



ขอพระองค์ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า ข้าราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

สาร E-MAGAZINE 79
ปีที่ 41 ฉบับที่ 482 สิงหาคม 2558
สาร

เรื่องประจำฉบับ

มาตรฐานระหว่างประเทศ
ด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของ IEC

4



สทูปพิเศษ

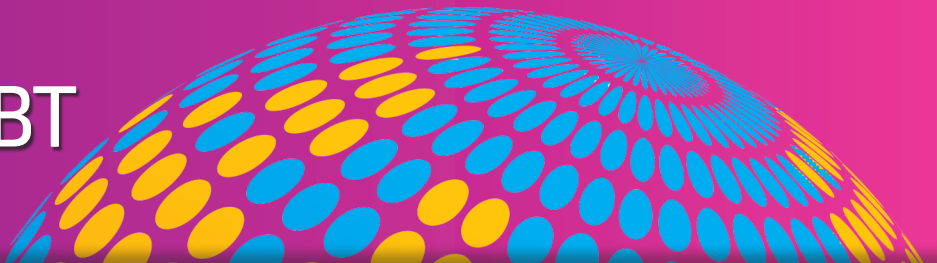
สมอ. ควบคุมสินค้านำเข้า
จากชายแดนรองรับการเปิด AEC

9



11

WTO/TBT



TISI News & Activities

14

19

แจ้งเตือนผู้ประกอบการ WARNING



เรื่องประจําฉบับ

มาตรฐานระหว่างประเทศ
ด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ของ IEC

มาตรฐานระหว่างประเทศ ด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของ IEC

องค์กรระหว่างประเทศด้านการมาตรฐาน มีองค์กรสำคัญๆ 3 องค์กร ได้แก่ ISO (International Organization for Standardization) IEC (International Electrotechnique Commission) และ ITU (International Telecommunication Union) โดยแบ่งแยกกิจกรรมดำเนินการโดย ISO รับพิตชอบด้านการมาตรฐานโดยรวม และ IEC ดำเนินการมาตรฐานด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และ ITU ดำเนินการด้านโทรคมนาคม สมอ สาระ ฉบับนี้จะเล่าถึงบทบาทและการดำเนินงานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกี่ยวข้องกับ IEC



IEC (International Electrotechnique Commission) หรือ คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐานสาขาเล็กรอเทคนิค เป็นองค์กรระหว่างประเทศก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2449 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำมาตรฐานระหว่างประเทศทางด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังดำเนินการจัดทำระบบการตรวจประเมิน เพื่อการรับรองคุณภาพให้กับมาตรฐานของ IEC เพื่อเป็นเครื่องมือในการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ

การดำเนินงานของประเทศไทย

ประเทศไทย เป็นสมาชิกของ IEC ประเภทสมาชิกสมบูรณ์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2534 โดยมีคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยมาตรฐานเทคนิคทางไฟฟ้าระหว่างประเทศ (กมฟท.) ซึ่งแต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรีเป็นคณะกรรมการกำหนดนโยบายการเข้าร่วมกิจกรรมกับ IEC โดยมอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เป็นเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานเกี่ยวกับ IEC ดังนี้

- ออกเสียงเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารของ IEC โดยหารือกับกรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศกระทรวงการต่างประเทศ
- ประสานการดำเนินกิจกรรมตามพันธกรณีการเป็นสมาชิก IEC
- ส่งผู้แทนไทยไปร่วมการประชุมประจำปี และการประชุมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในฐานะสมาชิก IEC
- เสนอผู้แทนไทยเข้าร่วมเป็นผู้เชี่ยวชาญในคณะทำงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมจัดทำร่างมาตรฐาน IEC

สมอ. กับการเข้าร่วมกิจกรรม IEC

ด้านการกำหนดมาตรฐาน

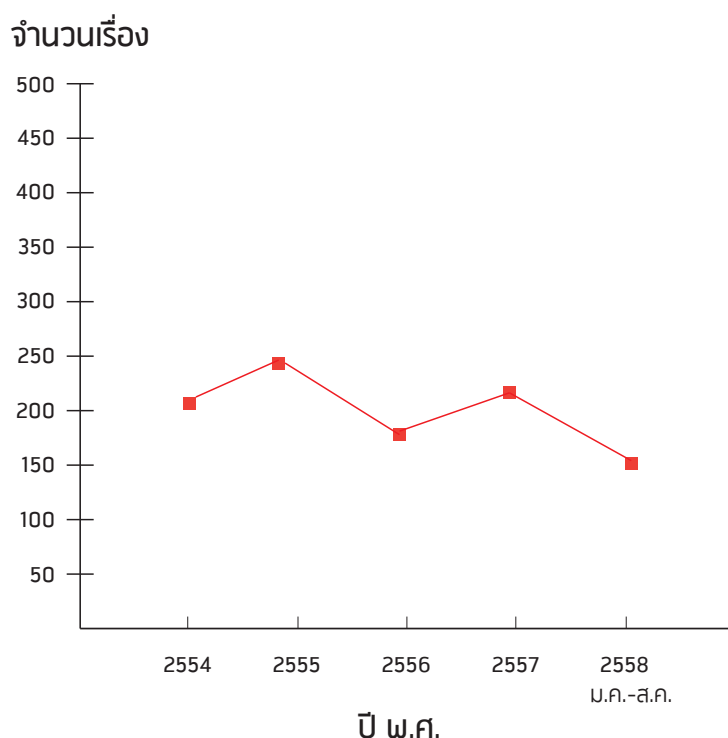
สมอ. ในฐานะผู้แทนประเทศไทย ได้สมัครเป็นสมาชิกในคณะกรรมการวิชาการและคณะอนุกรรมการวิชาการของ IEC จำนวน 77 คณะ โดยเข้าร่วมเป็นสมาชิกร่วมทำงาน (P-member) 21 คณะ และสมาชิกสังเกตการณ์ (O-member) 56 คณะ มีคณะกรรมการวิชาการ (กว.) เป็นผู้พิจารณาให้ข้อคิดเห็นในร่างมาตรฐานและเอกสารที่เกี่ยวข้องโดยวิเคราะห์ถึงผลได้ผลเสียอันอาจกระทบต่อประโยชน์ของประเทศ

การเข้าร่วมเป็น P-member สมอ. ได้ส่งผู้แทนในคณะกรรมการวิชาการเข้าร่วมการประชุมประจำปีของคณะกรรมการวิชาการและคณะอนุกรรมการวิชาการของ IEC เพื่อรับทราบความเคลื่อนไหว และร่วมพิจารณาข้อคิดเห็นในร่างมาตรฐานของคณะกรรมการนั้นๆ อีกทั้งเสนอผู้ทรงคุณวุฒิเข้าร่วมในคณะทำงานของคณะกรรมการวิชาการและคณะอนุกรรมการวิชาการ IEC เพื่อร่วมกำหนดมาตรฐาน IEC มาโดยตลอด สมอ. ได้นำมาตรฐาน IEC มาเป็นมาตรฐานของประเทศ จำนวน 332 เรื่อง โดยนำมาจัดทำทั้งในรูปแบบเหมือนกันทุกประการ (identical) และดัดแปร (modify) นอกจากนี้ยังกำหนดมาตรฐานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นมาตรฐานบังคับจำนวน 36 เรื่อง



ในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา สมอ. ได้ดำเนินการตอบออกเสียง/ให้ข้อคิดเห็น
ในร่างมาตรฐานของ IEC โดยผ่านระบบ IEC electronic voting ดังนี้

การดำเนินการออกเสียง/ให้ข้อคิดเห็นร่างมาตรฐาน IEC



ด้านการตรวจสอบรับรอง

สมอ. เข้าร่วมเป็นสมาชิกระบบการยอมรับผลการทดสอบและการรับรองของ
บริษัทไฟฟ้า IECEE (IEC System for Conformity testing and Certification
of Electrotechnical Equipment and Components) ตามมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อ 22 พฤษภาคม 2544 เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศในเรื่อง
ของบริษัทไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้าน สำนักงาน โรงงาน โดยการยอมรับผลการทดสอบ
ตัวอย่างบริษัทไฟฟ้าตามมาตรฐาน IEC ทำให้ประเทศสมาชิกสามารถจำหน่าย
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองหรือการตรวจสอบตามระบบนี้ไปยังประเทศคู่ค้าได้
โดยสะดวกทั่วโลก

สำหรับกิจกรรมในกระบวนการยอมรับร่วมของ IECEE สมอ. เข้าร่วมในกระบวนการยอมรับร่วมในใบรับรองผลการทดสอบและใบรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยเป็นหน่วยรับรองของประเทศ (National Certification Body - NCB) และสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (สฟอ.) เข้าร่วมในกระบวนการห้องปฏิบัติการทดสอบ โดยเป็นหน่วยทดสอบ (CB Testing Laboratory - CBTL) โดยเข้าร่วมในขอบข่ายผลิตภัณฑ์เครื่องซักผ้า เครื่องปั่นสลัด และตู้เย็น ซึ่ง IECEE กำหนดให้มีการตรวจประเมินติดตามผล (Re-assessment) ทุกๆ 3 ปี

ทั้งนี้ เพื่อความคล่องตัวในทางปฏิบัติและเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ขอรับใบรับรอง CB Test Certificate จึงดำเนินการให้บริการในลักษณะ one stop service โดยผู้ขอรับใบรับรองสามารถติดต่อใช้บริการได้ที่ สฟอ. ตั้งแต่ต้นจนจบ และในปี 2558 สมอ. และ สฟอ. จะต้องได้รับการตรวจประเมินติดตามผลอีกครั้ง

ด้านการตรวจสอบรับรอง

สมอ. เข้าร่วมกิจกรรม IEC ในฐานะสมาชิกผู้แทนประเทศไทย ดังนี้

- พิจารณาให้ข้อคิดเห็นในเอกสารด้านบริหารและวิชาการได้ทันตามกำหนดของ IEC
- จัดทำร่างยุทธศาสตร์ ประกอบด้วยพันธกิจ กมพท. และประเด็นยุทธศาสตร์ 2 ประเด็นหลัก คือ
 - 1) การเข้าร่วมกิจกรรมด้านการมาตรฐานอย่างมีประสิทธิภาพ
 - 2) การสร้างความเข้มแข็งให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องของการมาตรฐานพร้อมกลยุทธ์ภายใต้ยุทธศาสตร์ดังกล่าว
- เสนอผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวง ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เข้าร่วมในคณะกรรมการด้านระบบคณะที่ 6 เรื่อง Non-traditional Distribution Networks/Micro grids ซึ่งเกี่ยวข้องกับระบบการจ่ายกำลังไฟฟ้า ขนาดเล็กที่ไม่ได้ต่อเข้ากับระบบจ่ายไฟฟ้า
- ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมประจำปีของ IEC เพื่อร่วมพิจารณานโยบายการบริหาร พิจารณาการแต่งตั้งประธานและสมาชิกคณะกรรมการด้านบริหารต่างๆ รวมทั้งรับทราบการดำเนินงานและความเคลื่อนไหวทางด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ และการประชุมคณะกรรมการบริหารด้านการรับรองของ IECEE เพื่อรับทราบความเคลื่อนไหวและกิจกรรมด้านการตรวจสอบรับรองและระบบรับรองของ IEC



- ดำเนินการตรวจสอบรับรอง สมอ. เข้าเป็นสมาชิก/การถอนตัวจากการเป็นสมาชิกระบบการตรวจประเมินคุณภาพชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (IEC Quality Assessment System for Electronic Components – IEQ)
- พิจารณารับเป็นเจ้าของภาพจัดการประชุมวิชาการของคณะกรรมการวิชาการและคณะอนุกรรมการวิชาการของ IEC โดยตลอด
- พิจารณาทบทวนแผนยุทธศาสตร์การใช้ประโยชน์สูงสุดจากการเป็นสมาชิก IEC เพื่อให้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศของ สมอ.
- พิจารณาการจัดทำประชาพิจารณ์ความตกลงว่าด้วยการปรับระบบด้านกฎระเบียบทางเทคนิคของบริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของอาเซียน เพื่อให้สินค้าบริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศภาคีสามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างเสรีในภูมิภาค

ประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับจากการเป็นสมาชิก IEC

- สามารถปกป้องผลประโยชน์ของประเทศโดยการเข้าร่วมกำหนดมาตรฐาน IEC เพื่อมิให้มาตรฐาน IEC เป็นอุปสรรคหรือทำให้เกิดผลเสียต่อผู้ประกอบการไทย
- ได้รับทราบความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีที่ส่งผ่านทางมาตรฐาน เพื่อนำมาพัฒนาอุตสาหกรรมในประเทศ และสร้างความร่วมมือกับ IEC รวมทั้งประเทศสมาชิก IEC
- สามารถนำมาตรฐาน IEC มาใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรฐาน และจัดระบบการรับรองคุณภาพของไทยให้สอดคล้องและเป็นที่ยอมรับของสากล





เมียนมาร์

- ด่านถาวร 15 แห่ง
- จุดผ่อนปรน 31 แห่ง
- จุดผ่านแดนชั่วคราว 1 แห่ง

• แม่สอด

• มุกดาหาร

ลาว

- ด่านถาวร 15 แห่ง
- จุดผ่อนปรน 31 แห่ง
- จุดผ่านแดนสะพานมิตรภาพ 3 แห่ง

• อรัญประเทศ

• กำแพงเพชร

- ด่านถาวร 6 แห่ง
- จุดผ่อนปรน 9 แห่ง
- จุดผ่อนปรนเพื่อการท่องเที่ยว

• ตราด

เขตเศรษฐกิจพิเศษ

สมอ. ควบคุมสินค้านำเข้า จากชายแดนรองรับการเปิด AEC



มาเลเซีย

- ด่านถาวร 9 แห่ง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม มีพันธกิจด้านการมาตรฐานของประเทศมาเป็นระยะเวลากว่า 4 ทศวรรษ ได้แก่ การกำหนดมาตรฐาน การตรวจสอบและรับรอง การมาตรฐานระหว่างประเทศ และการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานแก่ผู้ผลิต ผู้บริโภค และผู้เกี่ยวข้องทุกระดับ เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน

ในปลายปี 2558 ประเทศไทย และอีก 9 ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จะเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community – AEC) โดยประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ ประกอบไปด้วย ประเทศไทย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว กัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เมียนมาร์ มาเลเซีย สิงคโปร์ บรูไน ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย จะมีเป้าหมายเดียวกัน คือ การเป็นตลาดและฐานการผลิตเดียวกัน (single market and single production base) ภายใต้การเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ และปัจจัยการผลิตเสรี เพื่อนำไปสู่การจัดสรรทรัพยากรทางเศรษฐกิจที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ประเทศไทยซึ่งมีจุดการค้าชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านรวมแล้วทั้งสิ้นกว่า 70 จุด ทั้งในส่วนของจุดผ่านแดนถาวร จุดผ่านแดนชั่วคราว และจุดผ่อนปรน กระจาย



อยู่ทั่วประเทศกว่า 30 จังหวัด ที่จะต้องเข้มงวด
กวดขันสินค้าที่นำเข้ามาจำหน่าย เพราะ
เมื่อเปิด AEC ในปลายปีนี้ จะมีการเคลื่อนย้าย
สินค้าบริการ การลงทุน เงินทุน และแรงงานมี
ฝีมือจากกลุ่มประเทศอาเซียนเข้ามาใน
ประเทศไทย

สมอ. จึงต้องเตรียมการรองรับ
ในการตรวจสอบควบคุมสินค้านำเข้าทางด่าน
ชายแดน โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับ
กรมศุลกากรในการตรวจควบคุมการนำเข้า
สินค้าเข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักร
เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัย
จากการใช้สินค้ามาตรฐาน โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์
มาตรฐานบังคับซึ่งเกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
ในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เช่น
เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องสุขภัณฑ์
เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และวัสดุก่อสร้าง
เคมีภัณฑ์ และของเล่น เป็นต้น โดยดำเนินการ
อย่างเข้มงวด เพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค
ทั้งนี้ 2 หน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกัน
รวมทั้งการเตรียมการด้านข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์
การนำเข้าสินค้า ซึ่งจะช่วยให้ สมอ. สามารถ
ตรวจสอบการนำเข้าสินค้าของผู้ประกอบการได้
อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



นอกจากนี้ สมอ. ยังได้นำทีมผู้บริหารและเจ้าหน้าที่
ลงพื้นที่พบผู้ว่าราชการจังหวัด และนายด่านศุลกากรที่มีพื้นที่
ติดกับรอยตะเข็บชายแดนของประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่
สระแก้ว มุกดาหาร และอุบลราชธานี เพื่อประสานความร่วมมือ
ควบคุมสินค้าผ่านชายแดน เพื่อป้องกันสินค้าด้อยคุณภาพ
เข้าประเทศและคุ้มครองผู้บริโภคให้ปลอดภัยจากการใช้
สินค้าอุตสาหกรรม รวมทั้งการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้
แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ ภายใต้
โครงการประชาชนมั่นใจ สินค้าทั่วไทยมี มอก. เพื่อให้มีความรู้
ทางวิชาการ การตรวจสินค้า การสอดส่องดูแลการจำหน่าย
สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน และการให้ผู้ประกอบการตระหนักถึง
ความสำคัญของการทำและนำเข้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน

สมอ. เป็นหน่วยงานแกนกลางในการปฏิบัติตามพันธกรณีตามมติคณะรัฐมนตรีในเรื่องความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on technical barriers To Trade: TBT) ภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) จึงได้สรุปสาระสำคัญของกฎระเบียบด้านเทคนิคและมาตรฐานระหว่างกันของประเทศสมาชิก WTO มาให้ทราบกัน อยู่เสมอใน สมอ สาร เป็นประจำทุกเดือน เพื่อเป็นข้อมูลทางการค้า ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและเอื้อประโยชน์ต่อการค้า รวมทั้ง ส่งเสริมประเทศสมาชิกให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการในการจัดทำและใช้บังคับกฎระเบียบด้านเทคนิคและมาตรฐานแก่ประเทศกำลังพัฒนา

สมอ สาร ฉบับนี้ ขอนำเสนอความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับกฎระเบียบ มาตรฐานของประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลก สหภาพยุโรปประกาศแก้ไขข้อกำหนดควบคุมแคดเมียมในผลิตภัณฑ์สีและวารนิช ภายใต้ระเบียบควบคุมเคมีภัณฑ์ (REACH) (G/TBT/N/EU/294)

มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) สหภาพยุโรปได้แจ้งองค์การการค้าโลก ตามเอกสารหมายเลข G/TBT/N/EU/294 เรื่อง Draft Commission Regulation amending Annex XVII to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) as regards cadmium

วันที่แจ้ง	26 มิถุนายน 2558
วันที่มีผลบังคับใช้	ช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2558 (20 วันหลังประกาศ ใน Official Journal)
วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน	60 วันหลังประกาศ (26 สิงหาคม 2558)

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

สีและวารนิช (รวมถึงอีนาเมลและแล็กเกอร์) ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากร 3208 และ 3209

สาระโดยสรุป

สหภาพยุโรปประกาศแก้ไขบัญชีแนบท้าย Annex XVII ของ Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้แคดเมียมในผลิตภัณฑ์สี และวารีนิช สรุปได้ดังนี้

ข้อกำหนดเดิม	ข้อกำหนดที่ปรับเปลี่ยนใหม่
ห้ามใช้แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม ในผลิตภัณฑ์สีและวารีนิช	ห้ามใช้และวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์สีและวารีนิช ที่มีแคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม และที่มีความเข้มข้นของแคดเมียม (ในรูปของโลหะแคดเมียม) ในปริมาณที่เท่ากับหรือเกินกว่า 0.01% โดยน้ำหนัก
สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีสังกะสีเป็นส่วนประกอบ เกินกว่า 10% โดยน้ำหนักของสี ความเข้มข้นของแคดเมียม (ในรูปของโลหะแคดเมียม) ต้องไม่เท่ากับหรือเกินกว่า 0.1% โดยน้ำหนัก	สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีสังกะสีเป็นส่วนประกอบ เกินกว่า 10% โดยน้ำหนักของสี ความเข้มข้นของแคดเมียม (ในรูปของโลหะแคดเมียม) ต้องไม่เท่ากับหรือเกินกว่า 0.1% โดยน้ำหนัก
ห้ามวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีการทาสี (painted articles) หากมีความเข้มข้นของแคดเมียม (ในรูปของโลหะแคดเมียม) ในปริมาณที่เท่ากับหรือเกินกว่า 0.1% โดยน้ำหนักของสี ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ที่มีการทาสี	ห้ามวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีการทาสี (painted articles) หากมีความเข้มข้นของแคดเมียม (ในรูปของโลหะแคดเมียม) ในปริมาณที่เท่ากับหรือเกินกว่า 0.1% โดยน้ำหนักของสี ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ที่มีการทาสี

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงข้อบังคับและขีดจำกัดในการใช้แคดเมียมในผลิตภัณฑ์สีและวาร์นิช ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากร 3208 และ 3209 โดยขยายข้อกำหนดให้ครอบคลุมเรื่องการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์สีและวาร์นิช

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

- https://members.wto.org/crnattachments/2015/TBT/EEC/15_2474_00_e.pdf
- https://members.wto.org/crnattachments/2015/TBT/EEC/15_2474_01.pdf





สมอ. จัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้การมาตรฐาน

นางสาวสมจิตต์ สัจพันธ์โรจน์ รองเลขาธิการ สมอ. เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เรื่อง การมาตรฐาน และการดำเนินงานของ สมอ. แก่ ครูอาจารย์ระดับมัธยมศึกษา เขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2558 ณ โรงแรมเซ็นทารา จังหวัดขอนแก่น



สมอ. จัดประชุมหารือการยกเลิกบังคับใช้ มอก. หุ่นมยางสำหรับขวดนม

สมอ. จัดประชุมหารือการยกเลิกการบังคับใช้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หุ่นมยางสำหรับขวดนม เพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยมีเจ้าหน้าที่ สมอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันแสดงความคิดเห็น เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2558 ณ อาคาร สมอ.



สมอ. มอบวัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องสมุด หนังสือ และสื่อประกอบการเรียนการสอน เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558

นายหทัย อุทัย เลขาธิการ สมอ. นำทีมเจ้าหน้าที่ สมอ. มอบวัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องสมุด หนังสือ และสื่อประกอบการเรียนการสอน แก่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลองมะลิ ประเวศน์วิทยา จังหวัดจันทบุรี และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนวังศรีทอง จังหวัดสระแก้ว ตามโครงการ "อก. อาสา พัฒนาห้องสมุดมาตรฐาน" เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 เมื่อวันที่ 6 – 7 สิงหาคม 2558



สมอ. มอบใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองการจัดการพลังงาน

นายหทัย อุทัย เลขาธิการ สมอ. เป็นประธานมอบใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองการจัดการพลังงาน แก่ บริษัท เอเจเอ รีจิสตร้าส์ จำกัด เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2558 ณ อาคาร สมอ.

สมอ. มอบวัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องสมุด หนังสือ และสื่อประกอบการเรียนการสอนเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558

นางกอบกุล กฤตผลชัย ผอ.กองตรวจการมาตรฐาน 3 นำทีมเจ้าหน้าที่ สมอ. มอบวัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องสมุด หนังสือ และสื่อประกอบการเรียนการสอน แก่ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านห้วยตง และศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหลังอ้ายหมี จังหวัดนครศรีธรรมราช ตามโครงการ "อก. อาสา พัฒนาห้องสมุดมาตรฐาน" เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 เมื่อวันที่ 20 – 21 สิงหาคม 2558





สมอ. ร่วมกับสถาบันก่อสร้างแห่งประเทศไทยจัดงานสัมมนา

นายหทัย อุทัย เลขาธิการ สมอ. เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “บ้าน สว.” เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ สมอ. ในการปรับปรุง ออกแบบที่พักอาศัยสำหรับผู้สูงอายุ พร้อมแนะนำเครื่องออกกำลังกายที่เหมาะสมกับสภาพร่างกาย เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2558 ณ อาคาร สมอ.





อย่าหลงเชื่อ ผู้แอบอ้างขอการสนับสนุนการโฆษณา

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

เตือนร้านจำหน่ายทั่วประเทศ ระวังมีจจาชีพปลอมตัวเป็นเจ้าของร้าน

กรณีมีผู้แอบอ้างเป็นเจ้าของร้านที่ 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