

ประกาศสำนักงานกลางชั่งตวงวัด

เรื่อง ข้อปฏิบัติสำหรับการติดตั้งและใช้งานเครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่
ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล

พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามที่กรมการค้าภายในได้ออกประกาศสำนักงานกลางชั่งตวงวัด เรื่อง ข้อปฏิบัติสำหรับการติดตั้งและใช้งานเครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่ ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และประกาศสำนักงานกลางชั่งตวงวัด เรื่อง ข้อปฏิบัติสำหรับการติดตั้งและใช้งานเครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่ ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้ผู้ประกอบการ เจ้าของ หรือผู้ครอบครองเครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่ ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล สามารถปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตั้งและใช้งานเครื่องชั่งนั้นให้เป็นไปด้วยความถูกต้อง ทำให้ได้รับการตรวจสอบและได้รับคำรับรองจากพนักงานเจ้าหน้าที่มีรูปแบบที่เป็นมาตรฐาน เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ไม่เป็นเครื่องมือของการฉ้อโกงได้สะดวก และเกิดความเป็นธรรมในทางการค้าแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการชั่งทุกฝ่าย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมการค้าภายในจึงออกประกาศดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศสำนักงานกลางชั่งตวงวัด เรื่อง ข้อปฏิบัติสำหรับการติดตั้งและใช้งานเครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่ ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ประกาศสำนักงานกลางชั่งตวงวัด เรื่อง ข้อปฏิบัติสำหรับการติดตั้งและใช้งานเครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่ ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“เครื่องชั่ง” หมายความว่า เครื่องชั่งแบบแท่นชั่งที่ติดตรึงกับที่ ซึ่งมีพิคตกำลังตั้งแต่ยี่สิบเมตริกตันขึ้นไปที่เป็นระบบดิจิทัล

ข้อ ๔ การติดตั้งใช้งานเครื่องชั่งต้องติดตั้งส่วนชั่งน้ำหนัก (Load-measuring device) และส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอก (Remote display) ให้อยู่ใกล้แท่นชั่ง โดยมีระยะห่างไม่เกิน ๒๐ เมตร ส่วนชั่งน้ำหนักต้องติดตั้งอยู่ในระดับหรือชั้นเดียวกันกับแท่นชั่ง

กรณีมีเหตุผลความจำเป็นอย่างยิ่งที่ไม่อาจปฏิบัติตามวรรคหนึ่งได้ ให้แจ้งเป็นหนังสือ พร้อมคำชี้แจง เหตุผล และความจำเป็นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานกลางหรือสำนักงานสาขา ที่เครื่องชั่งนั้นติดตั้ง และใช้งาน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโดยไม่ชักช้า หากเห็นว่าเหตุดังกล่าวรับฟังได้และรับรองว่าการติดตั้งใช้งานเครื่องชั่งในลักษณะที่แตกต่างออกไปดังกล่าวไม่กระทบต่อความเที่ยงของเครื่องชั่งนั้น ๆ เมื่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเห็นชอบแล้ว ก็ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ให้คำรับรองเครื่องชั่งนั้นได้

ข้อ ๕ แท่นชั่งต้องมีโครงสร้างเดียวกันโดยตลอด และโครงสร้างต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และมีความสามารถในการชั่งน้ำหนักได้ตามพิกัดกำลังของเครื่องชั่ง และอยู่ในอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๖ ส่วนชั่งน้ำหนักและส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอกจะต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

- (๑) ต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้ไว้บนเครื่อง โดยต้องทำให้อ่านง่าย ชัดเจน และลบเลือนยาก
 - (ก) ชื่อ หรือเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้ขาย
 - (ข) รุ่นซึ่งระบุแบบของเครื่อง
 - (ค) เลขลำดับประจำเครื่องที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้
- (๒) พิกัดกำลังของเครื่องชั่งต้องแสดงไว้ให้เห็นชัดเจน ลบเลือนยาก ทั้งนี้ จะแสดงเป็นอักษรย่อก็ได้ และต้องแสดงเป็นตัวเลขไทยหรืออารบิกและอักษรไทยหรือตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่รัฐมนตรีกำหนด
- (๓) การแสดงค่าผลการชั่งต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้
 - (ก) การแสดงค่าไม่ว่าจะใช้ตัวเลข ตัวอักษร หรือสัญลักษณ์อื่นใดมาประกอบกันหรือไม่ก็ตาม ต้องไม่ทำให้เกิดความสับสนในการอ่านค่า
 - (ข) ถ้ามีส่วนแสดงค่าหลายแห่ง ทุกแห่งต้องแสดงค่าถูกต้องตรงกัน
 - (ค) ถ้ามีส่วนแสดงค่าทั้งแบบดิจิทัลและแบบแอนะล็อก การแสดงค่าแบบดิจิทัลต้องสอดคล้องกับการแสดงค่าแบบแอนะล็อก
 - (ง) ถ้ามีส่วนพิมพ์ค่า ค่าที่พิมพ์ต้องถูกต้องตรงกับค่าที่แสดง
 - (จ) ต้องแสดงชื่อหรือสัญลักษณ์ของหน่วยที่ใช้ในการชั่ง
 - (ฉ) ค่าขึ้นหมายมาตราให้แสดงเป็นค่า ๑×๑๐^k ๒×๑๐^k หรือ ๕×๑๐^k โดย k เป็นเลขจำนวนเต็มบวก จำนวนเต็มลบ หรือศูนย์
 - (ช) ให้แสดงตัวเลขอย่างน้อย ๑ ตำแหน่งที่ตำแหน่งขวาสุด โดยให้มีเครื่องหมายจุดทศนิยม (.) หรือเครื่องหมายจุลภาค (,) คั่นระหว่างเลขจำนวนเต็มและเลขหลังจุดทศนิยม และในการแสดงค่านี้ต้องแสดงตัวเลขทางซ้ายของเครื่องหมายจุดทศนิยมอย่างน้อย ๑ ตำแหน่ง และแสดง

ตัวเลขทางขวาของเครื่องหมายจุดทศนิยมทุกตำแหน่ง สำหรับการแสดงค่าศูนย์อาจแสดงโดยเลขศูนย์ ๑ ตำแหน่งทางขวาสุด โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายก็ได้

(ข) ส่วนแสดงค่าต้องแสดงค่าเกินพิกัดกำลังสูงสุดได้ไม่เกิน ๙ เท่าของค่าขึ้นหมายมาตรา ตรวจรับรอง

(ฅ) ส่วนพิมพ์ค่าต้องพิมพ์ค่าให้ถูกต้องชัดเจน ความสูงของตัวอักษรและตัวเลข ต้องไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ส่วนพิมพ์ค่าจะพิมพ์ค่าเฉพาะเมื่อส่วนแสดงค่าอยู่ในสถานะสมดุล สถานะสมดุลให้พิจารณาจากส่วนแสดงค่าซึ่งจะแสดงค่าคงที่ หรือแสดงค่าน้ำหนัก ๒ ค่า ที่อยู่ติดกันสลับกันเป็นเวลา มากกว่า ๕ วินาที

(ฉ) ส่วนบันทึกจะบันทึกค่าเฉพาะเมื่อส่วนแสดงค่าอยู่ในสถานะสมดุล สถานะสมดุลให้พิจารณาตาม (ฅ)

(ค) ถ้ามีการพิมพ์ค่าน้ำหนักรวม น้ำหนักสุทธิ หรือน้ำหนักทด พร้อมกันมากกว่า ๑ ค่า ต้องพิมพ์ให้ชัดเจนว่าค่าน้ำหนักใดเป็นค่าน้ำหนักรวม หรือน้ำหนักสุทธิ หรือน้ำหนักทด

(ฌ) ในกรณีที่เครื่องชั่งมีส่วนล็อก ให้แสดงตำแหน่งล็อกและตำแหน่งชั่งไว้ให้ชัดเจนและ จะทำการชั่งได้เฉพาะที่ตำแหน่งชั่งเท่านั้น

(ฉ) เครื่องชั่งต้องทำให้อยู่ในลักษณะที่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการชั่งสามารถมองเห็นการแสดงค่า ได้อย่างชัดเจน

(ช) เครื่องชั่งที่มีส่วนประกอบเป็นอิเล็กทรอนิกส์ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ด้วย

๑) ในกรณีที่มีสิ่งรบกวนจากภายนอก เครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ต้องสามารถทำงาน ได้อย่างถูกต้อง หรือต้องแสดงให้ทราบว่ามีความผิดพลาดเกิดขึ้นจากสิ่งรบกวนนั้น

๒) ในกรณีที่มีความผิดปกติเกิดขึ้นจนมีผลกระทบต่อความถูกต้องของเครื่องชั่ง เครื่องชั่ง ต้องหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ หรือมีการแสดงให้ผู้ใช้เครื่องชั่งทราบ และจะต้องแสดงอยู่จนกว่าความผิดปกติ จะหมดไป

๓) ในกรณีที่มีการเปิดใช้เครื่องชั่ง ส่วนแสดงค่าต้องแสดงสัญลักษณ์ต่าง ๆ ทั้งหมด ที่สามารถแสดงได้

๔) เครื่องชั่งที่สามารถใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ได้ ต้องสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ต่อเนื่อง หรือไม่แสดงค่าน้ำหนักเมื่อความต่างศักย์ที่ได้รับจากแบตเตอรี่ต่ำเกินไปจากที่ผู้ผลิตกำหนด

๕) ป้องกันการรบกวนของสัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นความถี่วิทยุไม่ให้มีผล ต่อความแม่นยำของเครื่องชั่ง ส่วนแสดงค่า ส่วนบันทึกค่า และส่วนพิมพ์ค่าได้

๖) ถ้าเครื่องชั่งมีระบบคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เสริมต่อพ่วงโดยผ่านอุปกรณ์เชื่อมต่อ สัญญาณภายนอก ระบบคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เสริมนั้นต้องไม่ทำให้ผลการชั่งและข้อมูลการชั่งผิดไป และต้องไม่สามารถส่งคำสั่งหรือข้อมูลเข้าเครื่องชั่ง ซึ่งทำให้เครื่องชั่งแสดงค่า พิมพ์ค่า คำนวณหรือ

บันทึกค่าผลการชั่งผิดไปจากขณะที่ไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าวเชื่อมต่ออยู่กับเครื่องชั่งและต้องปิดผนึกอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณภายนอกดังกล่าวด้วย

(๔) เครื่องหมายของบรรดาตัวควบคุมการทำงาน ส่วนแสดงค่าและอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งสวิตช์ของเครื่องชั่ง ต้องทำให้อ่านง่าย ชัดเจน และลบเลือนยาก

(๕) เครื่องชั่งต้องมีส่วนแสดงค่าหน้าหลักในลักษณะที่ให้ผู้คนที่เกี่ยวข้องกับการชั่งทุกฝ่ายสามารถอ่านค่าหน้าหลักได้พร้อมกัน หากไม่มีส่วนแสดงค่าหน้าหลักในลักษณะดังกล่าว ต้องมีส่วนแสดงค่าหน้าหลักเป็นตัวเลขเพิ่มขึ้นอีก ๑ ชุด สำหรับให้ผู้คนที่เกี่ยวข้องกับการชั่งทุกฝ่ายสามารถอ่านค่าหน้าหลักได้พร้อมกัน

ข้อ ๗ การเชื่อมต่อสายสัญญาณของเครื่องชั่งที่มีผลต่อการแสดงค่าหน้าหลักต้องมีลักษณะตามข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) สายสัญญาณจากส่วนส่งผ่านน้ำหนัก (Load - transmitting device, Load cell) แต่ละสายมายังกล่องรวมสัญญาณ และสายสัญญาณออกจากกล่องรวมสัญญาณไปยังส่วนชั่งน้ำหนัก (Load - measuring device) ต้องไม่มีกล่องแยกสายหรืออุปกรณ์ใด ๆ ต่อพ่วง เว้นแต่อุปกรณ์ใด ๆ ที่ต่อพ่วงนั้นเป็นไปเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน และอุปกรณ์ดังกล่าวต้องเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยสากล โดยได้รับความเห็นชอบจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย และการเดินสายสัญญาณต้องกระทำในลักษณะที่สามารถตรวจสอบได้ง่าย

(๒) สายสัญญาณจากแผงวงจรภายในของส่วนชั่งน้ำหนักไปยังอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณภายนอก (Ports) ต้องไม่มีสายสัญญาณ หรืออุปกรณ์อื่นมาเชื่อมต่อ

(๓) ชุดสายสัญญาณจากแผงวงจรภายในของส่วนชั่งน้ำหนักไปยังแต่ละส่วนอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณภายนอก (Ports) สำหรับใช้เชื่อมต่อสายสัญญาณผลการชั่งไปยังระบบคอมพิวเตอร์ และส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอก แต่ละชุดสายสัญญาณให้มีได้เฉพาะ

(ก) สายสัญญาณผลการชั่งไปยังระบบคอมพิวเตอร์ หรือส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอกเท่านั้น

(ข) สายสัญญาณสำหรับสายดิน (Ground)

(๔) สายสัญญาณจากส่วนชั่งน้ำหนักไปยังส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอก (Remote Display) ต้องไม่มีกล่องแยกสายหรืออุปกรณ์ใด ๆ ต่อพ่วง และสามารถตรวจสอบได้ง่าย

(๕) การแก้ไขดัดแปลงหรือเพิ่มเติมอุปกรณ์ใด ๆ ในส่วนชั่งน้ำหนักจะกระทำมิได้

ข้อ ๘ เครื่องชั่งที่มีระบบคอมพิวเตอร์ที่ต่อพ่วงกับส่วนชั่งน้ำหนักต้องมีลักษณะตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

(๑) สายสัญญาณจากระบบคอมพิวเตอร์ต้องต่อเข้ากับอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณของส่วนชั่งน้ำหนักเท่านั้น

(๒) ระบบคอมพิวเตอร์ต้องใช้สำหรับรับสัญญาณการชั่งจากส่วนชั่งน้ำหนักเท่านั้น

(๓) ซอฟต์แวร์ (Software) ของคอมพิวเตอร์ต้องทำให้มีการแสดงผลการชั่งน้ำหนักที่มาจาก ส่วนชั่งน้ำหนัก แสดงวัน เวลา และแสดงสถานที่ที่ทำการชั่ง โดยการแสดงนั้นต้องเป็นการแสดงโดยตรง ในขณะที่ทำการชั่งเท่านั้น และการแสดงวัน เวลา ต้องแสดงเป็นปัจจุบัน และไม่สามารถแก้ไขผลการชั่งน้ำหนัก รวมทั้งการแสดงวัน เวลา และการแสดงสถานที่ที่ทำการชั่ง ที่แสดงไว้นั้นได้

(๔) ในกรณีที่มีการพิมพ์ผลการชั่ง ใบแสดงผลการชั่งอย่างน้อยต้องแสดงรายละเอียด ดังนี้

(ก) น้ำหนักรวม (น้ำหนักรถบรรทุกรวมกับน้ำหนักสินค้า)

(ข) น้ำหนักรถบรรทุก

(ค) น้ำหนักหักสิ่งเจือปน ความชื้น ฯลฯ (ถ้ามี)

(ง) น้ำหนักสินค้า

(จ) ลายมือชื่อผู้ชั่ง

(ฉ) วัน เวลา และสถานที่ทำการชั่ง

(๕) เมื่อการชั่งแต่ละครั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ผู้ชั่งพิมพ์ผลการชั่งน้ำหนักและต้องมอบใบแสดงผลการชั่งน้ำหนักให้แก่บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการชั่งทันที

ข้อ ๙ สายสัญญาณจากส่วนส่งผ่านน้ำหนัก (Load cell) แต่ละสายที่ต่อไปยังกล่องรวมสัญญาณ (Junction box) ต้องมีคุณลักษณะและคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดที่ให้ใช้งานกับส่วนส่งผ่านน้ำหนักนั้น

ข้อ ๑๐ สายสัญญาณจากส่วนส่งผ่านน้ำหนักแต่ละสายที่ต่อไปยังกล่องรวมสัญญาณและสายสัญญาณจากกล่องรวมสัญญาณที่ต่อไปยังส่วนชั่งน้ำหนักต้องมีคุณลักษณะและคุณสมบัติที่สามารถป้องกันการรบกวนของสัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและคลื่นความถี่วิทยุได้ และมีความยาวไม่เกิน ๓๐ เมตร

กรณีมีเหตุผลความจำเป็นอย่างอื่นที่ไม่อาจปฏิบัติตามวรรคหนึ่งได้ ให้แจ้งเป็นหนังสือ พร้อมคำชี้แจงเหตุผล และความจำเป็นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานกลางหรือสำนักงานสาขา ที่เครื่องชั่งนั้นติดตั้ง และใช้งาน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโดยไม่ชักช้า หากเห็นว่าเหตุดังกล่าวรับฟังได้และรับรองว่าการติดตั้งใช้งานสายสัญญาณในลักษณะที่แตกต่างออกไปดังกล่าวไม่กระทบต่อความเที่ยงของเครื่องชั่งนั้น ๆ เมื่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเห็นชอบแล้ว ก็ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ให้คำรับรองเครื่องชั่งนั้นได้

ข้อ ๑๑ การต่อสายสัญญาณต้องกระทำในลักษณะที่สามารถตรวจสอบได้ง่าย กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ไม่สามารถตรวจสอบได้นั้น ผู้ประกอบธุรกิจในการผลิต นำเข้า ขาย และซ่อมเครื่องชั่ง และเจ้าของหรือผู้ครอบครองเครื่องชั่งจะต้องชี้แจงและอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบการต่อสายสัญญาณ

ข้อ ๑๒ เครื่องชั่งที่มีระบบคอมพิวเตอร์ที่ต่อพ่วงกับส่วนชั่งน้ำหนักต้องมีซอฟต์แวร์ ที่ใช้ในการแสดงผลการชั่งเพียงหนึ่งซอฟต์แวร์เท่านั้น

ข้อ ๑๓ เครื่องชั่งที่มีระบบคอมพิวเตอร์ที่ต่อพ่วงกับส่วนชั่งน้ำหนัก ซึ่งมีซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการแสดงผลการชั่งที่สามารถทดน้ำหนักได้แล้ว ห้ามมีส่วนทดน้ำหนัก (Tare device) หรือส่วนกำหนดน้ำหนักทดลองหน้า (Preset tare device)

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบให้คำรับรองขั้นแรกแก่เครื่องชั่ง ส่วนชั่งน้ำหนักและส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอกที่จะนำมาประกอบกับเครื่องชั่งหรือนำมาประกอบเพื่อใช้งานร่วมกับเครื่องชั่งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่และติดแถบผนึกแสดงการยกเว้นการให้คำรับรองมาก่อนแล้ว

ข้อ ๑๕ ส่วนชั่งน้ำหนัก กล่องรวมสัญญาณ และส่วนแสดงค่าที่ต่อออกมาภายนอก ต้องมีที่สำหรับผนึก เพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขภายหลังการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะทำการแก้ไข ดัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องชั่งนั้นได้ก็ต่อเมื่อต้องทำลายผนึกก่อน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖

สมชาติ สร้อยทอง

อธิบดีกรมการค้าภายใน