

สมอสาร

E - magazine 43
ปีที่ 38 ฉบับที่ 442 เมษายน 2555



หมวกกันน็อค ปลอดภัยเลือกอย่างไร

THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE
MINISTRY OF INDUSTRY

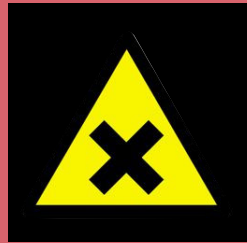
www.tisi.go.th



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

TISI

e-magazine



CONTENTS

04/ เรื่องประจำฉบับ
ทบทวนนิเวศปลอดภัยเลือกอย่างไร

12/ สก๊อปพิเศษ
กระทรวงอุตสาหกรรม ทำลายเหล็กไม่ได้มาตรฐาน

18/ WTO / TBT

22/ TISI News & Activities
สมอ. ให้อำนาจไทยพีบีเอส
สมอ. จัดสัมมนาการตรวจสอบ
ควบคุมผลิตภัณฑ์แก่เจ้าหน้าที่ ปคบ.
25 มีนาคม 2555 ครบรอบ 43 ปี สมอ.
สมอ. จัดสัมมนา “BCM ความจำเป็นของธุรกิจในโลกปัจจุบัน”
สมอ. มอบใบรับรอง มอก.17025 : 2548
สมอ. มอบใบรับรอง
มอก.1439 : 2548

30/ Warning
เตือนผู้ประกอบการ



เรื่องประจำฉบับ



หมวกกันน็อค
ปลอดภัยเลือกอย่างไร

หมวกกันน็อค ปลอดภัยเลือกอย่างไร

นายพิเชษฐ์ ประโมจรรย์
นักวิชาการมาตรฐาน ระดับปฏิบัติการ

ในยุคที่การจราจรเร่งรีบ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครที่เต็มไปด้วยยานพาหนะบนท้องถนน การใช้จักรยานยนต์เป็นทางเลือกที่ดีในสถานการณ์ดังกล่าว ดังนั้นเพื่อให้ทุกชีวิตปลอดภัย ในการขับขี่ด้วยการสวมหมวกนิรภัยเครื่องหมาย มอก. เพราะฉะนั้นเรามาเรียนรู้เรื่องหมวกกันน็อคกันดีกว่า

ความรู้เกี่ยวกับหมวกนิรภัย

ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ จะพบว่าขาและแขนเป็นส่วนที่ได้รับบาดเจ็บมากที่สุด แต่ส่วนใหญ่ไม่เป็นอันตรายถึงชีวิต บริเวณศีรษะและหน้าเป็นลำดับถัดไป หากเกิดบาดเจ็บศีรษะรุนแรงก็ทำให้เกิดการพิการหรือเสียชีวิต เนื่องจากศีรษะเป็นศูนย์รวมของอวัยวะสำคัญ เช่น หู ตา คอ จมูก และที่สำคัญที่สุดคือสมอง ซึ่งเป็นศูนย์รวมการรับรู้ต่างๆ จากประสาทสัมผัสทั่วทั้งร่างกาย



ถ้าศีรษะได้รับการกระแทกในสภาพที่ไม่ได้สวมหมวกนิรภัย หนึ่งศีรษะจะเป็นตัวดูดซับแรงกระแทกเป็นอันดับแรก แรงกระแทกที่ดูดซับไม่หมดจะส่งผ่านไปยังกะโหลกศีรษะ กะโหลกศีรษะมีความแข็งแรงช่วยกระจายแรงกระแทกไปตามพื้นผิวของกะโหลกศีรษะ แต่ในกรณีที่ทนต่อแรงกระแทกไม่ไหวจะแตกร้าว สมองที่ปราศจากการป้องกันโดยกะโหลกศีรษะจะเหวี่ยงเพียงชั้นเยื่อหุ้มสมอง 3 ชั้น แต่เยื่อหุ้มนี้เป็นเพียงส่วนบางๆห่อหุ้มสมอง จึงไม่สามารถต้านแรงกระแทกได้ แรงกระแทกจะถูกส่งผ่านไปยังสมอง ทำให้สมองถูกทำลายได้ หมวกนิรภัยจึงเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกันแรงกระแทก ช่วยลดแรงที่ส่งผ่านไปทำลายสมองของเราได้



แบบครึ่งใบ

หมวกนิรภัยที่มีเปลือกหมวกป้องกันส่วนบนของศีรษะของผู้สวมใส่ มีลักษณะคล้ายหมวกเจ้าหน้าที่ตำรวจ มีน้ำหนักเบา ปกป้องได้แต่ครึ่งบนของศีรษะ

แบบเต็มใบ

หมวกนิรภัยที่มีเปลือกหมวกป้องกันส่วนบนของศีรษะ ส่วนท้ายทอยและบริเวณขากรรไกรของผู้สวมใส่ หมวกนิรภัยชนิดนี้จะปกป้องศีรษะทั้งส่วนบน ส่วนล่าง และบริเวณส่วนหลัง ตลอดจนบริเวณกกหู มีน้ำหนักประมาณ 700 -1000 กรัม



แบบปิดเต็มหน้า

หมวกนิรภัยที่มีเปลือกหมวกป้องกันส่วนบนของศีรษะ ส่วนท้ายทอยและบริเวณคางของผู้สวมใส่ หมวกนิรภัยนี้สามารถปกป้องศีรษะทั้งด้านหน้า ด้านหลัง และบริเวณคาง โดยทั่วไป มีน้ำหนักประมาณ 1200-1500 กรัม



จุดประสงค์ในการใช้งานแตกต่างกัน ข้อดีของหมวกนิรภัย แบบครึ่งใบ เหมาะสำหรับการใช้โดยสารในระยะเวลานสั้น พื้นผิวการจราจรที่ใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ราคาถูกสำหรับหมวกนิรภัย แบบครึ่งใบที่ทำภายในประเทศอยู่ในช่วงราคา 120-500 บาท ข้อเสีย ไม่เหมาะกับไปใช้สวมใส่ขับขี่บนถนนขุบเปอริโอเวย์ ป้องกันอันตรายได้เฉพาะส่วนหัวด้านบน ไม่สามารถป้องกันบริเวณหน้า และบริเวณหูได้ สำหรับสวมใส่โดยสารระยะทางสั้นถ้าต้องการ เพื่อความปลอดภัยเพิ่มขึ้นควรเลือกใช้แบบเต็มใบ เพิ่มการป้องกันส่วนหู ข้อเสียคือผู้สวมใส่ร้อน ราคาสูงกว่าแบบครึ่งใบ ราคาขายปลีกทั้งหมดที่ทำในประเทศอยู่ระหว่าง 200-1,000 บาท ส่วนแบบที่ปลอดภัยที่สุดคือแบบปิดเต็มหน้า เมื่อเกิดอุบัติเหตุจะมีส่วนป้องกันใบหน้า เหมาะกับทางไกล ความเร็วสูง ข้อเสียผู้สวมใส่ร้อนและราคาแพง พลาสติกที่ผลิตในประเทศอยู่ในช่วงราคา 500-2,000 บาท ไม่เหมาะกับการใช้ในระยะทางไกล

นอกเหนือจากการเลือกใช้แบบหมวกนิรภัยแล้วควรตรวจดู
ชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ทำหมวกนิรภัย ความหนาของเปลือกนอก
ไม่ควรต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร มีสีสดใสและสะท้อนแสงได้ ส่วนที่ยื่นออก
จากชั้นฟิวทอนอกของหมวกนิรภัยไม่เกิน 5 เซนติเมตร โฟมที่ทำรองใน
เนื้อโฟมต้องแข็ง ใช้นิ้วกดไม่ลง และควรมีความหนาตั้งแต่ 2.5
เซนติเมตรขึ้นไป อุปกรณ์ตัวปลดสายรัดคางกับ สายรัดคาง โดย
อุปกรณ์ตัวปลดสายรัดคางควรสังเกตดูว่าใช้แบบสไลด์บาร์ หรือวง
แหวนรูปตัว D2 ตัวซ้อนกัน และการล็อกสายรัดคางต้องแน่นไม่หลุดได้
ง่าย สายรัดคางสายดัก ต้องนิ่มและดักแน่น และมีความกว้างไม่น้อย
กว่า 20 มิลลิเมตร



อุปกรณ์ตัวปลดสายรัดคาง



สายรัดคาง

และสุดท้ายไม่ว่าจะเลือกหมวกนิรภัยแบบใด ให้สังเกตว่าที่ด้านใน
ของหมวกนิรภัยทุกใบ อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมาย
แจ้งรายละเอียดดังต่อไปนี้ให้เห็นได้ง่าย ชัดเจน และถาวร แบบ
และรหัสตัวอักษร มวล เป็นกรัมหรือกิโลกรัม ละเอียดถึง 50 กรัม
เดือน ปีที่ทำ หรือรหัสรุ่นที่จำ ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือ
เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน และประเทศที่ทำ พร้อมทั้งมีการแสดง
เครื่องหมายมาตรฐาน มอก.369-2539 ทุกใบ

TISI

การตรวจอุตสาหกรรม

ทำลายเหล็กไม่ได้มาตรฐาน

สทูปพีเศษ



กระทรวงอุตสาหกรรม ทำลายเหล็กไม่ได้มาตรฐาน



ในปัจจุบันเศรษฐกิจด้านอสังหาริมทรัพย์ได้มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง วัสดุอุปกรณ์ที่จะนำมาก่อสร้างจึงจำเป็นต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้รับการรับรองจาก สมอ. และจากการปฏิบัติงานอย่างเข้มงวด และความเข้มแข็งของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. เพราะความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัยและผูบริโภคมีความสำคัญต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แต่ขณะนี้กลับพบว่ายังมีผู้ประกอบการอีกหลายแห่งที่ฝ่าฝืนกฎหมาย เนื่องจากที่ สมอ. ได้ดำเนินการและตรวจสอบติดตามและกำกับดูแลการทำ นำเข้า และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลับพบว่าการนำเข้าเหล็กไม่ได้มาตรฐานของ สมอ. โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์เหล็ก ซึ่งถ้านำไปใช้ในการก่อสร้างจะก่อให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างยิ่ง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องทำลายเหล็กที่ไม่ได้มาตรฐาน และก็เป็นมาตรการหนึ่งของกระทรวงอุตสาหกรรมในการปกป้องคุ้มครองผู้บริโภค ผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามกฎหมายสามารถดำเนินการธุรกิจต่อไปได้

นายชัยยง กฤตชัยพล เลขาธิการ สมอ. ได้ให้ข้อมูลถึงสถิติการป้องกันและปราบปรามเหล็กก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐานตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 จนถึงปัจจุบันว่า “สมอ. ได้ยึดเหล็กที่ไม่ได้มาตรฐานในปีงบประมาณ 2553 ยึดอายุได้ไว้ 4,122 ตัน มูลค่า 111 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2554 ยึดอายุได้ไว้ 8,713 ตัน มูลค่า 235 บาท และปีงบประมาณ 255(1 ตุลาคม 2554 – มีนาคม 2555) ยึดอายุได้ไว้ 1,739 ตัน มูลค่า 24 ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันยังคงเหลือเหล็กที่รอการทำลายประมาณ 10,000 ตัน ซึ่งเหล็กก่อสร้างที่ยึดไว้เป็น

หน้าที่ของผู้ประกอบการที่ต้องดูแลไว้จนกว่าคดีจะสิ้นสุด และมีคำสั่งคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กมอ.) ทำลายให้สิ้นสภาพ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2555 กระทรวงอุตสาหกรรม และสมอ. ร่วมกับทำลายเหล็กไม่ได้มาตรฐานน้ำหนัก 1,060 ตัน มูลค่ากว่า 28 ล้านบาท ถือว่าเป็นการเตือนผู้ประกอบการ อย่าคิดพิด ทำพิด เพราะสมอ.มีสายอยู่ทั่วประเทศ

ส่วนการดำเนินการทางกฎหมาย หากมีการลักลอบขนย้าย จำหน่าย จะมีโทษตามกฎหมายอาญามาตรา 142 ซึ่งต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 6 พันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

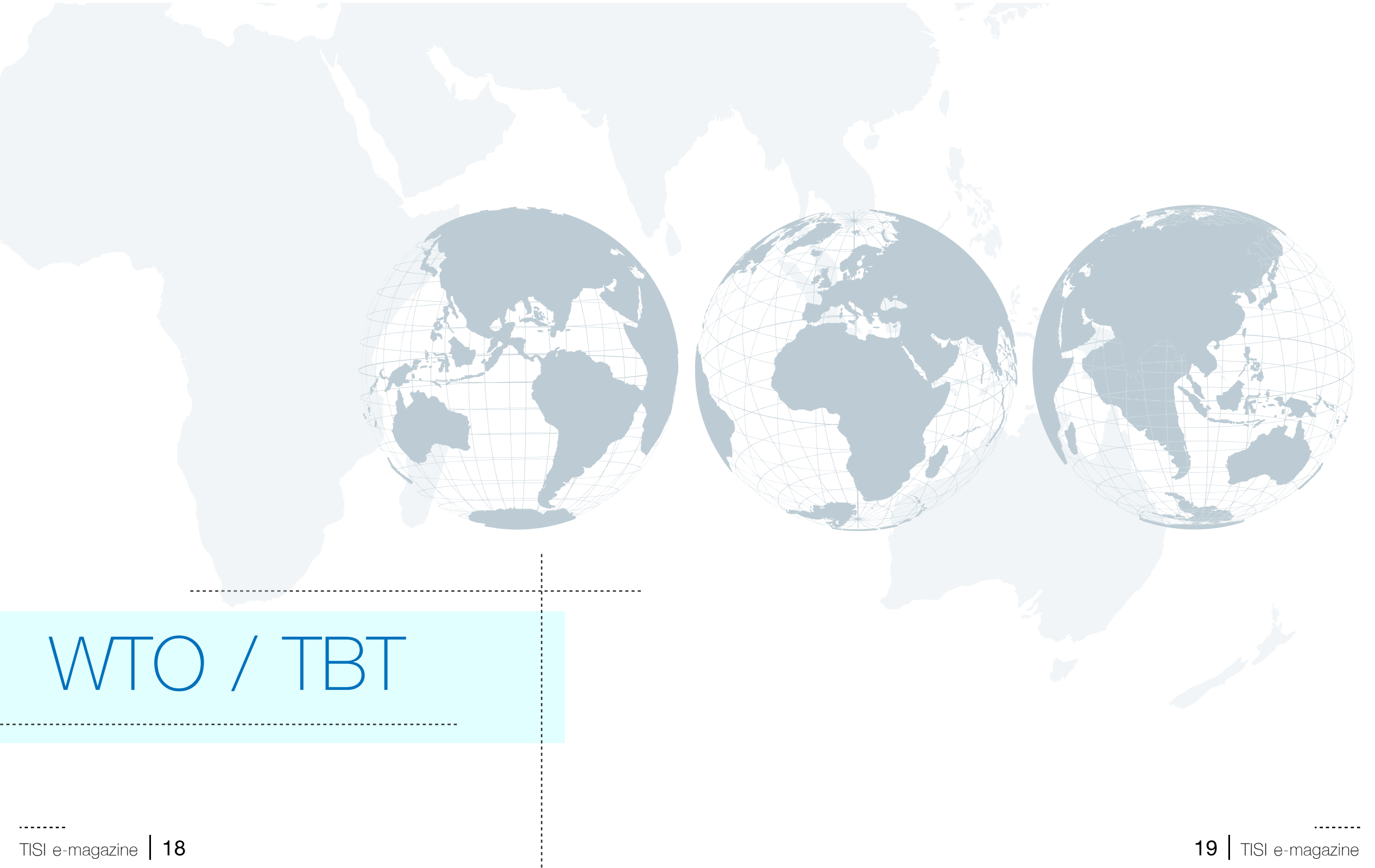
ในการทำลายให้สิ้นสภาพ ในกรณีที่เป็นเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต (เหล็กเส้นกลมและเหล็กข้ออ้อย) ตัดให้เหลือความยาวไม่เกิน 2.50 เมตร สำหรับเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (รีดร้อนและขึ้นรูปเย็น) ตัดให้เหลือความยาวไม่เกิน 1.50 เมตร

นั่นคือ บทลงโทษของผู้ที่กระทำผิดกฎหมาย ละเลยจรรยา วิชาชีพของตนเอง ซึ่งส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อเศรษฐกิจ สังคม การเลือกซื้อผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เข้ามาจำหน่าย จำเป็นต้องมีความรอบคอบ ตรวจสอบอย่างถี่ถ้วน ด้วยการศึกษาคู่มือคุณสมบัติ

ตรงตามมาตรฐานที่ สมอ.กำหนดหรือไม่ หรือสังเกตจากสัญลักษณ์ เครื่องหมายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ปรากฏที่ตัวผลิตภัณฑ์หรือ เครื่องหมายการค้า ซึ่งจะมีหมายเลข มอก. กำกับพร้อมกับ ตราสัญลักษณ์ดังกล่าว

มีฉะนั้นผู้ที่ฝ่าฝืนจะได้รับโทษตามกฎหมาย ในอนาคตอันใกล้จะมีการแก้ไขกฎหมายเพิ่มบทลงโทษมากยิ่งขึ้น ซึ่งรายละเอียด สมอ. จะนำมารายงานให้ทราบอีกครั้ง และหากผู้บริโภครู้พบเห็นการนำเข้า จำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่น่าเชื่อว่าจะไม่น่าจะได้รับมาตรฐาน หรือลอกเลียนแบบ เครื่องหมายมาตรฐาน พบเห็นโฆษณาเกินจริงหลอกลวง ขอให้ร้องเรียนมายัง สมอ. โทรศัพท์สายด่วน สมอ. 0 2793 9300

ท้ายที่สุด หากผู้ประกอบการผู้บริโภคอย่างทราบรายละเอียด เกี่ยวกับมาตรฐานเหล็กในแต่ละประเภทที่ สมอ.กำหนดมาตรฐานไว้แล้ว นั้น สามารถเข้าไปศึกษาค้นคว้าได้ที่เว็บไซต์ของ สมอ. <http://www.tisi.go.th> หรือพาดำถามเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องตอบ คำถาม และสมอ.หวังว่าผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทุกท่าน จะได้เรียนรู้จากเข้มงวด จริงจังในการตรวจสอบ ทุกพื้นที่ในประเทศ ของสมอ.ที่ต้องการให้ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้ มาตรฐาน มอก.



WTO / TBT



WTO Type and no. G/TBT/N/ALB/49
ผลิตภัณฑ์ Energy labelling of household washing machines related to the energy consumption.

WTO Type and no. G/TBT/N/BRA/450
ผลิตภัณฑ์ Stoves and gas furnaces (HS 7321.11)

WTO Type and no. G/TBT/N/BRA/451
ผลิตภัณฑ์ Lead-acid batteries of a kind used for stg engines (HS 850710)

WTO Type and no. G/TBT/N/CAN/352
ผลิตภัณฑ์ Diesel Fuel (ICS: 75.160)

WTO Type and no. G/TBT/N/CAN/353
ผลิตภัณฑ์ Toxic substances (ICS : 13.020)

WTO Type and no. G/TBT/N/CAN/355
ผลิตภัณฑ์ Toxic substances (ICS: 13.020)

WTO Type and no. G/TBT/N/CHE/141
ผลิตภัณฑ์ Human and veterinary medicines

WTO Type and no. G/TBT/N/KWT/120
ผลิตภัณฑ์ ICS:55.100

WTO Type and no. G/TBT/N/OMN/135
ผลิตภัณฑ์ General Requirements for the materials and articles intended to come into contact with food.

WTO Type and no. G/TBT/N/PRY/48
ผลิตภัณฑ์ Sibutramine

WTO Type and no. G/TBT/N/PRY/49
ผลิตภัณฑ์ Dextropropoxyphene

WTO Type and no. G/TBT/N/PRY/50
ผลิตภัณฑ์ Rosiglitazone

WTO Type and no. G/TBT/N/PRY/51
ผลิตภัณฑ์ Nimesulide

WTO Type and no. G/TBT/N/PRY/52
ผลิตภัณฑ์ Triac (tiratricol)

WTO Type and no. G/TBT/N/PRY/53
ผลิตภัณฑ์ Personal hygiene products, cosmetics and perfumes

WTO Type and no. G/TBT/N/SAU/269
ผลิตภัณฑ์ ICS: 17.220.91

WTO Type and no. G/TBT/N/SAU/270
ผลิตภัณฑ์ ICS: 17.220.91

WTO Type and no. G/TBT/N/SAU/271
ผลิตภัณฑ์ ICS: 91.140.50

WTO Type and no. G/TBT/N/SAU/272
ผลิตภัณฑ์ ICS: 17.220.20

WTO Type and no. G/TBT/N/SAU/273
ผลิตภัณฑ์ ICS: 17.120.1.

WTO Type and no. G/TBT/N/SAU/274
ผลิตภัณฑ์ ICS: 17.120.1.

WTO Type and no. G/TBT/N/UGA/191
ผลิตภัณฑ์ Solar energy engineering, 27.160

WTO Type and no. G/TBT/N/UGA/192
ผลิตภัณฑ์ Solar energy engineering, 27.160

WTO Type and no. G/TBT/N/UGA/194
ผลิตภัณฑ์ Protection against fire, ICS: 13.220

WTO Type and no. G/TBT/N/UKR/66
ผลิตภัณฑ์ "Electrical and similar equipment and component parts": "Lighting products and component parts to it", "Hand-held electromechanical machines, portable machines and tools fitter with isolated handles", "Household electronic equipment", "Computer technology means", "Machinery for food, meat and dairy industries, trade companies, catering and food blocks", "Medical technology". "Detergents": "Detergents powder-like"(3402), "Detergents liquid" (3402), "Detergents of various commodity forms (3402, 3405)", "Metal and wood processing equipment". "Welding Equipment": "Automatic devices for arc welding and surfacing" (8515 31 00 00), "Semi Automatic devices for arc welding and surfacing" (8515 31 00 00), "Generators and assemblies welding revolving" (8502), "Welding transformers" (8502; 8515), "Machines for electro contact welding" (8504), "Fittings for welding equipment: electro keeping, shields for the protection of the electric welder face, Plasmatoms; soldering iron for welding, brazing, cutting and heating " (8468; 851590). "Means of autoimmunization and mechanization control and cash transactions and office equipment", "Lifting structure and crane production", "Cables and wires production".

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

TISI

News & Activities



สมอ. ให้สัมภาษณ์ไทยพีบีเอส

เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2555 เลขาธิการ สมอ. นายชัยยง กฤตพลชัย ให้สัมภาษณ์นักข่าวจากสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอสเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐาน มอก.2440-2552 เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : ภาชนะหุงต้ม ที่มีรอยประสาน และการกำหนดมาตรฐาน มอก.789-2531 ภาชนะอลูมิเนียม ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของผู้บริโภค

สมอ. จัดสัมมนาการตรวจสอบ ควบคุมผลิตภัณฑ์แก่เจ้าหน้าที่ ปคบ.

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2555 เลขาธิการ สมอ. นายชัยยง กฤตพลชัย เป็นประธานในพิธีเปิด การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตรวจสอบควบคุมตามพระราชบัญญัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511” ณ ห้องคริสตัล ชั้น 3 โรงแรม

เซ็นจูรีพาร์ค โดยการสัมมนามีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ การให้ความคิดเห็นในเชิงลึกและเชิงกว้างในการตรวจสอบควบคุม ผลิตภัณฑ์ทั้งทางด้านกฎหมายและทางเทคนิค แก่เจ้าหน้าที่ของกอง บังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครอง พุทธิ์โลก หรือ ปคบ. เพื่อความถูกต้องชัดเจนและให้เป็นไปในทิศทาง เดียวกัน และไม่ให้เกิดข้อปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน



25 มีนาคม 2555

ครบรอบ 43 ปี สมอ.

เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2555 สมอ. จัดงานวันคล้ายวันสถาปนา สมอ. ครบรอบ 43 ปี โดยในช่วงเช้า เลขาธิการ สมอ. นาย ชัยยง กฤตพลชัย นำทีมข้าราชการ สมอ. สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวง อุตสาหกรรม และได้จัดให้มีการทำบุญเลี้ยงพระเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ สมอ. และเจ้าหน้าที่ทุกท่าน สำหรับในช่วงบ่ายได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลแก่ข้าราชการและลูกจ้างประจำดีเด่น ประจำปี 2554 จำนวน 25 ท่าน เพื่อเป็นการยกย่อง เชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณแก่ข้าราชการพลเรือนและลูกจ้างประจำ ซึ่งได้ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เสียสละ และอุทิศตัว สร้างประโยชน์แก่ทางราชการและประเทศชาติ พร้อมนี้ ได้มีพู่กันจากหน่วยงานต่าง ๆ เข้ามอบกระเช้าดอกไม้เพื่อร่วมแสดงความยินดีในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา สมอ. นี้ด้วย



สมอ. จัดสัมมนา “BCM ความจำเป็นของธุรกิจในโลกปัจจุบัน”

เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2555 รองเลขาธิการ สมอ. นายหทัย อุไทย เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนา เรื่อง “BCM ความจำเป็นของธุรกิจในโลกปัจจุบัน” ณ โรงแรมมณเฑียรพัทธยา จังหวัดชลบุรี ซึ่ง สมอ. ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจัดขึ้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้างความพร้อมในการรับมือกับความ

เสี่ยงและภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น และเกิดความตระหนักที่จะนำมาตรฐานระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจไปใช้ในองค์กร



สมอ. มอบใบรับรอง

มอก.17025 : 2548

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2555 เลขาธิการ สมอ. นายชัยยง กฤตพลชัย เป็นประธานในพิธีมอบใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน มอก. 17025 : 2548 แก่ บริษัท ไออาร์ซี เทคโนโลยีส์ จำกัด ซึ่งได้รับการรับรองขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบจาก สมอ. ในสาขาสอบเทียบไฟฟ้า



สมอ. มอบใบรับรอง

มอก.1439 : 2548

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2555 นายชัยยง กฤตพลชัย เลขาธิการ สมอ.เป็นประธานในพิธีมอบใบอนุญาตนำแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1439 : 2540 แก่

บริษัท โตโยมิเลนเนียม จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทรายแรกที่ได้รับรองมาตรฐานสำหรับท่อแลกเปลี่ยนความร้อนในอุตสาหกรรมอาหาร : ท่อเหล็กกล้ากันสนิม จาก สมอ.

“อย่าหลงเชื่อผู้แอบอ้าง ขอการสนับสนุนโฆษณาการจัดทำรายงานฉบับพิเศษครบรอบการสถาปนาสมอ.”

เนื่องด้วยมีหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่งแอบอ้างชื่อ สมอ. เพื่อขอการสนับสนุนให้ลงโฆษณาในหนังสือรายงานพิเศษเนื่องในโอกาสครบรอบการสถาปนา"สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม" (สมอ.) ทั้งนี้สมอ.ไม่มีนโยบายในการมอบหมายให้หนังสือพิมพ์จัดทำฉบับพิเศษโดยวิธีการขอการสนับสนุนจากผู้ประกอบการ สมอ.จะดำเนินการจัดทำโดยใช้งบประมาณของหน่วยงานจึงขอแจ้งเตือนผู้ประกอบการอย่าได้หลงเชื่อในหนังสือขอการสนับสนุนการจัดทำหนังสือรายงานฉบับพิเศษใดๆของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสมอ.จะไม่มอบหมายหรืออนุญาตให้จัดทำรายงานพิเศษลักษณะดังกล่าวข้างต้น

Warning

เตือนภัย



เตือนร้านค้าหน่วยทั่วประเทศวัง มีจอาชีพปลอมตัวเป็นเจ้าของที่

กรณีมีผู้แอบอ้างเป็นเจ้าของที่สมอ.และเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าไปตรวจค้นสินค้าในร้านค้าหน่วยต่างๆ สมอ. ขอแจ้งให้ทราบว่า การปฏิบัติหน้าที่ตรวจร้านค้าหน่วยสินค้านั้น เจ้าหน้าที่ของสมอ.จะแสดงบัตรประจำตัว พนักงานเจ้าหน้าที่และบัตรข้าราชการทุกครั้งก่อนที่จะทำการ ตรวจสินค้าภายในร้านซึ่งหากเจ้าของร้านมีข้อสงสัยโทรสอบถามที่ 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