

สารสาร

E-MAGAZINE 87

ปีที่ 43 ฉบับที่ 489 มีนาคม 2559

47 ปี



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มาตรฐานคู่คนไทย



TISI Focus

บริษัท กับ มอก.๙๙๙๙
มาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียง
เพื่อความยั่งยืน

3

เรื่องประจำฉบับ

47 ปี

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มาตรฐานคู่คนไทย

6



สมอ. เปิดประตูสู่ AEC



กว่าหนึ่งทศวรรษ
กับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง
ในอาเซียน

9

WTO/TBT

12



TISI News
& Activities

14

21

แจ้งเตือนผู้ประกอบการ
WARNING

มอก.๙๙๙๙

มาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียง

เพื่อความยั่งยืน

นับเป็นระยะเวลา 2 ปีที่ได้มีการประกาศใช้ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม 1 – 2556 แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมนำไปใช้เป็นแนวทางในการประกอบธุรกิจ ให้มีการบริหารจัดการและการดำเนินงานบนหลักการของความพอประมาณ ความมีเหตุผล การมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี มีความรู้มีคุณธรรม เพื่อความสมดุล มั่นคง ยั่งยืน และมีความสุข เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาที่สมดุลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งความไม่แน่นอน โดยองค์กรสามารถกำหนดวิธีปฏิบัติได้ด้วยตนเอง

สมอ. ในฐานะผู้กำหนดมาตรฐานดังกล่าว เชื่อมั่นว่า มอก.๙๙๙๙ สามารถตอบโจทย์ได้ในทุกมิติ หากได้มีการนำไปใช้อย่างจริงจังซึ่งจะเกิดประโยชน์ต่อองค์กรอย่างยิ่ง สมอ. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการได้นำ มอก.๙๙๙๙ ไปประยุกต์ใช้ในองค์กร โดยการจัดโครงการฝึกอบรมและให้คำปรึกษาแนะนำการประยุกต์ใช้ มอก. ๙๙๙๙ (TLC มอก.๙๙๙๙) ซึ่ง สมอ. ได้ดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี 2556 เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ประกอบการในการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ระบบการบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 ในแต่ละปี สมอ. รับสมัครหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเป็นกลุ่มๆ ละ 10 ราย และจัดหาที่ปรึกษาที่มีความรู้และมีประสบการณ์มาให้คำปรึกษาแนะนำแก่หน่วยงานผู้เข้าร่วมโครงการ แบ่งเป็น 5 ช่วงระยะเวลา ใช้ระยะเวลาไม่เกิน 9 เดือน จนถึงปัจจุบันมีผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการแล้ว 30 ราย สมอ. สार ฉบับนี้จึงขอนำแนวคิดของผู้บริหารที่นำมาตราฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในองค์กรแล้วประสบความสำเร็จมาแล้วสู่กันฟัง เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้ประกอบการรายอื่นๆ ได้นำไปประยุกต์ใช้ต่อไป โดยขอนำแนวคิดของผู้บริหารที่เข้าร่วมโครงการในปี 2558 ฉบับนี้ขอนำเสนอ 3 ราย ดังนี้

1. บริษัท แดรี่โฮม จำกัด
2. บริษัท ธนากรผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด
3. บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

บริษัท แดรี่โฮม จำกัด

ลักษณะธุรกิจ : ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมออร์แกนิก
ผลลัพธ์และความประทับใจที่ได้จากการดำเนินโครงการ

บริษัทแดรี่โฮม จำกัด ได้รับความรู้ในการวางแผน
วางเป้าหมายทางธุรกิจอย่างเป็นระบบ และที่ดีที่สุดคือ เป็นการ
วางเป้าหมายทางธุรกิจที่ไม่ได้มุ่งเอากำไรสูงสุดเป็นที่ตั้ง แต่ต้องม
ีความสมดุลกันระหว่างความสุขของพนักงาน คู่ค้า มีระบบการผลิต
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งผลถึงความยั่งยืนขององค์กรในที่สุด

นายพฤติ เกิดชูชื่น
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท รนากรผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด

ลักษณะธุรกิจ : อุตสาหกรรมน้ำมันพืชผ่านกรรมวิธี และวัตถุดิบอาหารสัตว์ประเภทกากพืชน้ำมัน
ผลลัพธ์และความประทับใจที่ได้จากการดำเนินโครงการ

นอกเหนือจากการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ในการสร้างสมดุลระหว่างการทำงาน การดูแลด้าน
สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย แต่เมื่อได้ศึกษาเรียนรู้และนำ มอก.๘๘๘๘ มาประยุกต์ใช้ ทำให้รู้ว่าการนอกเหนือจาก
ปัจจัยทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมแล้ว ยังมีเรื่องของ ทุณมนุษย์ ที่เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ต้องนำมา
พิจารณาร่วม เพื่อให้เกิดความสมดุล ยั่งยืน มั่นคง และมีความสุข สิ่งที่บริษัทฯ ได้รับจากการนำแนวทางเศรษฐกิจ
พอเพียงสำหรับภาคอุตสาหกรรมมาใช้ คือ การได้ทบทวนและจัดทำ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม
ในการดำเนินธุรกิจขององค์กร ตลอดจนกำหนดกลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจขององค์กร ตามหลักการของมาตรฐาน
แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม และได้เห็นทั้งโอกาสและอุปสรรคในการดำเนินการของบริษัทฯ
ที่มีผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสียตลอดทั้งห่วงโซ่การทำธุรกิจ และสิ่งที่เห็นได้ชัดก็คือพนักงานทุกคนในองค์กรได้มี
ส่วนร่วมในการเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้เศรษฐกิจ ภายในบริษัทฯ มุ่งสู่การพัฒนาที่สมดุล และยั่งยืนในทุกมิติ
**“พวกเราได้มีส่วนร่วมในการสร้างคน สร้างวัฒนธรรม สร้างภูมิคุ้มกัน เพื่อพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
และร่วมพัฒนา อุตสาหกรรมไทย”**

นายอดุลย์ เปรมประเสริฐ
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.

ลักษณะธุรกิจ : จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เคมีและเทคโนโลยีในการปรับสภาพน้ำ และงานบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม ให้คำปรึกษา เพื่อการป้องกันและแก้ปัญหาเกี่ยวกับระบบน้ำให้บรรลุผล ตามความต้องการของลูกค้าในอุตสาหกรรมต่างๆ

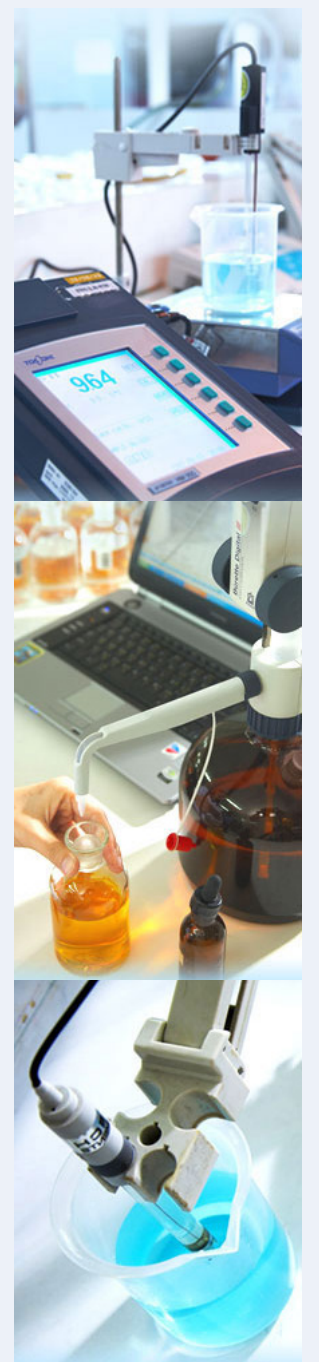
ผลลัพธ์และความประทับใจที่ได้จากการดำเนินโครงการ

ข้อสงสัยที่มีมาในอดีต คำว่า พอเพียง และการทำธุรกิจน่าจะสวนทางกัน แต่พอได้เข้าร่วมโครงการ มอก.๙๙๙๙ ซึ่งเป็นโครงการที่น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาเป็นแนวทางในการปรับใช้ผสมผสานระหว่างแนวคิดตะวันออกและการบริหารแบบตะวันตก ทำให้มุมมองเปลี่ยนไปจากเดิม และคิดว่าการดำเนินงานตาม มอก.๙๙๙๙ คือสิ่งที่สร้างความยั่งยืนให้กับองค์กรได้อย่างแท้จริง

ภาพรวมที่บริษัทฯ ใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการ เราได้มองและให้ความสำคัญกับ 4 มุมมอง คือ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และอีกมุมมองที่เราใส่ใจเป็นพิเศษคือ บุคลากร นั่นเอง การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภายนอกและการพัฒนาบุคลากรภายในจะทำให้ บริษัทฯมีภูมิคุ้มกันและสามารถดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพด้วยความราบรื่น

การเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ถือว่าได้รับโอกาสที่มีคุณค่า และภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ เรามีมุมมองที่กว้างขึ้น ละเอียดขึ้น มีเป้าหมายและแนวทางที่ชัดเจนขึ้น เกื้อกูลกัน และที่สำคัญคือความสุขที่ได้รับจากการทำงานสามารถแบ่งปันมากขึ้นสู่ครอบครัวและสังคมรอบข้าง

นางกิติมา จิรรัตน์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด



จากแนวคิดของบริษัททั้ง 3 ราย ในการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมมาประยุกต์ใช้ในองค์กร ส่งผลต่อการพัฒนาองค์กร เกิดการพัฒนาที่สมดุล มีความมั่นคง และเติบโตอย่างยั่งยืนสุดท้ายทุกห่วงโซ่อุปทานมีความสุข พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงจากสภาพแวดล้อมภายใน และภายนอก รวมทั้งความผันผวนในสถานการณ์เศรษฐกิจโลก





47 ปี

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานคู่คนไทย

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE
[สมอ.]

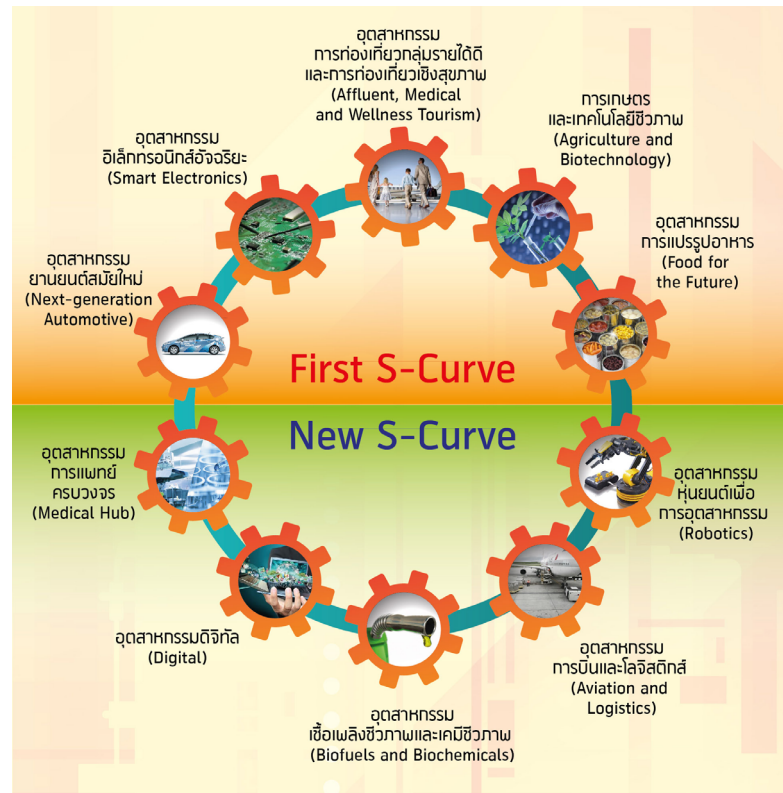
กว่า 47 ปีที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หน่วยงานมาตรฐานของประเทศดำเนินงานด้านการมาตรฐานของประเทศไทยตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551 โดยมีภารกิจดำเนินงานด้านการมาตรฐานของประเทศให้เป็นเอกภาพยกระดับอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขันสร้างโอกาสทางการตลาด ควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อมให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันการส่งเสริมให้ผู้บริโภคเกิดความตระหนักในความสำคัญของการมาตรฐานได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อคุ้มครองดูแลผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โดยการนำมาตรฐานมาเป็นกลยุทธ์สำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรม ก่อให้เกิดการประหยัดทรัพยากร คุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชน

การดำเนินงานด้านการมาตรฐาน จำเป็นต้องก้าวสู่สากล ในทุกๆ กิจกรรม ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของมาตรฐาน การตรวจสอบและการรับรองอันเป็นโครงสร้างพื้นฐานของอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน ปัจจุบันสมอ. ประกาศมาตรฐานบังคับ 106 เรื่อง และให้การอนุญาตแก่ผู้ประกอบการแล้วจำนวน 4,756 ราย ด้านการพัฒนาผู้ผลิตในชุมชนตามนโยบายรัฐบาล สมอ. ประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนแล้ว และให้การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนจำนวน 3,627 ราย เพื่อให้ผลิตภัณฑ์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ขณะเดียวกัน สมอ. ได้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงพระราชทานแก่ปวงชนชาวไทย มาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม โดยดำเนินการกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมมีการพัฒนาที่สมดุล ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคง เติบโตได้อย่างยั่งยืน และมีความสุข ซึ่งมีภาคเอกชนนำไปประยุกต์ใช้แล้ว จำนวน 20 ราย



นอกจากนี้ สมอ. ยังได้สร้างเครือข่ายด้านการมาตรฐาน เพื่อให้งานด้านการมาตรฐานของประเทศทันสมัย ทันต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม สามารถรองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่รวดเร็ว และคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้บริโภค โดยส่งเสริมให้หน่วยงาน องค์กร และสมาคมวิชาชีพต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านการมาตรฐาน จนสามารถดำเนินกิจกรรมด้านการมาตรฐานให้บรรลุผลได้ทันตามความต้องการของผู้บริโภคและภาคอุตสาหกรรม จนถึงปัจจุบันมีหน่วยงานเครือข่ายช่วยสนับสนุนงานด้านการกำหนดมาตรฐานหลายหน่วยงาน

ในปี 2559 นี้ สมอ. ยังตั้งเป้าจะกำหนดมาตรฐานเพื่อต่อยอดกลุ่มอุตสาหกรรมเก่า S-Curve และในกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ New S - Curve โดยการนำนวัตกรรมและมาตรฐานมาขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่ง สมอ. ได้รับมอบหมายจากกระทรวงอุตสาหกรรมในการเร่งกำหนดมาตรฐานได้กำหนด 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (New Growth Engine) และสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันจากที่เป็นอยู่ให้สูงขึ้น รวมถึงเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเป็นที่สนใจของนักลงทุนทั่วโลก หรือที่เรียกกันว่า S-Curve ซึ่งมีอยู่ 2 รูปแบบคือ First S-Curve ที่เป็นการต่อยอด 5 อุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ ได้แก่



- 1) อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- 2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- 3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
- 4) การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ
- 5) อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร และ New S-Curve ที่เป็นการเติม

5 อุตสาหกรรมในอนาคต ได้แก่

- 1) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์
 - 2) อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์
 - 3) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
 - 4) อุตสาหกรรมดิจิทัล
 - 5) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
- ซึ่งจะเห็นได้ว่าทั้ง 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

ล้วนมีความเกี่ยวข้องกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ดังนั้น จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอาศัยนวัตกรรมและมาตรฐานมาช่วยในการส่งเสริมสนับสนุนการผลิตของภาคอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพและขีดความสามารถในพัฒนาเศรษฐกิจให้เป็นไปได้ด้วยความมั่นคงและยั่งยืน



นอกจากนี้ สมอ. ยังได้สร้างเครือข่ายด้านการมาตรฐาน เพื่อให้งานด้านการมาตรฐานของประเทศทันสมัยทันต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม สามารถรองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่รวดเร็ว และคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้บริโภค โดยส่งเสริมให้หน่วยงานองค์กร และสมาคมวิชาชีพต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านการมาตรฐาน จนสามารถดำเนินกิจกรรมด้านการมาตรฐานให้บรรลุผลได้ทันตามความต้องการของผู้บริโภคและภาคอุตสาหกรรม จนถึงปัจจุบันมีหน่วยงานเครือข่ายช่วยสนับสนุนงานด้านการกำหนดมาตรฐานหลายหน่วยงาน

สำหรับบทบาทของ สมอ. ด้านการมาตรฐานกับ AEC การดำเนินงานตามความตกลง ASEAN Sectoral MRA for Electrical and Electronic Equipment (ASEAN EE MAR) ขณะนี้อาเซียนมีห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับแต่งตั้งให้ขึ้นบัญชี รายชื่อเป็น ASEAN Listed Testing Laboratory จำนวน 14 แห่ง จากประเทศไทย 5 แห่ง และขณะนี้ไทยอยู่ระหว่างเสนอให้สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ขึ้นบัญชีรายชื่อเป็น ASEAN Listed Certification Body ภายในปี 2559 นี้ ในส่วนของการปรับมาตรฐานที่ สมอ. ดำเนินการแล้วเสร็จและมีความคืบหน้า 3 กลุ่มผลิตภัณฑ์ได้แก่

ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การปรับมาตรฐานตามข้อตกลงอาเซียน มีมาตรฐานบังคับของไทยที่ต้องปรับให้สอดคล้องกับข้อตกลงอาเซียน จำนวน 30 มาตรฐาน ขณะนี้ดำเนินการปรับแล้วเสร็จ

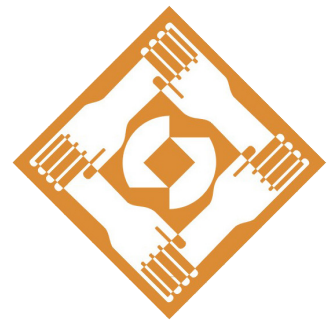
ยานยนต์และชิ้นส่วน อาเซียนตกลงปรับมาตรฐานจำนวน 19 ราย ขณะนี้ปรับแล้วเสร็จ

ผลิตภัณฑ์ยาง คณะทำงานสาขาผลิตภัณฑ์ยางขอให้ปรับมาตรฐานให้สอดคล้องกันในภูมิภาคจำนวน 61 มาตรฐาน ขณะ สมอ. ปรับแล้วเสร็จ 52 มาตรฐาน



เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา สมอ. ครบรอบ 47 ปี จึงได้จัดงาน “47 ปี สมอ. ชื่อสินค้าดี มีมาตรฐาน” เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้บริโภคได้จับจ่ายใช้สอยสินค้าที่ได้มาตรฐานผ่านการรับรองจาก สมอ. ซึ่งนอกจากจะเป็นการส่งเสริมให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ช่วยให้ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเห็นความสำคัญของการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพด้วย

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พิสูจน์แล้วว่า “มาตรฐานคนไทย” สินค้าไทยอยู่เคียงข้างคนไทย ได้รับความเชื่อถือในคุณภาพทั้งในประเทศ ภูมิภาคอาเซียน จนถึงการส่งออกไปทั่วโลก เพราะสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยึดมั่นและยึดถือในการดำเนินงานในการคุ้มครองคุณภาพความปลอดภัยให้แก่ประชาชน และปกป้องสินค้าที่จะนำเข้ามาจำหน่ายในประเทศ ด้วยการรับรองคุณภาพสินค้าผ่านเครื่องหมาย มอก. และส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ด้วยการรับรองผ่านเครื่องหมาย มผช. เพื่อสร้างรากฐานการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน และมุ่งมั่นที่จะก้าวต่อไป พร้อมเครือข่ายการมาตรฐานทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันส่งเสริมศักยภาพของอุตสาหกรรม และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้คนในสังคมไทย...สืบไป



โดย: นางสาวณัฐณี ฉันทะจารุ
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



เป็นที่ทราบกันดีว่าผลิตภัณฑ์ยางเป็นหนึ่งใน 12 กลุ่มสาขาสินค้าและบริการสำคัญที่ประเทศสมาชิกอาเซียนเห็นว่าสามารถดำเนินการให้เกิดการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจได้โดยเร็วกว่าสาขาอื่นๆ ในลักษณะร่วมกันผลิต ร่วมกันใช้และค้าขายระหว่างกันให้มากขึ้นเสมือนเป็นประเทศเดียวกัน โดยแต่ละสาขามีแผนการดำเนินงาน (Roadmap) เพื่อกำหนดรายละเอียดมาตรการและกรอบเวลาที่จะดำเนินการ เช่น การเปิดเสรีทางการค้าโดยการลดภาษี การเปิดเสรีการค้า การบริการ การลงทุน และการอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยการยกเลิกมาตรการทางการค้าที่มีใช้ภาษี (Non-Tariff Measures – NTMs) เป็นต้น

โดยที่มาตรการด้านมาตรฐานและการรับรองจัดเป็นหนึ่งในมาตรการทางการค้าที่มีใช้ภาษีและเพื่อตอบสนองการดำเนินการตาม Roadmap สาขาผลิตภัณฑ์ยางของอาเซียน คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านมาตรฐานและคุณภาพของอาเซียน (ASEAN Consultative Committee for Standards and Quality – ACCSQ) จึงได้จัดตั้งคณะทำงานด้านผลิตภัณฑ์ยาง (Rubber-Based Product Working Group – RBPWG) ขึ้นเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าและขจัดอุปสรรคทางเทคนิคที่มีต่อผลิตภัณฑ์ยางในภูมิภาคอาเซียน โดยให้ดำเนินกิจกรรมสำคัญ ได้แก่

1. ส่งเสริมให้ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ยางใช้ประโยชน์จากห้องปฏิบัติการทดสอบภายในอาเซียนที่ได้รับการรับรองระบบงานในระดับสากลและได้รับการยอมรับจากหน่วยงานควบคุมกฎระเบียบในอาเซียน
2. ปรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางที่ใช้แตกต่างกันอยู่ในแต่ละประเทศให้สอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ
3. ปรับกฎระเบียบทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ยางให้สอดคล้องกันในอาเซียน
4. กำหนดจุดยืนร่วมกันของอาเซียนในการกำหนดมาตรฐานใหม่สำหรับผลิตภัณฑ์ยางในเวทีการประชุมระหว่างประเทศ

นับตั้งแต่ที่คณะทำงาน RBPWG จัดตั้งขึ้นในปี 2547 จนถึงปัจจุบันซึ่งนับเป็นระยะเวลา 12 ปีแล้ว RBPWG ได้มีการประชุมมาแล้ว 21 ครั้ง โดยผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันจัดประชุมในประเทศสมาชิกต่างๆ เพื่อร่วมกันวางแนวทางและดำเนินการตามแผนงานในการขจัดอุปสรรคทางเทคนิคที่มีต่อผลิตภัณฑ์ยางในภูมิภาคอาเซียน โดยมีประเทศมาเลเซียทำหน้าที่เป็นประธาน (Chair) และประเทศไทยเป็นประธานร่วม (Co-Chair) ในคณะทำงาน RBPWG เพื่อที่จะได้มีบทบาทในการร่วมเป็นผู้นำและกำหนดทิศทางการดำเนินงานให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศไทยและอาเซียนโดยรวม

ในปี 2559 เป็นวาระที่ประเทศไทย โดย สมอ. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ACCSQ RBPWG ครั้งที่ 22 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 21-24 มีนาคม 2559 ณ โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพฯ โดยคณะผู้แทนไทยประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ผลิตถุงมือยางแห่งประเทศไทย สมาคมน้ำยางข้นไทย สมาคมยางพาราไทย



สรุปผลการประชุมที่สำคัญ

การยอมรับและอำนวยความสะดวก ในด้านห้องปฏิบัติการทดสอบ สาขาผลิตภัณฑ์ยาง

ประเทศมาเลเซียรายงานสถานะการรวบรวมข้อมูลจำนวนห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านผลิตภัณฑ์ยางของประเทศสมาชิกอาเซียน โดยเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นปัจจุบันบนเว็บไซต์ <http://www.lgm.gov.my/Accsq/asean.aspx>

การปรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง ให้สอดคล้องกัน

ตามแผนการดำเนินงานของ RBPWG ภายในปี 2558 ประเทศสมาชิกเห็นชอบที่จะปรับมาตรฐานจำนวน 47 มาตรฐานให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO ประกอบด้วย มาตรฐานวิธีทดสอบ จำนวน 35 มาตรฐาน และมาตรฐานตัวอย่าง จำนวน 12 มาตรฐาน เช่น ISO 1403:2005 ISO 2398:2006 ISO 4079:2009 ISO 4641:2010 ISO 4642-1:2009 ISO 4642-2:2009 ISO 4081:2010 เป็นต้น

ในการประชุม RBPWG ครั้งที่ 22 นี้ ประเทศสมาชิกเห็นชอบที่จะปรับมาตรฐานเพิ่มขึ้นอีก 14 มาตรฐาน ทำให้มีจำนวนรวม 61 มาตรฐานที่จะปรับให้สอดคล้องกัน นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าในการปรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ ตามที่ประเทศสมาชิกเสนอ เช่น หัวนมยางสำหรับขูดนม ตัวอย่างก๊าซ LPG ยางรองสะพาน ผลิตภัณฑ์โฟมลาเท็กซ์ วงแหวนยาง และข้อต่อยาง โดยมีแผนที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2568

การกำหนดจุดยืนร่วมกัน ในการประชุม ISO/TC 45 Rubber and Rubber products

ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าและรายละเอียดการดำเนินการจากประเทศแกนนำใน ISO/TC 45 คือ ประเทศมาเลเซียและไทย ในการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางของ ISO/TC 45 เช่น ถุงมือยางสำหรับใช้ในบ้าน เส้นด้ายยาง ถุงมือยางสำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แผ่นยางรองสะพาน เป็นต้น เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ประเทศสมาชิกที่มีประเด็นพิจารณาแนะนำเสนอเพื่อหาเสียงสนับสนุนจากประเทศสมาชิกอาเซียนอื่นก่อนจะเข้าร่วมประชุม ISO/TC 45 ซึ่งไทยประสบผลสำเร็จได้รับเสียงสนับสนุนมาโดยตลอด

การจัดตั้งห้องปฏิบัติการอ้างอิง ด้านผลิตภัณฑ์ยางของอาเซียน

ประเทศไทยโดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้นำเสนอร่างเอกสารแนวทางปฏิบัติ (Guideline) ในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านผลิตภัณฑ์ยางของอาเซียน (ASEAN Reference Laboratory for Rubber-Based Product – ARRL) โดยที่ประชุมเห็นชอบให้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินงานจากการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านผลิตภัณฑ์ยางของอาเซียน (ARRL) เป็น เครือข่ายห้องปฏิบัติการด้านผลิตภัณฑ์ยางของอาเซียน (ASEAN Rubber Laboratory Network – ARLN) เพื่อให้เนื้อหาสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับเอกสาร ASEAN Guidelines on Sectoral Networks of Laboratories



การดำเนินงานของ ACCSQ RBPWG ตามกิจกรรมที่สำคัญข้างต้นนั้น นอกจากจะช่วยสนับสนุนให้ความพยายามของอาเซียนในการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนให้บรรลุเป้าหมายได้ตามวัตถุประสงค์ โดยช่วยให้การค้าภายในกลุ่มอาเซียนเป็นไปด้วยความสะดวกเนื่องจากอุปสรรคทางการค้าอันเนื่องมาจากความแตกต่างในด้านมาตรฐานลดลงแล้ว มาตรการในการปรับมาตรฐานของประเทศสมาชิกอาเซียนให้เทียบเท่ากับมาตรฐานระหว่างประเทศยังจะช่วยให้อุตสาหกรรมยางของกลุ่มอาเซียนเป็นที่ยอมรับ และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกด้วย



สมอ. เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนกลางในการปฏิบัติตามพันธกรณีตามมติคณะรัฐมนตรีในเรื่องความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on technical barriers To Trade: TBT) ภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) จึงได้สรุปสาระสำคัญของกฎระเบียบด้านเทคนิคและมาตรฐานระหว่างกันของประเทศสมาชิก WTO มาให้ทราบกันอยู่เสมอใน สมอ สาร เป็นประจำทุกเดือน เพื่อเป็นข้อมูลทางการค้า ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและเอื้อประโยชน์ต่อการค้า รวมทั้งส่งเสริมประเทศสมาชิกให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการในการจัดทำและใช้บังคับกฎระเบียบด้านเทคนิคและมาตรฐานแก่ประเทศกำลังพัฒนา

สมอ สาร ฉบับนี้ ขอนำเสนอความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับกฎระเบียบ มาตรฐานของประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกสหภาพยุโรปประกาศแก้ไขภาคผนวก 5 ของ Regulation (EC) No 1223/2009 ว่าด้วยกฎระเบียบผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง: ห้ามใช้สาร Methylisothiazolinone ในเครื่องสำอางแบบไม่ต้องล้างออก (leave-on) (G/TBT/N/EU/332)

มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) สหภาพยุโรปได้แจ้งองค์การการค้าโลกตามเอกสารหมายเลข G/TBT/N/EU/332 เรื่อง Draft Commission Regulation Amending Annex V Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council on Cosmetic Products

วันที่แจ้ง	4 มกราคม 2559
วันที่มีผลบังคับใช้	20 วันหลังประกาศใน Official Journal of the EU
วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน	60 วันหลังการประกาศ (29 กุมภาพันธ์ 2559)

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องสำอาง

สาระโดยสรุป

คณะกรรมการการยุโรปได้ประกาศแก้ไขภาคผนวก 5 ของ Regulation (EC) No 1223/2009 ว่าด้วยกฎระเบียบผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดยได้แก้ไขเพิ่มเติมรายการวัตถุกันเสีย (Preservatives) ที่อนุญาตให้ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง สาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

- ห้ามใช้สาร Methylisothiazolinone เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางประเภทที่ไม่ต้องล้างออก (leave-on cosmetic products) รวมถึงผลิตภัณฑ์ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบเปียกอีกต่อไป เนื่องจากมีข้อมูลทางการแพทย์ในปัจจุบันพบว่า การใช้สาร Methylisothiazolinone ที่มีความเข้มข้น 100 ppm ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางนั้นไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ก่อให้เกิดผื่นแพ้สัมผัส (contact allergy)

- แก้ไขรายการที่ 57 สาร Methylisothiazolinone ที่มีความเข้มข้นสูงสุดไม่เกิด 0.01% โดยน้ำหนัก ให้ใช้ได้เฉพาะในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่ใช้แล้วต้องล้างออก (rinse-off products) เท่านั้น

ทั้งนี้ ประกาศดังกล่าวกำหนดระยะเวลาให้ผู้ผลิตหรือนำเข้าเพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของสารนี้ ที่มีการผลิตหรือนำเข้าอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้ใช้บังคับ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดภายในหกเดือนนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ ดังนั้น ผู้ผลิตเครื่องสำอางประเภทที่ไม่ต้องล้างออกจะต้องใช้วัตถุกันเสียชนิดอื่นๆ ทดแทนการใช้สาร Methylisothiazolinone เพื่อที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวออกวางจำหน่ายในตลาดสหภาพยุโรป

วัตถุประสงค์

เพื่อคุ้มครองสุขภาพและความปลอดภัย

ท่านผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารฉบับสมบูรณ์ (ภาษาอังกฤษ) ได้ที่ กลุ่มความตกลงด้านอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ โทร. 02 202 3504 โทรสาร 02 202 3511 E-mail: wto@tisi.go.th หรือทางเว็บไซต์

- https://members.wto.org/cnattachments/2015/TBT/EEC/15_4997_00_e.pdf
- https://members.wto.org/cnattachments/2015/TBT/EEC/15_4997_01_e.pdf





สมอ. มอบใบรับรอง มพช. ในงานมหกรรมสินค้ามาตรฐานภาคเหนือ

สมอ. ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด 17 จังหวัดภาคเหนือ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตาก จัดงานมหกรรมสินค้ามาตรฐานภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 2-6 มีนาคม 2559 ณ ลานหน้าที่ว่าการอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ภายในงานได้จัดให้มีพิธีมอบใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน โดย นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. ให้เกียรติเป็นประธานมอบให้แก่ผู้ผลิตชุมชน จำนวน 8 ราย โดยมีนายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้เกียรติเข้าร่วมงาน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2559 ณ ลานหน้าที่ว่าการอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก



สมอ. จัดสัมมนาหลักสูตร ISO/IEC 17025:2005

การฝึกอบรมหลักสูตร ข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้ ISO/IEC 17025:2005 รุ่นที่ 3 ให้แก่บุคลากรในสถานประกอบการและผู้สนใจ วันที่ 2-3 มีนาคม 2559 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ



สมอ. จัดงานสัมมนา เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมไทย

นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิด การสัมมนา เรื่อง "มาตรฐานพัฒนา อุตสาหกรรมไทย ใส่ใจผู้บริโภค" เพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจ เรื่องการมาตรฐาน และการคุ้มครอง ผู้บริโภค เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2559 ณ ห้องสเปซ โรงแรมเซ็นทารา แม่สอด ฮิลล์ รีสอร์ท อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก



สมอ. จัดงานมหกรรมสินค้ามาตรฐานภาคเหนือ Northern Product to ASEAN

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2559 อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม นายสมชาย หาญหิรัญ ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงานมหกรรมสินค้ามาตรฐานภาคเหนือ "Northern Product to ASEAN ณ ลานหน้าที่ว่าการอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดยจัดกิจกรรมงานมหกรรมสินค้ามาตรฐานภาคเหนือดังกล่าว ได้มีการลงพื้นที่ทำกิจกรรมอุตสาหกรรมसानอาสา CSR สร้างสรรค์สังคม โดยมี นายรัช ผลความดี เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พร้อมด้วย นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม คณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ สมอ. และเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเขตพื้นที่ภาคเหนือ มอบหลอดไฟฟ้าแก้ววัดไทยสามัคคี อำเภอมะรุม และ มอบวัสดุอุปกรณ์กีฬา เครื่องกรองน้ำ และถังเก็บน้ำดื่ม แก่โรงเรียนดำนแม่ละเมา อำเภอมะรุม จังหวัดตาก





สมอ. เปิดงาน "47 ปี สมอ. ชื้อสินค้าดี มีมาตรฐาน"



นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงานมหกรรมสินค้าคุณภาพมาตรฐานและผลิตภัณฑ์ชุมชนภายใต้ชื่องาน "47 ปี สมอ. ชื้อสินค้าดี มีมาตรฐาน" เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนจับจ่ายสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาโรงงาน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาของ สมอ. เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2559 ณ อาคาร สมอ.



สมอ. ลงนามบันทึกความเข้าใจ IB 14 หน่วยงาน

นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. ให้เกียรติเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจในการรับมอบงานการตรวจประเมินโรงงานระหว่าง สมอ. และหน่วยตรวจ (Inspection Body หรือ IB) 14 หน่วยงาน พร้อมกันนั้น ได้จัดให้มีการชี้แจงนโยบายขั้นตอนวิธีการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อถ่ายโอนงานตรวจสอบเพื่อการรับรองให้ภาคเอกชน เพื่ออำนวยความสะดวก รวดเร็วในการขอรับใบอนุญาต วันที่ 28 มีนาคม 2559 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ



สมอ. หรือ 7 สมาคมเหล็กแก้ปัญหาเหล็กถล่มตลาด

นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. ร่วมหารือกับ 7 สมาคมผู้ประกอบการเหล็กไทย แก้ปัญหาเหล็กหลังจากที่มีการประชุมร่วมกันมาแล้วถึง 3 ครั้ง เร่งรัดจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน 24 มาตรฐาน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2559 จำนวน 7 มาตรฐาน เช่น เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน (มอก.1479-2541) เหล็กลวดคาร์บอนต่ำ (มอก. 348-2548) เหล็กคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน (มอก. 528-2540) เป็นต้น มาตรฐานทั่วไปนำมาทบทวนเป็นมาตรฐานบังคับ 9 มาตรฐาน เช่น ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม และมาตรฐานกำหนดใหม่อยู่ระหว่างจัดทำ 2 มาตรฐาน เช่นเหล็กกล้าไร้สนิม ออสเทนไนต์ สำหรับงานตกแต่ง ส่วนที่เหลือเป็นมาตรฐานทั่วไป นอกจากนี้ขอร่วมมือให้เข้มงวดในการตรวจติดตามการนำเข้าเหล็กไม่ได้มาตรฐาน พร้อมทั้งจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการให้ความรู้แก่กลุ่มผู้ประกอบการเพื่อลดการทำงานซ้ำซ้อน ลดระยะเวลาการออกใบอนุญาต เกิดความเข้าใจในแนวทางการปฏิบัติงานที่ตรงกันคาดช่วยให้เศรษฐกิจการค้าการลงทุนเหล็กในประเทศเติบโตขึ้น เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2559 ณ โรงแรมอโนมาแกรนด์ กรุงเทพฯ





สมอ. จัดสัมมนาให้ความรู้ ผู้ประกอบการของเล่นในจังหวัดราชบุรี



สมอ. จัดสัมมนาเรื่อง การกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ของเล่นให้เป็นไปตามกฎหมาย ให้แก่ผู้ประกอบการของเล่นในจังหวัดราชบุรี จำนวน 150 คน เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการในการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพได้มาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในระดับอาเซียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2559 ณ โรงแรมโกสเด้น ซิตี้ อังทราบุรี



สมอ. จัดสัมมนา ให้ความรู้เรื่องมาตรฐาน

นางเบญจมาพร เอกฉัตร รองเลขาธิการ สมอ. ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง มาตรฐานพัฒนาอุตสาหกรรมไทย ใส่ใจผู้บริโภค โดยมีผู้ประกอบการ ผู้ผลิตหน่วยงานภาครัฐ และผู้บริโภค เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 93 คน ภายายเป็นการอภิปรายเรื่อง บทบาทการกำกับดูแลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน โดยมีผู้ร่วมอภิปรายจากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค และ สมอ. เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2559 ณ โรงแรมเนาว์ต้าคอนเวนชั่น จ.อุบลราชธานี



อย่าหลงเชื่อ ผู้แอบอ้างขอการสนับสนุนการโฆษณา

เนื่องด้วยมีหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่งแอบอ้างชื่อ สมอ. เพื่อขอการสนับสนุนให้ลงโฆษณาในหนังสือรายงานประจำปี และเอกสารเผยแพร่ของทาง สมอ. นั้นขอเรียนว่า สมอ. ไม่มีนโยบายในการมอบหมายให้หนังสือพิมพ์จัดทำฉบับพิเศษ โดยวิธีการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้ประกอบการ หาก สมอ. จะดำเนินการจัดทำจะดำเนินการโดยใช้งบประมาณของหน่วยงาน จึงขอแจ้งเตือนผู้ประกอบการอย่าได้หลงเชื่อในหนังสือขอการสนับสนุนการจัดทำหนังสือรายงานฉบับพิเศษใดๆ ของหนังสือพิมพ์ดังกล่าว

เตือนร้านจำหน่ายทั่วประเทศ ระวังมีจจาชีพปลอมตัวเป็นเจ้าหน้าที่

กรณีมีผู้แอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่ สมอ. และเจ้าหน้าที่ตำรวจ เข้าไปตรวจสินค้าในร้านจำหน่ายต่างๆ สมอ. ขอเรียนว่าการปฏิบัติหน้าที่ตรวจร้านจำหน่ายนั้นเจ้าหน้าที่ของ สมอ. จะแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ สมอ. ที่ออกให้โดย สมอ. (ตามความในมาตรา 45 พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511) และแสดงบัตรทุกครั้งก่อนที่จะตรวจสินค้าภายใน หากเจ้าของร้านมีข้อสงสัยโทรสอบถามได้ที่โทร. 02 202 3429, 02 202 3517





สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม
75/42 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กทม. 10400
<http://www.tisi.go.th>
E-mail thaistan@tisi.go.th

