

เสมอสาร

E - magazine 40

ปีที่ 38 ฉบับที่ 439 มกราคม 2555

มาตรฐานเพื่อการพัฒนา
อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน



THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE
MINISTRY OF INDUSTRY

www.tisi.go.th



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม



P28
เตือนผู้ประกอบการ
Warning

P12
WTO / TBT

P16
มุมมอง
กระทรวงอุตสาหกรรม มอนนโยบาย
มพช. แก่อุตสาหกรรม จังหวัดทั่วประเทศ

P18
TISI News & Activities

- + กระทรวงอุตสาหกรรมเปิด “ศูนย์สารพัดช่างช่วยเหลือผู้ประกอบการ”
- + กระทรวงอุตสาหกรรมชูแนวคิด “อุตสาหกรรมไทยก้าวไกล ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ในงาน BOI Fair 2011
- + เตรียมผู้ประกอบการขอรับรอง มอก. ไม้ยางพาราแปรรูป
- + สมอ. ร่วมสร้างฟายเบอร์ล่อน้ำ กล้วยในหลวง
- + สมอ. ส่งเสริมความรู้มาตรฐานงานวันเด็กแห่งชาติปี 2555

P04
เรื่องประจำฉบับ
มาตรฐานเพื่อการพัฒนา
อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน



เรื่องประจำฉบับ

มาตรฐานเพื่อการพัฒนา อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน





Industrial Engineering

มาตรฐานเพื่อการพัฒนา อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

นายชัยยง กฤตพลชัย เลขาธิการ สมอ.

มาตรฐาน หมายถึง ข้อกำหนดรายละเอียดทางวิชาการหรือเกณฑ์กำหนดที่ชัดเจนในเรื่องใดๆ ที่ได้ตกลงกันไว้ ไม่ว่าจะเป็นประเด็นด้านเศรษฐกิจ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านสังคม เพื่อใช้เป็นกฎกติกา แนวปฏิบัติ หรือคำอธิบายถึงลักษณะต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ว่าสิ่งที่ต้องการนั้น ไม่ว่าจะเป็นวัสดุ ผลิตภัณฑ์ วิธีการ กระบวนการ บุคลากรหรือการบริการ มีความเหมาะสมเพียงพอและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ตลอดเวลา ช่วยทำให้การดำรงชีวิตมีความสะดวกสบาย

เพิ่มขึ้น และทำให้สินค้า และบริการที่เราใช้ในชีวิตประจำวันมีความน่าเชื่อถือและมีคุณภาพยิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่มีความสุขและเกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

การกำหนดมาตรฐาน เป็นกระบวนการในการนำเอาความรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น วิศวกร วิศวกร นักวิชาการ และในบางกรณีอาจมีหน่วยงานผู้กำกับดูแลตามกฎหมายเข้าร่วมด้วย เพื่อผสมผสานให้ได้ข้อสรุปที่เห็นพ้องต้องกัน และเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และสอดคล้องกับ ความต้องการของสังคมส่วนใหญ่ว่ารวมทั้งระดับความสามารถของเทคโนโลยีที่มีอยู่ ด้วยโดยมีการจัดทำให้เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อความสะดวกในการนำไปใช้งาน ซึ่งอาจเป็นมาตรฐานในระดับบริษัท สมาคมวิชาชีพ ประเทศ ภูมิภาค หรือระหว่างประเทศ

การนำมาตรฐานที่กำหนดขึ้นไปใช้ในกิจกรรมต่างๆจะเป็นไปด้วยความสมัครใจของผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งเห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของตน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สำหรับมาตรฐานระดับประเทศ(ประเทศไทยใช้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมอก.) และมาตรฐานระหว่างประเทศ (ใช้มาตรฐานขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วย การมาตรฐาน หรือ ISO) มักจะมีการนำไปใช้เป็นบรรทัดฐานในวงการค้าระหว่างประเทศ ในภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการมักนำไปใช้อ้างอิงอย่างกว้างขวางในการผลิตและการให้บริการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการบริการและแสดงให้เห็นว่าการดำเนินงานต่าง



เรื่องประจำฉบับ

สอดคล้องกับกฎระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้อง และความต้องการของลูกค้า โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล นอกจากนี้ โดยเนื้อหาของมาตรฐานต่างๆที่มีการกำหนดขึ้นโดยทั่วไป ยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาเนื่องจากมาตรฐานที่มีการกำหนดไว้แล้วสามารถนำไปใช้เป็นพื้นฐานเพื่อต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการให้ทันต่อความต้องการของลูกค้าและสอดคล้องกับความต้องการของพหุริโกศได้



ในขณะเดียวกัน หน่วยงานพหุริกากฎหมายซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบในการคุ้มครองพหุริโกศให้ได้รับความเป็นธรรม เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและสาธารณะ



หรือเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ก็อาจนำเอาข้อกำหนดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้องมาใช้อ้างอิงเพื่อความสะดวกในการบังคับให้เป็นไปตามกฎหมาย เช่น การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นกลมที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม มอก. 20-2543

ปัจจุบัน มาตรฐาน ได้กลายเป็นเครื่องมือที่ทรงพลังมากที่สุดทางการค้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเวทีการค้าระหว่างประเทศ ประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น กลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จะใช้มาตรฐานเป็นกติกาสำคัญในการอนุญาตให้นำเข้าสินค้าจากประเทศคู่ค้าแทนการใช้มาตรการด้านภาษีหรือการจำกัดการนำเข้าเช่นที่เคยปฏิบัติกันมาในอดีตตามกติกาขององค์การการค้า



โลก ด้วยเหตุผลด้านการคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความเป็นธรรม มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและสาธารณชน หรือเพื่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ประเทศที่มีความเข้มแข็งในด้านมาตรฐาน จึงมีความได้เปรียบและสามารถรักษาตลาดการค้าระหว่างประเทศของตนไว้ได้ รวมทั้งการขยายโอกาสทางการตลาดให้กว้างขวางยิ่งขึ้นด้วย

ประเทศไทยซึ่งได้พัฒนาไปสู่การเป็นประเทศอุตสาหกรรม รายได้ส่วนใหญ่มาจากการส่งออกผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไปยังประเทศต่างๆข้างต้น ผู้ประกอบการกิจการในภาคอุตสาหกรรมจึงจำเป็นต้องตื่นตัวและปรับตัวให้มีขีดความสามารถในการ

ดำเนินงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานต่างๆทั้งที่มีกำหนดในปัจจุบันและที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นมาตรฐานสำหรับวัสดุ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ ระบบการบริหารจัดการ หรือบุคลากร เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกติกาที่คู่ค้ากำหนด ดังนั้น มาตรฐานจึงมีบทบาทสำคัญที่ช่วยให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในประเทศสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของผลิตภัณฑ์และบริการให้สามารถแข่งขันในเวทีระหว่างประเทศได้อย่างยั่งยืน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะสถาบันมาตรฐานแห่งชาติของประเทศไทย เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ในการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศ มีความมุ่งมั่นในการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่สอดคล้องและทันต่อความต้องการของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในภาคอุตสาหกรรม ภาครัฐ และภาคประชาสังคมอย่างต่อเนื่อง เป็นที่ยอมรับในระดับระหว่างประเทศเพื่อ ประโยชน์ในการคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความเป็นธรรมมีความปลอดภัย จากการใช้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในขณะ เดียวกันก็ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการในการผลิตและการบริการของภาคอุตสาหกรรมให้แข่งขันได้ด้วยความเป็นธรรมทั้งในประเทศ และต่างประเทศสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างยั่งยืน



WTO / TBT



WTO Type and no. G/TBT/N/OMN/125
ผลิตภัณฑ์ Hydraulic fluid power – Filter elements.

WTO Type and no. G/TBT/N/OMN/126
ผลิตภัณฑ์ Fuel filters for diesel engines

WTO Type and no. G/TBT/N/OMN/127
ผลิตภัณฑ์ Fuel filter of Diesel engines.

WTO Type and no. G/TBT/N/OMN/128
ผลิตภัณฑ์ Diesel fuel and petrol filters for internal combustion engines.

WTO Type and no. G/TBT/N/OMN/129
ผลิตภัณฑ์ Road vehicles - Brake linings frictions materials.

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/245
ผลิตภัณฑ์ Under-run protective devices for truck and trailer (rear)

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/246
ผลิตภัณฑ์ Front under-run protective devices in trucks.

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/247
ผลิตภัณฑ์ Lateral protection device of truck and trailer.

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/248
ผลิตภัณฑ์ (ICS:43.060.40)

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/249
ผลิตภัณฑ์ (ICS 43.060 .40)

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/250
ผลิตภัณฑ์ (ICS:23.100.60)

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/251
ผลิตภัณฑ์ (ICS:43.040.40)

WTO Type and no. G/TBT/N/QAT/252
ผลิตภัณฑ์ (ICS:43.060.40)

WTO Type and no. G/TBT/N/SWE/113
ผลิตภัณฑ์ Tractors

WTO Type and no. G/TBT/N/SWE/114
ผลิตภัณฑ์ Tractors

WTO Type and no. G/TBT/N/SWE/115
ผลิตภัณฑ์ Tractors

WTO Type and no. G/TBT/N/TPKM/110
ผลิตภัณฑ์ Explosion Proof Motors (HS: Chapter 85)

WTO Type and no. G/TBT/N/TPKM/111
ผลิตภัณฑ์ Circular sawing machines for wood working, grinding machines and similar equipment (HS: Chapter 84)

WTO Type and no. G/TBT/N/TTO/104
ผลิตภัณฑ์ Lead-Acid Starter Batteries (ICS:29.220.20)

หมายเหตุ สามารถอ่านรายละเอียดฉบับเต็มได้ที่
<http://www.tisi.go.th/wto/notif.php>



WORLD TRADE ORGANIZATION

กระทรวงอุตสาหกรรม มอบนโยบาย มwb. แก่อุตสาหกรรม จังหวัดทั่วประเทศ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) จัดสัมมนาเจ้าหน้าที่จากอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเครือข่ายเพื่อการพัฒนางานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน” ในระหว่างวันที่ 8-11 มกราคม 2555 ณ โรงแรมดิเอมเมอรัลด์ รัชดา กรุงเทพฯ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้มีความรู้ใน ทุก ๆ ด้าน สามารถนำความรู้มาพัฒนางานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ มีใจรักงานที่ทำ มีทัศนคติที่ดีต่องาน ผู้บริหาร เพื่อนร่วมงาน และหน่วยงานเครือข่าย มีจิตอาสาในการให้บริการอย่างเต็มที่ รวมถึงได้เรียนรู้บทบาทของตนเองและผู้อื่นที่มีความสำคัญต่อการทำงานร่วมกัน มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานเป็นทีม และเห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วมในทีม รวมถึงเพิ่มทักษะและ ความชำนาญในการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มากยิ่งขึ้น

สำหรับการสัมมนาครั้งนี้ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก นายสุภาพ คลีขจาย ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม นายแพทย์ วรรณรัตน์ ชาญนุกูล เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาและมอบนโยบายเรื่อง “แผนงานรองรับนโยบายรัฐบาลของกระทรวงอุตสาหกรรมต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและปัจจัยด้านบุคลากรที่จำเป็นต่อการพัฒนา” โดยมีผู้แทนจาก



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศเข้าร่วมการสัมมนากว่า 300 คน

โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนได้ดำเนินการมาเป็นปีที่ 10 แล้วมีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนใน 5 ประเภทผลิตภัณฑ์ชุมชนได้แก่ 1) อาหาร 2) เครื่องดื่ม 3) พืชและเครื่องแต่งกาย 4) ของใช้ของตกแต่งและของที่ระลึก 5) สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหารรวม จำนวน 1,452 มาตรฐานและให้การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนแก่ผู้ผลิตชุมชนแล้วกว่า 43,946 ราย สำหรับในปี 2555 สมอ. มีเป้าหมายที่จะกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน เพิ่มอีก จำนวน 55 มาตรฐาน และให้การรับรองแก่ผู้ผลิตชุมชน จำนวน 4,300 ราย

TISI

News & Activities



กระทรวงอุตสาหกรรมเปิด “ศูนย์สารพัดช่างช่วยเหลือนักศึกษา”

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2554 นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีเปิด “ศูนย์สารพัดช่างช่วยเหลือนักศึกษา” ณ ศูนย์การค้า เดอะ มิวโปรเวซซี เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่นักศึกษาที่ประสบปัญหา โดยภายในศูนย์ประกอบด้วย การให้คำปรึกษาแนะนำและให้ความช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ เช่น การให้คำปรึกษาแนะนำด้านการเงินการซ่อมแซมทำความสะอาดที่อยู่อาศัย การซ่อมแซมรถยนต์และรถจักรยานยนต์ การซ่อมแซมอุปกรณ์ทางการเกษตร และการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมถึงการรับลงทะเบียนโรงงานที่ได้รับ ความเสียหายจากน้ำท่วม ทั้งนี้ สมอ. ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าร่วมให้ คำปรึกษาแนะนำในครั้งนี้ด้วย

กระทรวงอุตสาหกรรมชูแนวคิด “อุตสาหกรรมไทยก้าวไกล ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ในงาน BOI Fair 2011



เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2555 นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีเปิด นิทรรศการภายใต้แนวคิด “อุตสาหกรรมไทยก้าวไกล ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ในงาน BOI Fair 2011 ระหว่างวันที่ 5 – 13 มกราคม 2555 ณ อาคารชาเลนเจอร์ 2 อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยภายใน นิทรรศการประกอบด้วยนิทรรศการ เอลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระราชกรณียกิจที่ เกี่ยวข้อง อุตสาหกรรมภาพยนตร์ 4 มิติ ที่เล่าเรื่องราวเกี่ยวกับอุตสาหกรรม ที่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชนนิทรรศการหน้าจอสัมผัสที่จัดแสดง เนื้อหา เรื่องราวของอุตสาหกรรมไทยในภาคส่วนต่าง ๆ ในรูปแบบ จอ Multi Touch Screen ส่วนแสดงผลิตภัณฑ์ SMEs และ OTOP ที่โดดเด่น การฝึกอบรมอาชีพพระยะสั้นฟรีรวมถึงการให้คำปรึกษาและบริการ ด้านต่าง ๆ ของกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งนี้ มีเจ้าหน้าที่ สมอ. ร่วมให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ประกอบการเกี่ยวกับการ ยกกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้วยมาตรฐาน ทั้งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์ชุมชนในนิทรรศการครั้งนี้พร้อมทั้ง สมอ.ได้เชิญผู้ ประกอบการมาจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ที่ได้มาตรฐาน มอก. ภายในงานนี้ด้วย



เตรียมผู้ประกอบการขอรับรอง มอก. ไม้ยางพาราแปรรูป

เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2555 สมอ. จัดฝึกอบรมและรับคำขอใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราแปรรูป มอก.2423-2552 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราแปรรูป มอก.2423-2552 ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 11 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



สมอ. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำ ถวายในหลวง

เมื่อวันที่ 11 - 14 มกราคม 2555 เจ้าหน้าที่ สมอ. กว่า 50 คน ร่วมศึกษาตามทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง และร่วมสร้างฝายชะลอน้ำ ณ อ.แจ้ห่ม จังหวัดลำปาง เพื่อสนองพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงและเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวนอกจากเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวแล้วยังเป็นการเสริมสร้างพื้นฐานจิตใจให้น้อมนำแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง สำนึกในคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริตและให้ความรอบรู้ที่เหมาะสมแก่ข้าราชการ สมอ. ให้นำไปเป็นแนวทางปฏิบัติราชการ และแนวทางการดำเนินชีวิตด้วย



สมอ. ส่งเสริมความรู้มาตรฐาน งานวันเด็กแห่งชาติปี 2555

สมอ. ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ จัดแสดงนิทรรศการ “อัครวิน มอก.” ในงานถนนสายวิทยาศาสตร์ วันวันเด็กแห่งชาติ ปี 2555 ระหว่างวันที่ 12 - 14 มกราคม 2555 ณ บริเวณกระทรวงวิทยาศาสตร์ ซึ่งภายใน นิทรรศการประกอบด้วย การให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และเกมที่สร้างความรู้และสนุกสนานแก่เด็ก ๆ นอกจากนี้ สมอ. ยังได้เข้าร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2555 กับกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2555 ณ บริเวณสนามเสือป่าซึ่งมีกิจกรรมให้เด็ก ๆ เข้าร่วมสนุกมากมาย อาทิ ลานของเล่น สำหรับเด็กเล็ก เกมยิงลูกโป่ง เกมจับคู่ มอก. เกมซ่อนไข่ มอก. เป็นต้น

มาตรการ สมอ. ช่วยผู้ประกอบการน้ำท่วม

นายชัยยง กฤตพลชัย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เปิดเผยว่า สมอ. ได้ออกประกาศอนุญาตนำเข้าสินค้าที่รับผลกระทบจากน้ำท่วม โดยผ่อนผันให้ผู้ผลิตยื่นส่วนที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. แบบบังคับ ไม่ต้องตรวจสอบคุณภาพสินค้าที่โรงงานผลิต ซึ่งการอนุญาตนำเข้าพิจารณาจากผลการทดสอบ มาตรฐานที่ผู้นำเข้ายื่นมา ถ้าตรวจสอบภายหลังพบว่าสินค้านำเข้าไม่ได้มาตรฐาน มอก. จะให้ผู้ผลิตเรียกคืนสินค้าจากผู้ผลิตทั้งหมด ซึ่งแนวทางนี้จะช่วยลดขั้นตอนให้กับผู้ประกอบการ ที่ต้องเร่งนำเข้าชิ้นส่วนรถยนต์ หรือ อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อทดแทนการผลิตในประเทศที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมโดยจะผ่อนผันให้ถึงวันที่ 10 พค.55

ทั้งนี้ สมอ. ต้องการช่วยเหลือโรงงานที่ถูกน้ำท่วมให้กลับมาผลิตได้เร็วที่สุด โดยปัจจุบันมีสินค้า มอก. แบบบังคับ 99 ราย ที่ต้องได้รับอนุญาต จึงจะนำเข้าได้ซึ่ง มอก.แบบบังคับครอบคลุมชิ้นส่วนของรถยนต์ เบนซิน รถดีเซลและรถบรรทุก ส่วนสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เครื่องเสียง หลอดไฟ โดยการพิจารณาอนุญาตนำเข้าต้องตรวจสอบการผลิตในโรงงานต่างประเทศด้วยและขั้นตอนการพิจารณาของ สมอ. จะใช้เวลาไม่เกิน 43 วันแต่ขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพและโรงงานขึ้นอยู่กับสินค้าแต่ละประเภท ซึ่งจะผ่อนผันให้เฉพาะผู้ประกอบการที่เคยได้รับอนุญาตนำเข้าหากไม่เคยนำเข้ามาก่อนต้องดำเนินการตามขั้นตอนปกติ

นอกจากนี้ การอนุญาตจะพิจารณาจากที่ตั้งโรงงานซึ่งต้องอยู่ในเขตน้ำท่วมส่วนโรงงานที่ไม่ถูกน้ำท่วมแต่จำเป็นต้องใช้ชิ้นส่วนนำเข้า และไม่สามารถหาผู้ผลิตในประเทศได้ จะต้องพิสูจน์ให้ได้ว่ามีความจำเป็นต้องนำเข้าจริง

นอกจากนี้ ยังลดค่าตรวจมาตรฐานโรงงานสำหรับผู้ประกอบการทั่วประเทศจาก 10,000 บาท เหลือ 3,000 บาท มีผลบังคับใช้เป็นเวลา 6 เดือน ตั้งแต่ 20 พฤศจิกายน -28 พฤษภาคม 2555 เป็นต้นไป และเตรียมลดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. จากปกติ 3,000 บาท เหลือ 1,000 บาท เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการน้ำท่วม

มอก. เชิญลงทะเบียนช่วยเหลือผู้ประกอบการน้ำท่วม

ตามที่รัฐบาลได้มีมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม อาทิ มาตรการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ มาตรการช่วยฟื้นฟู SMEs ตามโครงการคลินิกอุตสาหกรรม มาตรการยกเว้นภาษีนำเข้าเครื่องจักรอุปกรณ์ฯ มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อฟื้นฟูสถานประกอบการ มาตรการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีและค่าธรรมเนียมต่ออายุใบอนุญาตโรงงาน รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องนั้นกระทรวงอุตสาหกรรมได้เปิดให้ผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบมาลงทะเบียนได้ที่หน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ณ ศูนย์สารพินทน์ใจ)
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทุกจังหวัด
- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม และศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และศูนย์ส่งเสริมการลงทุนภาค
- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)
- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่
- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต

ผู้ประกอบการที่มีสิทธิ์ในการลงทะเบียนนี้ ครอบคลุมผู้ประกอบการทุกขนาด ทั้งภาคการผลิต ภาคการค้า และภาคบริการ ครอบคลุมทั้งผู้ประกอบการไทยและต่างประเทศ สามารถลงทะเบียนได้ด้วยตนเอง หรือมอบอำนาจให้ผู้อื่นแทน และยังสามารถลงทะเบียนผ่านระบบคอมพิวเตอร์ออนไลน์ www.diw.go.th/flood54 หรือทางไปรษณีย์ได้ที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โดยเริ่มรับลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2555

“อย่าหลงเชื่อผู้แอบอ้าง ขอการสนับสนุนโฆษณาการจัดทำรายงานฉบับพิเศษครบรอบการสถาปนา สมอ. ”

เนื่องด้วยมีหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่งแอบอ้างชื่อ สมอ. เพื่อขอการสนับสนุนให้ลงโฆษณาในหนังสือรายงานพิเศษเนื่องในโอกาสครบรอบการสถาปนา"สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม" (สมอ.) ทั้งนี้ สมอ. ไม่มีนโยบายในการมอบหมายให้หนังสือพิมพ์จัดทำฉบับพิเศษโดยวิธีการขอการสนับสนุนจากผู้ประกอบการ สมอ. จะดำเนินการจัดทำโดยใช้งบประมาณของหน่วยงานจึงขอแจ้งเตือนผู้ประกอบการอย่าได้หลงเชื่อในหนังสือขอการสนับสนุนการจัดทำหนังสือรายงานฉบับพิเศษใดๆของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สมอ. จะไม่มอบหมายหรืออนุญาตให้จัดทำรายงานพิเศษลักษณะดังกล่าวข้างต้น

Warning

เตือนภัย



เตือนร้านค้าทั่วประทศระวัง มีจดาชีพปลอมตัวเป็นเจ้าหน้าที่

กรณีมีผู้แอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่สมอ. และเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าไปตรวจค้นสินค้าในร้านจำหน่ายต่างๆ สมอ. ขอแจ้งให้ทราบว่า การปฏิบัติหน้าที่ตรวจร้านค้าจำหน่ายสินค้านั้น เจ้าหน้าที่ของสมอ. จะแสดงบัตรประจำตัว พนักงานเจ้าหน้าที่ และบัตรข้าราชการทุกครั้งก่อนที่จะทำการตรวจสินค้าภายในร้านซึ่งหากเจ้าของร้านมีข้อสงสัยโทรสอบถามที่ สมอ. เบอร์ Call Center 0 2793 9300



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม
www.tisi.go.th

THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE
MINISTRY OF INDUSTRY

www.tisi.go.th



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม