสถานที่สำหรับผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมใช้ในการปฏิบัติราชการตามหน้าที่ โดยแยกเป็นสัดส่วนภายในบริเวณโรงอุตสาหกรรม

(๔) มีสถานที่สำหรับผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมใช้เป็นที่พักอาศัยภายในบริเวณโรงอุตสาหกรรมหรือใกล้เคียงกับโรงอุตสาหกรรม ในกรณีที่มีการผลิตสุราต่อเนื่อง

ข้อ ๒๑ หากผู้ประกอบอุตสาหกรรมประสงค์จะแก้ไขแบบแปลนแผนผังโรงอุตสาหกรรม จะต้องขออนุญาตต่ออธิบดีกรมสรรพสามิตเป็นการล่วงหน้า เมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือแล้วจึงจะดำเนินการได้

ส่วนที่ ๒

การติดตั้งระบบฐานข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือและอุปกรณ์ เพื่อการคำนวณปริมาณเอทานอล และเอทานอลแปลงสภาพ

ข้อ ๒๒ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องติดตั้งระบบฐานข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการคำนวณสุรากลั่นชนิดเอทานอล ดังนี้

(๑) ระบบฐานข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยการเชื่อมโยงเครือข่าย (Online Data System) และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องจากโรงอุตสาหกรรมไปยังสำนักงานสรรพสามิตผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่และกรมสรรพสามิต

(๒) มาตรวัดอัตราการไหล (Flow Meter) และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องจำนวนสองชุด เพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณเอทานอลแปลงสภาพ

(๓) เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ (Automatic Tank Gauging) สำหรับภาชนะเก็บเอทานอล

รายละเอียดและคุณสมบัติตาม (๑) (๒) และ (๓) ต้องเป็นไปตามที่กรมสรรพสามิตกำหนด และกรณี (๒) และ (๓) จะนำมาใช้งานได้เมื่อกรมสรรพสามิตได้ตรวจสอบและรับรองเรียบร้อยแล้ว โดยต้องมีการตรวจสอบและรับรองใหม่ทุก ๆ หนึ่งปี

ข้อ ๒๓ การติดตั้งระบบฐานข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยการเชื่อมโยงเครือข่าย (Online Data System) การติดตั้งมาตรวัดอัตราการไหล (Flow Meter) และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณเอทานอลแปลงสภาพ การติดตั้งเครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ (Automatic Tank Gauging) สำหรับภาชนะเก็บเอทานอลต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มผลิตเอทานอล และแปลงสภาพเอทานอล

กรณีระบบฐานข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยการเชื่อมโยงเครือข่าย (Online Data System) เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ (Automatic Tank Gauging) เกิดการชำรุดจนไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด

กรณีมาตรวัดอัตราการไหล (Flow Meter) และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณเอทานอลแปลงสภาพ เกิดการชำรุดจนไม่สามารถใช้งานได้ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมดำเนินการแก้ไข ให้แล้วเสร็จก่อนที่จะมีการจ่ายเอทานอลแปลงสภาพ

ข้อ ๒๔ ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมจัดทำทะเบียนประวัติภาชนะเก็บวัตถุดิบ ภาชนะเก็บเอทานอล มาตรวัดอัตราการไหล เครื่องมือวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ โดยแยกตามหมายเลขมาตรวัดอัตราการไหล เครื่องมือวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ ภาชนะเก็บวัตถุดิบ และภาชนะเก็บเอทานอล รวมทั้งแผนผังแสดงที่ตั้งมาตรวัดอัตราการไหล ภาชนะเก็บวัตถุดิบ ภาชนะเก็บเอทานอล

ส่วนที่ ๓

การตรวจสอบปริมาตรภาชนะที่ใช้เก็บวัตถุดิบหรือเอทานอล และการตรวจวัดปริมาณวัตถุดิบหรือเอทานอล

ข้อ ๒๕ ภาชนะที่ใช้เก็บวัตถุดิบหรือเอทานอล ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองปริมาตรความจุจากกรมสรรพสามิตก่อน โดยผู้รับอนุญาตจะต้องทำเครื่องหมายแสดงระดับของปริมาตรความจุไว้ที่ภาชนะให้เห็นชัดเจนทุก ๆ ภาชนะ

ข้อ ๒๖ การหาปริมาณวัตถุดิบหรือน้ำสุราให้ถือหน่วยระบบเมตริกเป็นเกณฑ์คำนวณเศษของกิโลกรัมหรือลิตรตั้งแต่ครั้งกิโลกรัมหรือครั้งลิตรขึ้นไปให้คิดเป็นหนึ่งกิโลกรัมหรือหนึ่งลิตร แต่ถ้าต่ำกว่าครึ่งให้ปัดทิ้ง

ส่วนที่ ๔

การควบคุมการผลิตเอทานอล

ข้อ ๒๗ ในการผลิตเอทานอลผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) เอทานอลที่ผลิตต้องมีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่เก้าสิบเก้าจุดห้าดีกรีขึ้นไป ยกเว้นกรณีผลิตเพื่อส่งออกป้อนกราชอาณาจักรอาจมีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่เก้าสิบห้าดีกรีขึ้นไปก็ได้

(๒) เมื่อมีการรับวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตเอทานอลเข้ามาในโรงอุตสาหกรรม หรือมีการนำวัตถุดิบไปใช้ในการผลิตเอทานอล ให้บันทึกการรับและการจ่ายวัตถุดิบในบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบ ตามแบบ ภส.๐๗-๐๘

(๓) เมื่อมีการผลิตและจ่ายเอทานอล ให้บันทึกปริมาณการรับและจ่ายเอทานอลในบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย สำหรับสุรากลั่นชนิดเอทานอล ตามแบบ ภส.๐๗-๐๙

(๔) เมื่อมีการแปลงสภาพเอทานอลและจ่ายเอทานอลแปลงสภาพ ให้บันทึกปริมาณการแปลงสภาพและการจ่ายเอทานอลแปลงสภาพในบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย สำหรับเอทานอลแปลงสภาพ ตามแบบ ภส.๐๗-๑๐

(๕) ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมตัดยอดปริมาณเอทานอลที่ผลิตได้ในวันหนึ่ง ๆ โดยให้ถือปริมาณเอทานอลที่ผลิตได้ภายใน ๒๔.๐๐ นาฬิกา หรือในกรณีที่มีการผลิตข้ามวันต่อเนื่องกัน ให้ขยายเวลาออกไปจนถึงเวลา que การผลิตเสร็จสิ้นถึงหนึ่ง ๆ แต่ไม่เกิน ๘.๓๐ นาฬิกาของวันรุ่งขึ้น

(๖) ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต้องยินยอมให้ผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรมสุ่มทำการเก็บตัวอย่างเอทานอลแปลงสภาพ ตามเงื่อนไขระยะเวลาที่สรรพสามิตพื้นที่กำหนด อย่างน้อยเดือนละ ๒ ลิตร เพื่อนำส่งให้กรมสรรพสามิตทำการตรวจวิเคราะห์

(๗) ในกรณีที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมประสงค์จะผลิตเอทานอลนอกเวลาราชการหรือในวันหยุดราชการหรือประสงค์จะหยุดผลิตเอทานอลชั่วคราว ให้ผู้ประกอบการแจ้งเป็นหนังสือให้สรรพสามิตพื้นที่ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวัน พร้อมทั้งชี้แจงเหตุผลผ่านทางผู้ควบคุมโรงอุตสาหกรรม

ส่วนที่ ๕

การจัดทำบัญชีประจำวันและงบเดือน

ข้อ ๒๘ ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจัดทำบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายวัตถุดิบตามแบบ ภส.๐๗-๐๘ บัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย สำหรับสุรากลั่นชนิดเอทานอลตามแบบ ภส.๐๗-๐๙ และบัญชีประจำวันแสดงการผลิตและการจำหน่าย สำหรับเอทานอลแปลงสภาพตามแบบ ภส.๐๗-๑๐ ยื่นต่อเจ้าพนักงานสรรพสามิต ณ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่สาขาหรือสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://ethanol.excise.go.th>

ข้อ ๒๙ ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจัดทำงบเดือนแสดงรายการเกี่ยวกับวัตถุดิบ การผลิต การจำหน่าย และยอดคงเหลือ สำหรับสุรากลั่นชนิดเอทานอล เอทานอลแปลงสภาพ ตามแบบ ภส.๐๗-๑๑ ยื่นต่อเจ้าพนักงานสรรพสามิต ณ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่สาขาหรือสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ที่โรงอุตสาหกรรมตั้งอยู่ หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <https://ethanol.excise.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

๕

(นายสมชาย พูลสวัสดิ์)
อธิบดีกรมสรรพสามิต

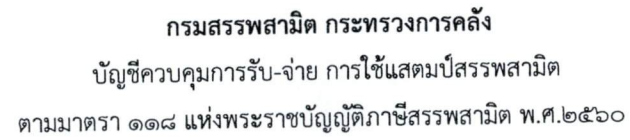


(๔) สูตรการแปลงสภาพ :

(๕) วันเดือนปี	(๖) ยอดยกมา	(๗) รับ		(๘) รวม	(๙) จ่าย				(๑๐) ยอดคงเหลือ	(๑๑) หมายเหตุ
		(๗.๑) หลักฐาน/เลขที่	(๗.๒) จำนวน		(๙.๑) หลักฐาน/เลขที่	(๙.๒) ชื่อผู้ซื้อ	(๙.๓) จำนวน	(๙.๔) อื่น ๆ		
		(๑๒) รวมรับเดือนนี้								

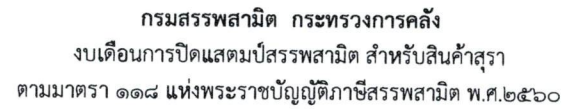
คำอธิบายบัญชีประจำวันแสดงการรับและการจ่ายสุราสามทับแปลงสภาพ

ชื่อช่องรายการ	คำอธิบาย
(๑) ชื่อโรงอุตสาหกรรม	ชื่อสถานที่ที่ใช้ในการผลิตสินค้า รวมตลอดทั้งบริเวณแห่งสถานที่นั้น
(๒) แรงแอลกอฮอล์	ดีกรีของสุราสามทับแปลงสภาพ
(๓) หน่วย	หน่วยนับของสุราสามทับแปลงสภาพให้ใช้เป็นลิตร
(๔) สูตรการแปลงสภาพ	สูตรตามประกาศกรมสรรพสามิต
(๕) วันเดือนปี	วันเดือนปีที่เกิดรายการรับหรือจ่ายสุรากลั่นชนิดเอทานอลแปลงสภาพทั้งหมด ซึ่งจะต้องแสดงไว้ตามลำดับก่อนหลัง โดยให้มีการบันทึกบัญชีทุกวัน หากไม่มีรายการใดเกิดขึ้น ให้ใช้เครื่องหมาย “ - ” เพื่อแสดงว่าไม่มีรายการนั้น
(๖) ยอดยกมา	จำนวนหน่วยสุราสามทับแปลงสภาพคงเหลือจากเดือนก่อน
(๗) รับ (๗.๑) หลักฐาน/เลขที่ (๗.๒) จำนวน	ลักษณะของเอกสารแสดงถึงการได้มา เช่น ใบรับสินค้าสำเร็จรูป/เลขที่ จำนวนหน่วยของการรับสุราสามทับแปลงสภาพจากการผลิต
(๘) รวม	ผลรวมของช่อง (๖) + (๗.๒)
(๙) จ่าย (๙.๑) หลักฐาน/เลขที่ (๙.๒) ชื่อผู้ซื้อ (๙.๓) จำนวน (๙.๔) อื่น ๆ	จำนวนหน่วยของการจ่ายสุราสามทับแปลงสภาพ ลักษณะของเอกสารแสดงถึงการจ่ายออกไป เช่น ใบเบิกสินค้า/เลขที่ ใบกำกับภาษีขาย/เลขที่ ชื่อผู้ซื้อสุราสามทับแปลงสภาพ จำนวนหน่วยของการจำหน่ายสุราสามทับแปลงสภาพ ในเรื่องอื่น ๆ เช่น การตรวจวิเคราะห์ การใช้ในโรงอุตสาหกรรมเสียหาย
(๑๐) ยอดคงเหลือ	ผลต่างของช่อง (๘) - (๙.๓) - (๙.๔)
(๑๑) รวมเดือนนี้	ผลรวมทั้งเดือนในช่อง (๗.๒) (๙.๓) (๙.๔)



ชนิดนมปัสตรา..... แร่งแอลกอฮอล์..... ดีกรี ขนาดบรรจุภาชนะ..... ลิตร เล่มที่..... หน้าที่..... พ.ศ.....

[illegible]



สำหรับเจ้าหน้าที่
เลขที่รับ.....
วันเดือนปีที่รับ.....
เจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

ชื่อโรงพยาบาล..... ทะเบียนสรรพสามิตเลขที่ □□□□□□□□□□-□-□□□ ประจำเดือน.....

[illegible]

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่แสดงไว้เป็นความจริงทุกประการ
(ลงชื่อ) ผู้ประกอบอุตสาหกรรม/ผู้แทน
(.....)
วันที่

แบบที่ ๑

(ตอนต้น) เก็บไว้ที่โรงอุตสาหกรรมสุราเพื่อให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตตรวจสอบ

เลขที่.....

ใบขนย้ายสุรา

ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตสุรา.....ขนย้ายสุราจากเลขที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไปถึงเลขที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ใบขนย้ายสุรานี้ ใช้ได้ภายใน.....น. นับแต่วันที่.....

ชนิด สุรา	ชื่อสุรา	แรง แอลกอฮอล์	ภาชนะบรรจุสุรา			จำนวน สุรา (ลิตร)	หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด	จำนวน		

สุรานี้ได้เสียภาษีแล้วตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตสุรา

แบบที่ ๑

(ตอนปลาย)

ใบขนย้ายสุรา

เลขที่.....

ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตสุรา.....ขนย้ายสุราจากเลขที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไปถึงเลขที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
ใบขนย้ายสุรานี้ ใช้ได้ภายใน.....น นับแต่วันที่.....

ชนิด สุรา	ชื่อสุรา	แรง แอลกอฮอล์	ภาชนะบรรจุสุรา			จำนวน สุรา (ลิตร)	หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด	จำนวน		

สุรานี้ได้เสียภาษีแล้วตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ.....
(.....)

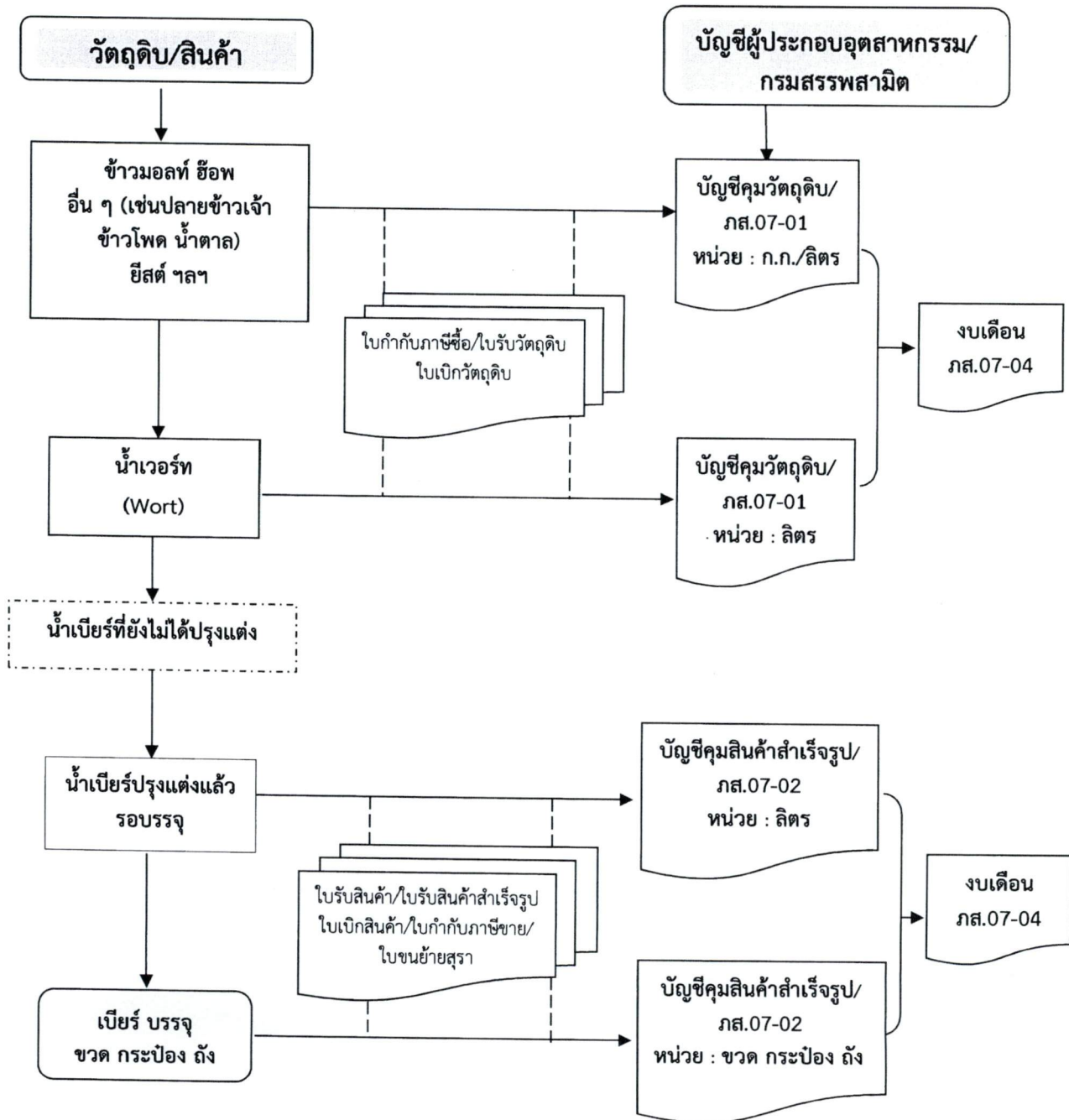
ผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตสุรา

ตรวจสอบแล้ว

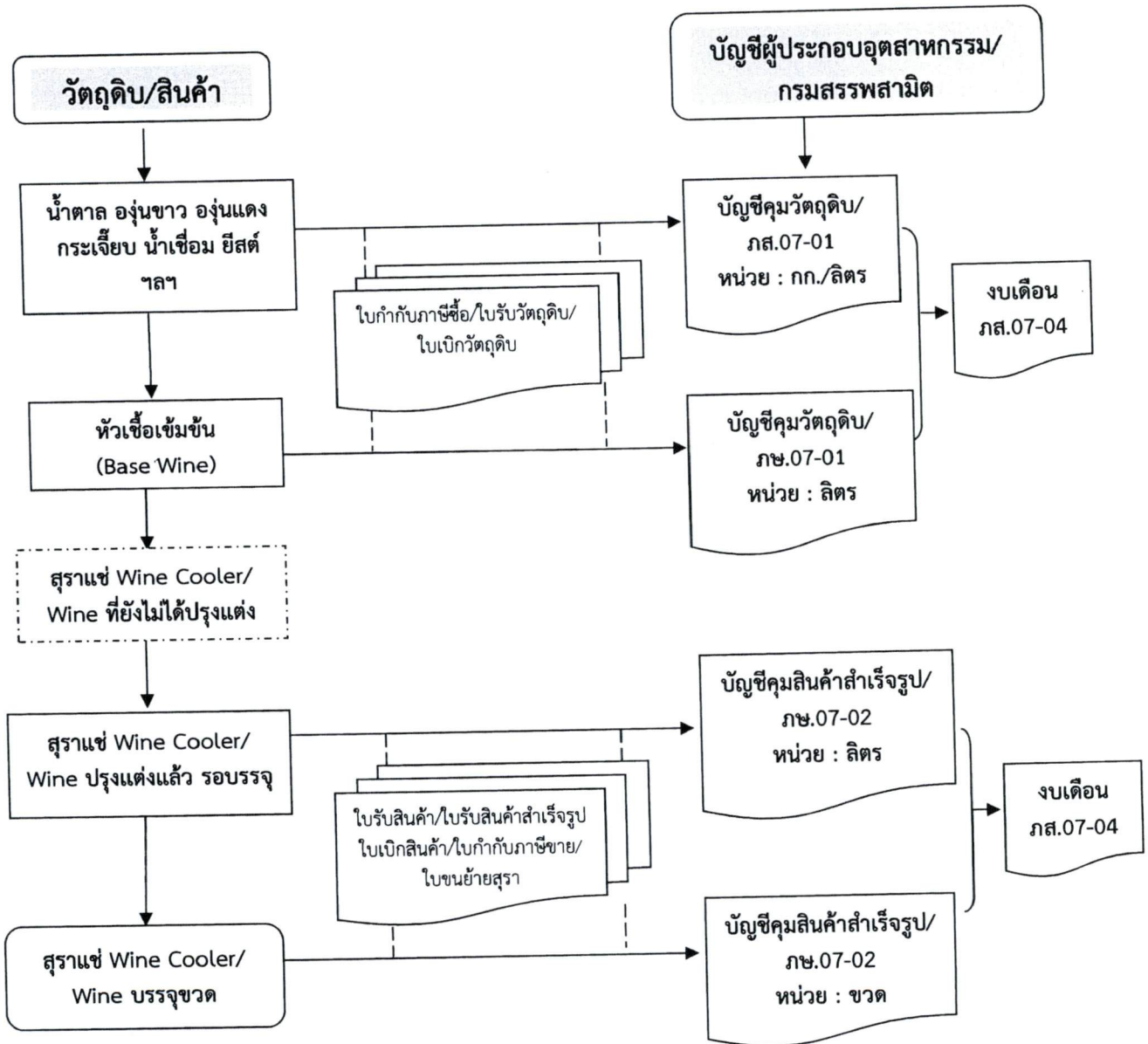
ลงชื่อ.....
(.....)

เจ้าพนักงานสรรพสามิต

แผนผังการควบคุมทางบัญชีสำหรับสุราแช่ชนิดเบียร์



แผนผังการควบคุมทางบัญชีสำหรับสุราแช่ (นอกจากชนิดเบียร์)



แผนผังการควบคุมทางบัญชีสำหรับสุรากลั่น

