

เสมอ. เปิดตัวร้าน มอก. ทางเลือกผู้บริโภคใช้สินค้า ที่มีคุณภาพมาตรฐาน



TISI FOCUS

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เพื่อผู้สูงอายุและคนพิการ

เสมอ. เปิดประตูสู่ AEC

การประชุม ACCSQ ครั้งที่ 46
กับเรื่องต้นเต็นท์เวียดนาม

สติปพิเศษ

ผลสำรวจความเชื่อมั่นและความพึงพอใจ
ของผู้บริโภคที่ใช้สินค้าที่แสดงเครื่องหมาย
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
ประจำปีงบประมาณ 2559

CONTENT



TISI FOCUS

3 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อผู้สูงอายุและคนพิการ

สมอ. เปิดตัวสู่ AEC

6 การประชุม ACCSQ ครั้งที่ 46 กับเรื่องตื่นเต้นที่เวียดนาม

10 สมอ. UPDATE มาตรฐานใหม่

11 WTO/TBT

สกู๊ปพิเศษ

13 ผลสำรวจความเชื่อมั่นและความพึงพอใจของผู้บริโภคที่ใช้สินค้าที่แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ประจำปีงบประมาณ 2559

15 สมอ. เปิดตัวโครงการ "ร้าน มอก." เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

17 TISI NEWS & ACTIVITIES

21 แจงเดือนผู้ประกอบการ



สมอ สาร วารสารอิเล็กทรอนิกส์ ประจำเดือนกันยายน 2559

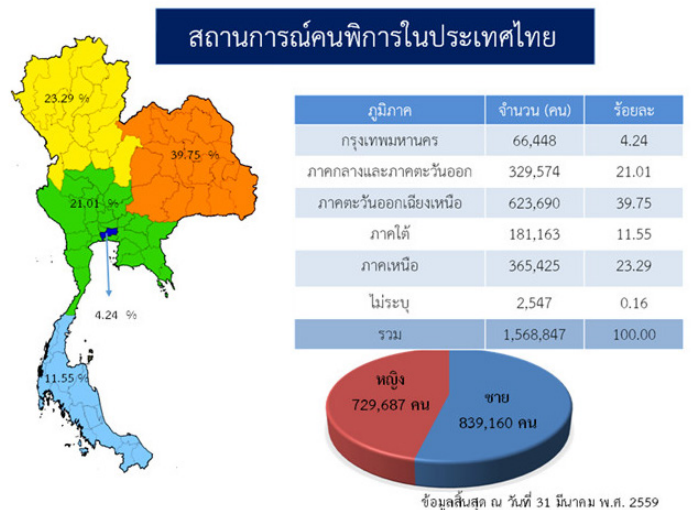
กองบรรณาธิการ นางชิตติมา ทุ่งสุวรรณ • ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน / นางรจนา มาตหมาย • นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ / นางสาวปาณิสรา เพชรรัตน์ • นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ
 คอลัมน์ "TISI Focus" กองบรรณาธิการ คอลัมน์ "สมอ. UP Date มาตรฐานใหม่" กองบรรณาธิการ
 คอลัมน์ "สกู๊ปพิเศษ" กองบรรณาธิการ คอลัมน์ "สมอ. เปิดตัวสู่ AEC" นางสาวณัฐณี ฉันทะจรรย์ • นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ
 การกองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ คอลัมน์ "WTO/TBT" นางสาวจิราวรรณ ลิ่มไพบูลย์ • นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ /
 นางธนพร เคลือบมณี • นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ
 คอลัมน์ TISI News & Activities กองบรรณาธิการ
 ภาพ นายสถาพร ทูลธรรม • เจ้าหน้าที่งานโสตฯ ชำนาญงาน / นางสาวปาณิสรา เพชรรัตน์ • นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ /
 นางสาววัลลภา พุกกิริยา • นักวิชาการโสตฯ ปฏิบัติการ ออกแบบ/ โปรแกรม บริษัท มายด์ มีเดีย เซ็นเตอร์ จำกัด
 เผยแพร่โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม www.tisi.go.th



มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อผู้สูงอายุ และคนพิการ

จากการประมาณการประชากรของประเทศไทย ชี้ให้เห็นว่าในอีก 5 ปีข้างหน้า (พ.ศ.2564) ประเทศไทยจะเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ โดยจะมีจำนวนผู้สูงอายุมากกว่า 13 ล้านคน หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 20 หรือประมาณ 1 ใน 5 ของประชากรทั้งประเทศ และจะก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงวัยระดับสุดยอดในปี พ.ศ. 2574 โดยในปี พ.ศ.2561 นับเป็นครั้งแรกที่ประเทศไทยจะมีประชากรสูงวัยมากกว่าประชากรวัยเด็ก ประกอบกับข้อมูลจากสำนักสถิติแห่งชาติ กระทรวงสาธารณสุข ปี 2557 พบว่าประเทศไทยมีผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปกว่า 10 ล้านคน หรือคิดเป็น 15 % ของประชากรทั้งประเทศในจำนวนนี้เป็นผู้สูงอายุที่อยู่บ้านตามลำพังถึงกว่า 8 แสนราย หรือ 8.7 % ของผู้สูงอายุทั้งหมด สาเหตุหลัก คือ คนไทยนิยมอยู่เป็นโสดมากขึ้น มีลูกน้อยลง และลูกหลานออกไปทำงานนอกบ้าน จากจำนวนผู้สูงอายุที่เพิ่มมากขึ้นมีแนวโน้มติดบ้าน สามารถทำกิจกรรมประจำวันได้แต่มีปัญหาในการเคลื่อนที่ หรืออาจไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้

นอกจากกลุ่มผู้สูงอายุแล้ว จากรายงานสถิติคนพิการที่มีบัตรประจำตัวคนพิการของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2559 พบว่าคนพิการในประเทศไทยมีจำนวนรวมถึง 1,568,847 คน หรือคิดเป็น 2.38 ของประชากรไทยทั้งประเทศ แบ่งเป็นชาย 838,160 คน หญิง 729,687 คน การทำให้คนพิการและผู้สูงอายุยังสามารถช่วยเหลือตนเองได้ต้องมีการกำหนดมาตรฐานการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์เบื้องต้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบการพิจารณาดำเนินการปรับปรุงหรือก่อสร้างสถานที่ อาคารหรือยานพาหนะที่ให้บริการประชาชนให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการที่มีประสิทธิภาพและอยู่บนกรอบบรรทัดฐานเดียวกัน โดยการศึกษาข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง กรณีศึกษาในไทยและต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ เพื่อวิเคราะห์และสรุป



- คนพิการที่ได้รับการออกบัตรประจำตัวคนพิการ จำนวน 1,568,847 คน (ร้อยละ 2.38 ของประชากรทั้งประเทศ)
- คนพิการ เพศชาย จำนวน 839,160 (ร้อยละ 53.49) และเพศหญิง จำนวน 729,687 คน (ร้อยละ 46.51)

เป็นข้อกำหนดมาตรฐานสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุในประเทศไทย โดยจะเสนอต่อคณะกรรมการประสานงานและพิจารณาจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุพิจารณาเห็นชอบ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติร่วมกันต่อไป

อย่างไรก็ดี เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดมาตรฐานการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้จัดทำแผนแม่บทในการกำหนดมาตรฐานเพื่อผู้สูงอายุและคนพิการ แบ่งเป็นมาตรฐานทั่วไป ประเภทอุปกรณ์ จำนวน 22 มาตรฐาน และประเภทก่อสร้าง จำนวน 5 มาตรฐาน ดังนี้

การกำหนดมาตรฐานสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ (ประเภทอุปกรณ์) เป็นมาตรฐานทั่วไป จำนวน 22 เรื่อง

ลำดับ	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน
1	2207-2547	รถเข็นคนใช้นั่งชนิดพับได้
2	2397 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1 : วิธีการเรียกส่วนต่าง ๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด
3	2397 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2 : วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของขาที่เกิดจากการตัด
4	2397 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3 : วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของแขนที่เกิดจากการตัด
5	2397 เล่ม 4-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4 : ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา
6	2397 เล่ม 5-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 5 : ภาวะทางคลินิกของบุคคลที่ต้องถูกตัดแขนหรือขา
7	2401 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
8	2401 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2 การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม
9	2401 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3 การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม
10	2402-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของกาย อุปกรณ์เสริม
11	2403-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม – ความบกพร่องของอวัยวะ – การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษา และหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม
12	2570-2555	รถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า
13	2613-2557	กายอุปกรณ์เทียม - การทดสอบโครงสร้างของกายอุปกรณ์รยางค์ล่าง – ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ




ลำดับ	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน
14	2614-2557	กายอุปกรณ์เทียม – การทดสอบโครงสร้างของข้อสะโพกเทียม
15		กายอุปกรณ์เทียม – การทดสอบเท้าเทียมแบบมีข้อและเท้าเทียม – ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ
16		กายอุปกรณ์เทียม – คำแนะนำการใช้ภาวะการทดสอบเท้าเทียม แบบมีข้อและเท้าเทียมและคำแนะนำรูปแบบอุปกรณ์ทดสอบที่เหมาะสม
17		กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริมสำหรับรยางค์ – ข้อกำหนด และวิธีทดสอบ
18	2740-2559	อุปกรณ์ช่วยเดินใช้แขนข้างเดียว เล่ม 1 ไม้ค้ำยันแขน
19	2740-2559	อุปกรณ์ช่วยเดินใช้แขนข้างเดียว เล่ม 2 ไม้เท้าสามขาหรือมากกว่า
20	2751 เล่ม 1-25XX	อุปกรณ์ช่วยเดินใช้แขนสองข้าง เล่ม 1 อุปกรณ์ช่วยเดินชนิดสี่ขา
21	2751 เล่ม 2-25XX	อุปกรณ์ช่วยเดินใช้แขนสองข้าง เล่ม 2 อุปกรณ์ช่วยเดินชนิดมีล้อ
22	2751 เล่ม 3-25XX	อุปกรณ์ช่วยเดินใช้แขนสองข้าง เล่ม 3 โตะเดิน

การกำหนดมาตรฐานสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ (อุปกรณ์ก่อสร้าง) เป็นมาตรฐานทั่วไป จำนวน 5 เรื่อง

ลำดับ	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	หมายเหตุ
1		เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ สำหรับผู้สูงอายุและ คนพิการ	ต่อยอดจากมาตรฐานเดิม มอก.792-2554
2		กุญแจลูกบิด สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ	ต่อยอดจากมาตรฐานเดิม มอก.756-2535
3		ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า – ล้างมือ สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ	ต่อยอดจากมาตรฐานเดิม มอก.1278-2555
4		ชุดหัวฉีดชำระล้าง สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ	ต่อยอดจากมาตรฐานเดิม มอก.1479-2548
5		อ่างล้างหน้า-ล้างมือ สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ	ต่อยอดจากมาตรฐานเดิม มอก.1479-2548



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการทั้งหมดนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการกำหนดเป็นมาตรฐาน และแก้ไขปรับปรุงเพื่อให้เหมาะสมกับการนำไปใช้ โดยคาดว่าจะประกาศใช้ได้ภายในปีหน้า 



เมื่อวันที่ 18-22 กันยายน 2559 ดิฉันได้มีโอกาสเดินทางไปเมืองญาจาง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เพื่อเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านมาตรฐานและคุณภาพของอาเซียน (ASEAN Consultative Committee for Standards and Quality – ACCSQ) ครั้งที่ 46 โดยมีหน่วยงาน the Directorate for Standards, Metrology and Quality (STAMEQ) ภายใต้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเวียดนามเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนับตั้งแต่ ACCSQ ได้จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2535 จนถึงปัจจุบันนับเป็นระยะเวลา 24 ปีมาแล้ว ACCSQ ได้มีการประชุมมาแล้ว 45 ครั้ง โดยผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันจัดประชุมในประเทศสมาชิกต่าง ๆ เพื่อร่วมกันวางแนวทางและแผนงานในการสนับสนุนและส่งเสริมการอำนวยความสะดวกในการรวมกลุ่มเศรษฐกิจของอาเซียน โดยการลดหรือเลิกอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้าที่เกิดจากมาตรฐาน กฎระเบียบทางเทคนิค และการตรวจสอบและรับรองการประชุม ACCSQ ครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 2 ของปี ซึ่งนอกจากจะติดตามการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ 45 เมื่อเดือนเมษายนแล้ว ยังมีประเด็นสำคัญให้พิจารณาโดยมีสรุปผลการประชุมที่สำคัญ ดังนี้

ที่ประชุมได้ให้การรับรองเอกสารสำคัญ ได้แก่ แผนปฏิบัติการรายสาขา (Sub-Sector Action Plan) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ด้านมาตรฐานและการรับรองของอาเซียน ปี 2016-2025 เอกสาร ASEAN Guideline for the Development of Mutual Recognition Arrangement (MRA) เอกสาร ASEAN Guideline for Sectoral Reference Laboratory Networks และเอกสาร ASEAN Framework on Rubber Laboratory Network ซึ่งเอกสาร Guidelines ต่าง ๆ จะใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานสำหรับคณะทำงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ที่ประชุมพิจารณาเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน คือ การหาแนวทางเพื่อหาข้อยุติในประเด็นขอบข่าย (Scope and Coverage) ในการจัดทำความตกลงยอมรับร่วม (Mutual Recognition Arrangement – MRA) ว่าจะครอบคลุมสินค้าที่ผลิตและ/หรือค้าขายในอาเซียน โดยได้ขอให้คณะทำงานรายสาขาที่อยู่ระหว่างจัดทำความตกลง MRA นำแนวทางที่ไม่กล่าวถึง (Silent Approach) ประเด็นผลิตหรือค้าขายในอาเซียนไปใช้ในการจัดทำความตกลงต่อไป



ในการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าการนำ Silent Approach ไปใช้ในการจัดทำร่างความตกลงรายสาขา ได้แก่ สาขายานยนต์และสาขาอาหารสำเร็จรูปแล้ว พบว่าประเทศสมาชิกมีการตีความการนำ Silent Approach ไปปฏิบัติที่แตกต่างกัน ซึ่งยังคงทำให้คณะทำงานรายสาขาไม่สามารถหาข้อยุติในประเด็นขอข้อยกเว้นการทำ MRA ได้ ในการนี้ ที่ประชุมจึงเห็นชอบให้ Silent Approach เป็นทางเลือกหนึ่งในการหาข้อยุติประเด็นขอข้อยกเว้นของการทำความตกลง MRA รายสาขา ซึ่งหากคณะทำงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแล้วเห็นว่า ความตกลง MRA ของสาขานั้นมีเหตุผลที่จะยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ผลิต และ/หรือ ค่าขายในอาเซียน ก็ขอให้ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการกำหนดข้อยกเว้นของความตกลง MRA ให้ชัดเจน เพื่อเสนอให้ ACCSQ พิจารณาต่อไป

ประเด็นขอข้อยกเว้นในการทำความตกลง MRA รายสาขาเป็นเรื่องที่ติดค้างกันมาหลายปีแล้ว แต่ก็ยังคงหาข้อยุติที่เป็นฉันทามติร่วมกันทั้ง 10 ประเทศไม่ได้ ทั้งนี้ ACCSQ ไม่ได้มีเจตนาสนใจและได้ขอให้พิจารณาโดยใช้แนวทาง Silent Approach แล้ว ซึ่งก็พบว่าไม่ได้ช่วยแก้ปัญหาแต่กลับทำให้เกิดปัญหาในการตีความเพิ่มขึ้น ในตอนนี้ เราคงต้องให้เวลาคณะทำงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาเหตุผลในการกำหนดข้อยกเว้นตามความจำเป็นของแต่ละสาขากันอีกครั้ง โดยคาดหวังว่าจะได้ทางออกที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์แก่อาเซียน สุดท้ายแล้วข้อยกเว้นของความตกลงแต่ละสาขาจะเป็นเช่นใด ดิฉันจะติดตามมานำเสนอให้ผู้อ่านทราบในโอกาสต่อไป



นอกจากการพิจารณาประเด็นเชิงนโยบายด้านมาตรฐานและการรับรองของอาเซียนแล้ว ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาการดำเนินงานของคณะทำงานภายใต้ ACCSQ จำนวนทั้งสิ้น 11 คณะ สำหรับ 8 สาขาผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสำเร็จรูป เครื่องสำอาง ยา เครื่องมือแพทย์ และยาแผนโบราณและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ผ่านกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การปรับมาตรฐานและกฎระเบียบทางเทคนิค (Harmonization of Standards and Technical Regulations) การดำเนินงานตามความตกลงยอมรับร่วม (MRAs) สำหรับสาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และสาขา ยา รวมถึงการปรับระบบด้านกฎระเบียบ (Harmonized Single Regime)

สำหรับสาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเครื่องสำอาง และสาขาเครื่องมือแพทย์

ที่ประชุมยังได้ รับทราบและพิจารณาการดำเนินงานกิจกรรมความร่วมมือด้านมาตรฐานและการรับรองกับประเทศคู่เจรจา ได้แก่ สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา สถาบัน Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) แห่งเยอรมนี และการจัดทำข้อบ่งชี้ด้วยมาตรฐาน กฎระเบียบทางเทคนิค และกระบวนการตรวจสอบรับรอง (STRACAP) ภายใต้ความตกลง FTA ระหว่างอาเซียนกับออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จีน ญี่ปุ่น และเขตปกครองพิเศษฮ่องกง ด้วย

นอกเหนือจากการหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างเข้มข้นในที่ประชุมแล้ว การเดินทางครั้งนี้ยังมอบประสบการณ์และ



เรื่องน่าตื่นเต้นให้ดิฉันอีกหลายเรื่อง ก่อนการเดินทางไปเข้าร่วมประชุม พวกเราแทบไม่เคยได้ยินชื่อเมืองญาจาง (Nha Trang) มาก่อน อาจเพราะคนไทยส่วนใหญ่เรียกชื่อเมืองนี้ตามการสะกดภาษาอังกฤษ จึงเป็นคำว่า “นาตรัง” แต่ที่ถูกต้องจะต้องออกเสียงว่า “ญาจาง” ค่ะ ถ้าเรียกผิดอธิบายเท่าไร คนเวียดนามก็ไม่รู้จักกันค่ะ เมืองญาจางเป็นเมืองท่องเที่ยวทางทะเลอันดับต้น ๆ ของเวียดนามใต้ ตั้งอยู่ห่างจากเมืองโฮจิมินห์ประมาณ 400 กิโลเมตร การเดินทางไปญาจางสามารถไปได้ทั้งทางรถบัส รถไฟ (ใช้เวลาประมาณ 8 ชั่วโมง) และเครื่องบิน เราเลือกเดินทางด้วยสายการบินเวียดนามแอร์ไลน์ส์ โดยต้องเปลี่ยนเครื่องและเช็คอินที่อาคารผู้โดยสารภายในประเทศที่สนามบินโฮจิมินห์อีกครั้งก่อนจะต่อเครื่องไปญาจาง ซึ่งใช้เวลาบินประมาณ 45 นาทีก็ถึงสนามบิน Cam Ranh International Airport ของญาจาง จากสนามบินเราต้องนั่งรถเข้าเมืองญาจางอีก 25 กิโลเมตร ใช้เวลา 45 นาที สองข้างทางที่เข้าเมืองเราพบว่า ญาจางกำลังพัฒนาอย่างรวดเร็วด้านโครงสร้างพื้นฐานการท่องเที่ยว มีการก่อสร้างโรงแรมที่ใหญ่โตหรูหราหลายแห่ง มีการสร้างถนนที่กว้างและทันสมัย และเมื่อเข้าถึงตัวเมืองก็พบว่า มีบรรยากาศ มีโรงแรม มีถนน ที่เปรียบกับชายหาดคล้ายกับเมืองพัทยาของบ้านเรามากค่ะ สถานที่ท่องเที่ยวที่โดดเด่นของญาจาง เห็นจะเป็น Vinpearl Nha Trang



Resort บนเกาะ Hon Tre ที่เป็นทั้งโรงแรมและสวนสนุกและสวนน้ำ (Amusement Park) โดยสามารถนั่งรถกระเช้าไฟฟ้า (Cable Car) ชมวิวระหว่างเดินทางข้ามไปยัง Vinpearl ได้ค่ะ อาหารขึ้นชื่อของเวียดนามคงไม่พ้น ผอ่ ค่ะ เราได้รับประทานผอ่ทุกวัน ทั้งที่โรงแรม ที่ร้านอาหารในตลาด และที่สนามบิน สนนราคาก็แตกต่างกันไปตามคุณภาพวัตถุดิบและปริมาณของแต่ละแห่ง ตั้งแต่ขามละ 25,000 – 75,000 ดอง (10,000 ดอง เท่ากับ 15-16 บาท)

เช้าวันที่จะเดินทางกลับมีผู้แทนไทยคนหนึ่งพบว่า หนังสือเดินทางหายไป! ซึ่งสันนิษฐานกันว่าน่าจะหายระหว่างทางที่เราไปรับประทานอาหารเย็นเมื่อคืนก่อน เราต้องศึกษาหาข้อมูลกันในทันทีว่า ถ้าหนังสือเดินทาง

หายในต่างประเทศต้องทำอะไร ทำให้เรารู้สึกดีที่โลกเราทุกวันนี้เข้าถึงข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตได้อย่างง่ายดาย เพียงแค่เรามี wi-fi เราติดต่อมาทางสำนักงานที่ไทยขอให้ส่งรูปสำเนาหนังสือเดินทางให้ทางไลน์ ขณะเดียวกันก็แจ้งเจ้าหน้าที่ของ STAMEQ ขอให้ช่วยพาไปแจ้งความที่สถานีตำรวจ ซึ่งเจ้าหน้าที่ STAMEQ ก็ให้ความช่วยเหลือเป็นอย่างดี ติดต่อร้านอาหารและศูนย์รถแท็กซี่ที่รับเราไปร้านอาหารเมื่อคืนก่อนว่ามีหนังสือเดินทางหล่นไว้หรือไม่ อีกทั้งยังเดินทางไปสถานีตำรวจกับพวกเรา เพื่อช่วยสืบสารและยืนยันกับเจ้าหน้าที่ตำรวจว่าพวกเรามาประชุม ดิฉันพบว่าเราโชคดีที่มีเจ้าหน้าที่เวียดนามไปโรงพักด้วย เพราะการอธิบายกัน





เป็นภาษาเวียดนามน่าจะเข้าใจง่ายกว่าเป็นภาษาอังกฤษ ใบบ้างความที่ได้ต้องติดรูปถ่ายด้วยทำให้เราต้องไปถ่ายรูป ซึ่งโชคดีที่มีร้านถ่ายรูปตั้งอยู่ตรงข้ามสถานีตำรวจพอดีใช้เวลาถ่ายรูปประมาณ 15 นาที ก็กลับมารอรับเอกสารจากเจ้าหน้าที่ตำรวจ จากนั้นเราก็ลุ้นต่อว่า ที่สนามบินญาจางจะยอมให้เราขึ้นเครื่องบินไปโฮจิมินห์ด้วยเอกสารเท่าที่เรามีอยู่นี้หรือไม่ เนื่องจากญาจางไม่มีสถานกงสุลไทย เราจำเป็นต้องไปดำเนินการต่อที่สถานกงสุลใหญ่ นครโฮจิมินห์ และในระหว่างที่อยู่ญาจางเราได้โทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ไทยที่สถานกงสุลโฮจิมินห์ทราบและส่งอีเมลสำเนาเอกสารที่เรามี ทั้งสำเนาหนังสือเดินทางและใบบ้างความที่ญาจางเพื่อให้ดำเนินการรอแล้ว ทันทีที่เราถึงโฮจิมินห์ ก็จะรีบนั่งรถไปสถานกงสุลเพื่อรับเอกสารทันที

โชคดีที่เจ้าหน้าที่สนามบินญาจางเข้าใจ (ด้วยการอธิบายของเจ้าหน้าที่ STAMEQ ซึ่งเดินทางไปสนามบินกับเราด้วย) เราจึงสามารถขึ้นเครื่องบินไปโฮจิมินห์ได้ และเมื่อถึงโฮจิมินห์เราก็ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ STAMEQ ว่า เจอหนังสือเดินทางแล้ว! มันตกอยู่ในห้องประชุม!! พวกเราดีใจกันมาก เพราะเจ้าหน้าที่กงสุลไทยแจ้งเราว่า แม้สถานกงสุลจะออกเอกสารรับรองให้เราแล้ว แต่ก็ยังคงขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองของเวียดนามว่าจะยอมให้เราบินกลับไทยหรือไม่ ซึ่งการดำเนินการส่วนนี้อาจใช้เวลา 1-3 วันด้วยเหตุนี้ การเจอหนังสือเดินทางที่หายไปจึงเป็นเรื่องที่ดีที่สุด พี่ผู้แทนท่านนั้นเพียงแค่ว่าต้องหาที่พักที่โฮจิมินห์และรอให้เจ้าหน้าที่ STAMEQ ที่จะบินกลับฮานอยแต่จะมาต่อเครื่องที่โฮจิมินห์นำหนังสือเดินทางมาส่งให้กันที่สนามบินโฮจิมินห์ในเช้าวันรุ่งขึ้นเท่านั้นเอง



ประสบการณ์หนังสือเดินทางหายในครั้งนี้สร้างความประทับใจให้ดิฉันเป็นอย่างยิ่ง ดิฉันได้เห็นถึงความมีน้ำใจและมิตรภาพของผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ทั้งเจ้าหน้าที่ STAMEQ ที่ช่วยประสานและส่งเจ้าหน้าที่ที่โฮจิมินห์มาช่วยดูแลพี่ผู้แทนท่านนั้นในช่วงที่ต้องรออยู่ที่โฮจิมินห์ รวมถึงคณะผู้แทนไทยที่ไปร่วมประชุมที่เป็นห่วงและช่วยเหลือกันอย่างเต็มที่ ในที่สุด พวกเราคณะผู้แทนไทยทุกคนก็สามารถเดินทางกลับบ้านโดยสวัสดิภาพพร้อมความรู้สึกที่ว่า

“Difficult times always create opportunities for you to experience more love in your live.”

Barbara De Angelis 




ประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ ในเดือนกันยายน 2559

ในเดือนกันยายน 2559 สมอ. ได้ประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ จำนวน 7 เรื่อง ที่มีผลบังคับใช้ พร้อมให้ผู้ประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมายื่นขอการรับรอง ดังนี้

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อมาตรฐาน
1	มอก.2624 เล่ม 1-2557	สมรรถนะดวงโคมไฟฟ้า เล่ม 1 คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไป
2	มอก.1155-2557	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน
3	มอก.2586 เล่ม 1-2558	เทคนิคการทดสอบแรงดันไฟฟ้าสูงสำหรับบริษัทที่แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 บทนิยาม คุณสมบัติที่ต้องการด้านที่ทดสอบและวิธีดำเนินการ
4	มอก.2624 เล่ม 2(1)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าไดโอดเปล่งแสง เล่ม 2 (1) - คุณสมบัติที่ต้องการด้านสมรรถนะ
5	มอก.2586 เล่ม 2-2558	เทคนิคการทดสอบแรงดันไฟฟ้าสูงสำหรับบริษัทที่แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 เครื่องทดสอบ
6	มอก.2335-2558	ยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน หรือที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าหรือไฮบริดไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง - พลังงานไฟฟ้าและระยะขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า
7	มอก.2675-2558	ตู้แช่เย็นเชิงพาณิชย์ เฉพาะด้านความปลอดภัย



ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายละเอียดมาตรฐานได้ที่ www.tisi.go.th และสั่งซื้อโดยตรงที่กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สมอ. โทร. 0 2202 3426 

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

สมอ สาร ฉบับนี้ ขอนำเสนอความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับกฎระเบียบ มาตรฐานของประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกฟิลิปปินส์ ได้ออกประกาศแก้ไขกฎระเบียบการรับรองผลิตภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ซีเมนต์และเหล็กที่ผลิต/นำเข้า (Notification G/TBT/N/PHL/195)



มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) ฟิลิปปินส์ได้แจ้งองค์การการค้าโลก ตามเอกสารหมายเลข G/TBT/N/PHL/195 เรื่อง Amendment to the rules and regulations concerning the product certification schemes of the bureau of Philippine standards

วันที่แจ้ง

5 สิงหาคม 2559

วันที่มีผลบังคับใช้

15 วันหลังจากตีพิมพ์ลงใน Official Gazette

วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน

30 วันหลังจากประกาศ

สาระโดยสรุป

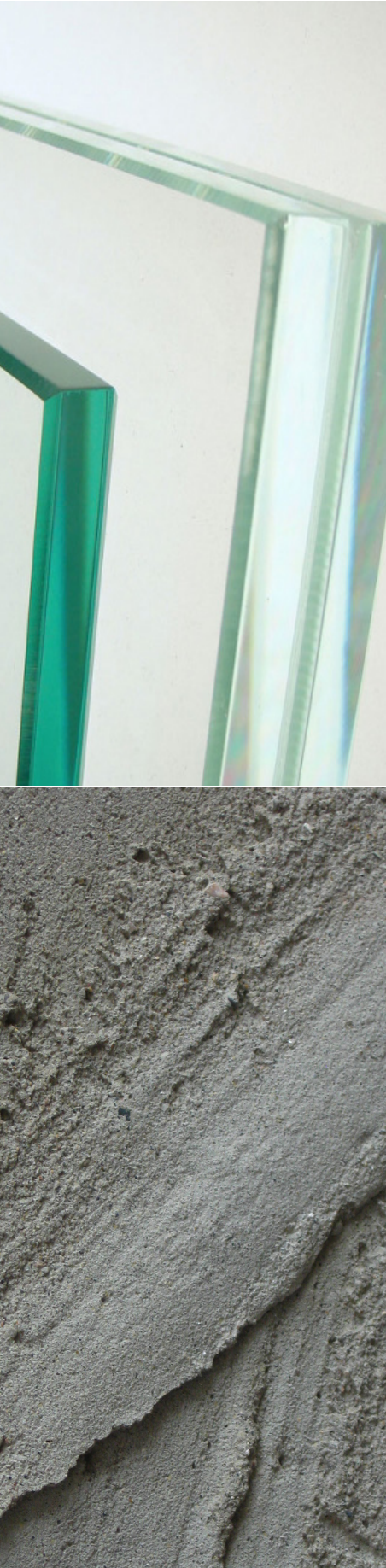
ท่อเหล็ก เหล็กข้ออ้อย เหล็กเส้นรีดซ้ำ เหล็กเส้นฉากขาเท่ากันกระจก แผ่นเรียบ ปูนซีเมนต์

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

สถาบันมาตรฐาน (The bureau of Philippine Standards: BPS) ของฟิลิปปินส์ได้ออกประกาศเกี่ยวกับการแก้ไขกฎระเบียบการรับรองผลิตภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ซีเมนต์และเหล็กที่ผลิต/นำเข้า ซึ่งเป็นการแก้ไขกฎระเบียบ DAO ฉบับที่ 4 ปี 2008 และ กฎระเบียบ DAO ฉบับที่ 5 ปี 2008 และ กฎระเบียบ DAO ฉบับที่ 15-1 ปี 2015 โดยปรับกฎระเบียบผลิตภัณฑ์ซีเมนต์และเหล็กใหม่ ดังนี้

1. มาตรฐานบังคับ

การปรับปรุงมาตรฐานท่อเหล็กเชื่อมตามยาวเคลือบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อนผิวสีดำ จากมาตรฐาน PNS 26:1992 เป็น PNS 26:2003 และกำหนดให้มาตรฐานกระจกแผ่นเรียบ (PNS 193:2012) เป็นมาตรฐานอ้างอิง ทั้งนี้ ผู้ผลิต/จำหน่าย/นำเข้า/ขายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น



2. ข้อกำหนดการรับรองผลิตภัณฑ์ซีเมนต์

กำหนดให้ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์และปูนซีเมนต์ผสมจะต้องมีคุณลักษณะทนต่อความต้านแรงอัดได้สูงไม่น้อยกว่า 3 วัน 7 วัน และ 28 วัน สำหรับการทวนสอบผลิตภัณฑ์ ผู้ผลิตจะต้องยื่นรายงานจำนวนการผลิตปูนซีเมนต์ในแต่ละรุ่นพร้อมกับใบตรวจปล่อยสินค้า (Import Commodity Clearance: ICC) ให้แก่สถาบันมาตรฐาน BPS หรือเขต/จังหวัดที่อยู่ภายใต้กำกับของกรมการค้าและอุตสาหกรรม (The Department of Trade & Industry: DTI) โดยสินค้าจะต้องมีสติ๊กเกอร์ของใบตรวจปล่อยสินค้ากำกับไว้ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้จำหน่ายในฟิลิปปินส์ได้

3. ข้อกำหนดการรับรองผลิตภัณฑ์เหล็ก

3.1 การสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ กำหนดให้มีการสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์เหล็กประเภทเหล็กข้ออ้อย เหล็กเส้นรีดซ้ำ และเหล็กเส้นฉากขาเท่ากันก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้จำหน่ายในฟิลิปปินส์ ดังนี้

- การขอใบตรวจปล่อยสินค้าจะต้องสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต่อ 1 ใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading)
- การขอใบอนุญาตจะต้องสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต่อรอบการผลิตและต้องแจ้งสถาบันมาตรฐาน BPS หรือเขต/จังหวัดที่อยู่ภายใต้กำกับของกรมการค้าและอุตสาหกรรม ก่อนการผลิต

ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์จะต้องผ่านการทดสอบตามที่มาตรฐานฟิลิปปินส์กำหนดหรือเทียบเท่า

3.2 การอนุมัติโลโก้/เครื่องหมายที่จะใช้แสดงบนเหล็ก ผู้ผลิตในต่างประเทศและผู้นำเข้าจะต้องยื่นโลโก้/เครื่องหมายที่จะใช้แสดงบนเหล็กเพื่อให้สถาบันมาตรฐาน BPS อนุมัติก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้จำหน่ายในฟิลิปปินส์ได้

วัตถุประสงค์

เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค และการสร้างความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ซีเมนต์และเหล็กต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ท่านผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารฉบับสมบูรณ์ได้ที่ กลุ่มความตกลงด้านอุปสรรคทางเทคนิค
ต่อการค้า โทร. 02-202-3504 โทรสาร 02-202-3511 Email: wto@tisi.go.th



ผลสำรวจ

ความเชื่อมั่นและความพึงพอใจของผู้บริโภค ที่ใช้สินค้าที่แสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ประจำปีงบประมาณ 2559

จากการดำเนินการสำรวจความเชื่อมั่นและความพึงพอใจของผู้บริโภคที่ใช้สินค้าที่แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ประจำปีงบประมาณ 2559 ของ สมอ. ซึ่งดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ สรุปผลการสำรวจ ได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป

การสำรวจได้ใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดจำนวน 2,023 ราย โดยแบ่งตามพื้นที่การวิจัยออกเป็นกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เป็นเพศหญิงร้อยละ 50.9 และเป็นเพศชายร้อยละ 49.1 โดยผู้ตอบแบบสอบถามอายุอยู่ในช่วง 18 -30 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.9 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพส่วนตัว ร้อยละ 31.3 โดยมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,000 - 20,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 38.8

ผลการสำรวจ พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่

- รู้จัก สมอ. ร้อยละ 58.6 และไม่รู้จักร้อยละ 41.3
- เคยเห็นและรู้จักเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) แบบเครื่องหมายมาตรฐานทั่วไป ร้อยละ 59.9
- เคยเห็นและรู้จักเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) แบบเครื่องหมายมาตรฐานบังคับ ร้อยละ 50.8
- รู้จักเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) จากสินค้ามากที่สุดร้อยละ 85.3 รองลงมา รู้จักผ่านโทรทัศน์ ร้อยละ 50.7



เกณฑ์ในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้า

เลือกจากยี่ห้อมากที่สุดร้อยละ 71.7 และตัดสินใจเลือกจากผลิตภัณฑ์ที่แสดงเครื่องหมาย มอก. ร้อยละ 57.5

พฤติกรรมการดูเครื่องหมาย มอก.

ส่วนใหญ่ระบุว่า ดูบ้างเป็นบางครั้ง ในกรณีนี้ซื้อสินค้าไม่มีชื่อเสียง ร้อยละ 41.6 รองลงมาคิดว่าต้องมีเครื่องหมาย มอก. ก่อนทุกครั้งที่ซื้อ ร้อยละ 31.3

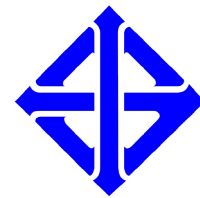
ประโยชน์ของเครื่องหมาย มอก.

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ระบุว่า การมีเครื่องหมาย มอก. มีประโยชน์ ร้อยละ 91.5 โดยเห็นว่าทำให้เชื่อมั่นในความปลอดภัย ร้อยละ 68.5 รองลงมาให้ความเชื่อมั่นในคุณภาพ ร้อยละ 69.6 และช่วยในการตัดสินใจเลือกซื้อหรือซื้อผลิตภัณฑ์ร้อยละ 49.7



การเลือกซื้อสินค้าที่มีเครื่องหมาย มอก.

กลุ่มเป้าหมายส่วนใหญ่เลือกซื้อสินค้าที่แสดงเครื่องหมาย มอก. ร้อยละ 87.4 โดยให้เหตุผลว่า มีคุณภาพเหมาะสม ร้อยละ 62.1 รองลงมาคือความปลอดภัย ร้อยละ 65.0 และราคาเหมาะสม ร้อยละ 26.1




ด้านความเชื่อมั่นและความพึงพอใจของผู้บริโภคที่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่แสดงเครื่องหมาย มอก.

ในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างให้คะแนนความเชื่อมั่นเฉลี่ยรวม 3.95 คะแนน ซึ่งอยู่ในระดับ “ความเชื่อมั่นมาก” โดยด้านที่มีคะแนนความเชื่อมั่นสูงสุด คือ สินค้าที่แสดงเครื่องหมาย มอก.

จากการสำรวจครั้งนี้กลุ่มตัวอย่างคาดหวังให้ สมอ. ดำเนินการ

- 1 ตรวจสอบอย่างเข้มงวดและเคร่งครัด ก่อนอนุญาตให้แสดงเครื่องหมาย มอก. บนผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน
- 2 สุ่มตรวจสอบสินค้าที่ได้รับเครื่องหมาย มอก. ไม่ให้มีสินค้าด้วยคุณภาพปะปนออกมาสู่ท้องตลาด
- 3 รักษามาตรฐานและทำงานให้ดียิ่งขึ้นตลอดไป



ส่วนข้อเสนอแนะที่กลุ่มตัวอย่างมีต่อ สมอ. คือ อยากให้มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น รองลงมาอยากให้มีการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทุกอย่างให้มีมาตรฐาน มีคุณภาพ และสุ่มตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และอยากให้เครื่องหมาย มอก. บนผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าที่ดี มีคุณภาพ และปลอดภัยตามมาตรฐาน 



สมอ. เปิดตัวโครงการ “ร้าน มอก.” เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดงานเปิดตัวโครงการ “ร้าน มอก.” เพื่อผลักดันร้านค้าให้จำหน่ายสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2559 ณ ห้อง Mayfair Grand Ballroom โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นโครงการในลักษณะประชารัฐตามนโยบายของรัฐบาล คือ โครงการที่ภาครัฐและเอกชนร่วมมือกันในการคุ้มครองความปลอดภัยในคุณภาพสินค้าแก่ประชาชนและผู้บริโภค โดยการเข้าร่วมโครงการ “ร้าน มอก.” เพื่อยืนยันถึงความมุ่งมั่นของผู้ประกอบการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความตระหนักและเอาใจใส่ในความปลอดภัยของผู้บริโภค โดยคัดเลือกจากร้านจำหน่ายสินค้าที่แสดงเครื่องหมาย มอก. ภายในร้าน ซึ่งการดำเนินการในลักษณะนี้เป็นการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือ ยอมรับซึ่งความสมัครใจและเป็นพลังให้เกิดประสิทธิผลในวงกว้าง เพราะผลิตภัณฑ์ที่เป็นมาตรฐานบังคับที่อยู่ในการกำกับดูแลของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีจำนวน 106 ชนิดในหลายสาขา มีผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว กว่า 3,000 ราย ยังไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เป็นมาตรฐานทั่วไป ซึ่งเป็นภารกิจที่หนักหน่วงของ สมอ. เนื่องจากอัตราการก้างในการลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามร้านจำหน่ายมีจำนวนไม่เพียงพอ การส่งเสริมให้มีร้านจำหน่ายสินค้า มอก. ที่มีคุณภาพทั่วประเทศจึงเป็นวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยให้ผู้บริโภคจากการเลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐานจากร้าน มอก.

การเปิดตัวโครงการ “ร้าน มอก.” ครั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตจาก สมอ. และประกาศเกียรติคุณแก่ร้านจำหน่ายสินค้าที่มีความใส่ใจในความปลอดภัยของผู้บริโภค และเพิ่มทางเลือกให้ประชาชนในการเลือกซื้อสินค้าที่ได้มาตรฐานมากขึ้น โดยโครงการ “ร้าน มอก.” ได้เริ่มดำเนินการรับสมัคร และคัดเลือกตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดย สมอ. ได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ หากผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะได้รับป้ายสัญลักษณ์ “ร้าน มอก.” ซึ่งมีอายุการรับรอง 3 ปี ในวันนี้ (2 กันยายน 2559)



ที่มา: http://www.industry.go.th/center_mng/media/k2/items/cache/389d52b40ee851e4d4ee5c8e8dc6067b_XL.jpg



นอกจากจะมีพิธีเปิดโครงการ “ร้าน มอก.” โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม นางอรุณภา สืบบุญเรือง ยังได้มอบป้ายสัญลักษณ์ “ร้าน มอก.” ให้แก่ร้านจำหน่ายที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 8 ราย ดังนี้

- ✓ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด จำนวน 42 สาขา
- ✓ บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 40 สาขา
- ✓ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) จำนวน 98 สาขา
- ✓ บริษัท เอก-ชัย ดีสทริบิวชั่น ซิสเทม จำกัด (เทสโก้ โลตัส) จำนวน 173 สาขา
- ✓ บริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 78 สาขา
- ✓ บริษัท ไฟฟ้าชัยมงคล จำกัด
- ✓ บริษัท ฮ.รุ่งเรืองดิจิตอล (2000) จำกัด
- ✓ บริษัท ฮ.รุ่งเรือง จำกัด

คาดว่าภายใน 5 ปี จะมีร้านจำหน่ายเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 10,000 แห่งทั่วประเทศ นอกจากนี้ สมอ. ยังได้แก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีแล้ว ดังนี้

- ➔ การทำ หรือนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาต
เดิม จำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 1,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
แก้ไขเป็น จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับตั้งแต่ 50,000 - 5,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- ➔ ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน
เดิม จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับตั้งแต่ 1,000 - 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
แก้ไขเป็น จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับตั้งแต่ 5,000-5,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

โดยคาดว่าพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ฉบับแก้ไขจะประกาศใช้ภายในปีนี้ 



สมอ. จัดพิธีมอบใบรับรอง มอก.17025-2548

นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. เป็นประธานในพิธีมอบใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ มอก. 17025-2548 (ISO/IEC 17025:2005) สาขาสอบเทียบ แก่ นายพรเทพ นิตามณีพงษ์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2559 ณ อาคาร สมอ.

สมอ. เปิดโครงการร้าน มอก.

นางอรรรชกา สีนุญเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดโครงการ “ร้าน มอก.” และมอบป้ายสัญลักษณ์ร้าน มอก. ซึ่ง สมอ. จัดขึ้น โดยนายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. และผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมงาน เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2559 ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

สมอ. จัดสัมมนา มอก.9999

นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. เป็นประธานเปิดการสัมมนา เสริมสร้างความรู้ มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม แก่บุคลากร สมอ. และกระทรวงอุตสาหกรรม โดยมี นายประสงค์ ประยงค์เพชร ผู้อำนวยการกองตรวจการมาตรฐาน 2 สมอ. และนายสมรักษ์ อังคาร หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ฯ บริษัทไทยเว็ลด์ แวร์โพลีโปรดักส์ จำกัด เป็นวิทยากรให้ความรู้ความเข้าใจในการนำ มอก. ๙๙๙๙ ไปประยุกต์ใช้ในองค์กร เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2559 ณ อาคาร สมอ.





สมอ. เข้าร่วมลงนาม MoU ด้านการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาระบบราง

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนายพรชัย ตรีสกุลวรานนท์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม ให้เกียรติเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาระบบรางระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยี ระบบขนส่งทางรางของประเทศ ในการสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมระบบราง ควบคู่ไปกับการลงทุนเพื่อพัฒนาระบบขนส่งทางรางของประเทศตามแผนแม่บทการพัฒนา ระบบขนส่งมวลชนทางรางและระบบรถไฟของประเทศไทย ภายหลังพิธีลงนามมีการเสวนาในหัวข้อ "ยุทธศาสตร์การพัฒนา ระบบรางของประเทศ" โดยมีผู้ว่าการการรถไฟแห่งประเทศไทย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ร่วมการเสวนา เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2559 ณ หอประชุมกระทรวงคมนาคม



สคบ. พนักกำลังหน่วยงานพันธมิตร ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อระวังสินค้า/บริการไม่ปลอดภัย



นางเบญจมาพร เอกฉัตร รองเลขาธิการ สคบ. ร่วมลงนาม กับ สคบ. และ 8 หน่วยงานคุ้มครองผู้บริโภคเพื่อระวังสินค้าและบริการที่ไม่ปลอดภัยและการทดสอบสินค้าเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภค

1) ความร่วมมือด้านการเฝ้าระวังสินค้าและบริการที่ไม่ปลอดภัย ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

2) ความร่วมมือด้านการทดสอบสินค้า ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ สถาบันยานยนต์ และสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

การบูรณาการการทำงานครั้งนี้ เป็นการร่วมกันในการติดตามเฝ้าระวังสินค้าที่อาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยเพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารเตือนภัยผู้บริโภค ลดความซ้ำซ้อน และอุดช่องว่างในการดำเนินงานในการเฝ้าระวังสินค้าและบริการที่ไม่ปลอดภัย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2559 ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์คอนเวนชั่น แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

สมอ. จัดสัมมนาพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการตรวจติดตาม



สมอ. จัดสัมมนา เรื่อง "การพัฒนา ศักยภาพบุคลากรด้านการตรวจติดตามสาขาผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์" ระหว่างวันที่ 16-17 กันยายน 2559 ณ โรงแรมแคนทารี ออูทยา จ.พระนครศรีอยุธยา



สมอ. ร่วมกับ ส.อ.ท. ลงนาม MoU ความร่วมมือด้านการมาตรฐาน

นายรัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. ผนึกกำลังสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) นำโดยนายเจน นำชัยศิริ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ เรื่อง “ความร่วมมือด้านการมาตรฐาน ระหว่าง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กับ สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย” เดินหน้าส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมไทยให้มีศักยภาพ พร้อมเร่งผลักดันให้เกิดการมีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านการมาตรฐานของประเทศ ให้เป็นไปตามแนวทางสากล โดยมีนางเบญจมาพร เอกฉัตร รองเลขาธิการ สมอ. นายบวร วงศ์สินอุดม รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นายบัณฑิตย์ วุฒิรักษ์ชัยนันท์ ผู้อำนวยการกองกำหนดมาตรฐาน สมอ. และนางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล ประธานคณะกรรมการมาตรฐานและความปลอดภัย ร่วมเป็นพยาน เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2559 ณ ห้องประชุม 230 อาคาร สมอ.





อย่าหลงเชื่อผู้แอบอ้าง ขอการสนับสนุนการโฆษณา

เนื่องด้วยมีหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่ง
แอบอ้างชื่อ สมอ. เพื่อขอการสนับสนุนให้ลง
โฆษณาในหนังสือรายงานประจำปี และเอกสาร
เผยแพร่ของทาง สมอ. นั้น ขอเรียนว่า สมอ.
ไม่มีนโยบายในการมอบหมายให้หนังสือพิมพ์
จัดทำฉบับพิเศษ โดยวิธีการขอรับการสนับสนุน
งบประมาณจากผู้ประกอบการ หาก สมอ. จะ
ดำเนินการจัดทำจะดำเนินการโดยใช้งบประมาณ
ของหน่วยงาน จึงขอ**แจ้งเตือนผู้ประกอบการ**
อย่าได้หลงเชื่อในหนังสือขอการสนับสนุนการ
จัดทำหนังสือรายงานฉบับพิเศษใด ๆ ของ
หนังสือพิมพ์ดังกล่าว

เตือนร้านจำหน่ายทั่วประเทศ ระวังมีจลาชีพปลอมตัว เป็นเจ้าหน้าที่

กรณีมีผู้แอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่ สมอ.
และเจ้าหน้าที่ตำรวจ เข้าไปตรวจสอบสินค้าในร้าน
จำหน่ายต่าง ๆ สมอ. ขอเรียนว่าการปฏิบัติหน้าที่
ตรวจร้านจำหน่ายนั้น เจ้าหน้าที่ของ สมอ.
จะแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ สมอ.
ที่ออกให้โดย สมอ. (ตามความในมาตรา 45
พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. 2511) และแสดงบัตรทุกครั้งก่อนที่จะ
ตรวจสอบสินค้าภายใน **หากเจ้าของร้านมีข้อสงสัย**
โทรสอบถามได้ที่

โทร. 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