

สาร

E-magazine 35

ปีที่ 37 ฉบับที่ 434 สิงหาคม 2554



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม www.tisi.go.th

โซ่วศักยภาพเป็นเจ้าภาพ
จัดประชุมองค์การระหว่างประเทศ

ด้านการตรวจสอบและรับรอง

ILAC/IAF 2011 Joint Annual Meetings



CONTENTS

06 เรื่องประจำฉบับ

ไทยโซลิวส์ศึกษาทบทวนเป็นเจ้าภาพจัดประชุมองค์การระหว่างประเทศ
ด้านการตรวจสอบและรับรอง ILAC/IAF 2011 Joint Annual Meetings

14 มาตรฐานน่าสนใจ

ข้อเหล็กก่อสร้าง ข้อเหล็ก มอก. เรื่องไม่ยาก

22 WTO

26 มุม มพช.

สมอ. เตรียมผู้ผลิตอาหารชุมชนรับมือ อย.

30 TISI News & Activities

สมอ. ประกาศใช้แบบคำขอและแบบใบอนุญาตฯ เครื่องหมาย มอก. ใหม่
พิธีเปิดการอบรม เรื่อง ความรู้กฎระเบียบ RoHS&ELV สินค้าอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์
พิธีลงนามสัญญาการใช้ฉลากเขียว

40 คุยกับ สมอ.

สมอ. จะมีกำหนดจัดสัมมนาแก่เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
อีกหรือไม่



สมอ สาร ฉบับนี้ พบกับการใช้ศักยภาพของประเทศไทยในการเป็น
เจ้าภาพจัดประชุมองค์การระหว่างประเทศด้านการตรวจสอบและรับรอง
(ILAC/IAF 2011 Joint Annual Meetings) ที่จะจัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน
นี้ คลิ๊กอ่านได้ใน **เรื่องประจำฉบับ** สำหรับมาตรฐานน่าสนใจ มีข้อแนะนำ
ต่างๆ ในการซื้อเหล็กก่อสร้างซื้อเหล็ก ก่อสร้าง ส่วนคอสมัน **มูม มพช.** มี
เรื่องราวเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมของผู้ผลิต เพื่อรองรับผลกระทบ
ของระเบียบข้อกฎหมายที่มีผลต่อผลิตภัณฑ์ชุมชนประเภทอาหาร และปิดท้าย
ด้วย คอสมัน **คุยกับ สมอ.** มีรายละเอียดการสัมมนาแก่เจ้าหน้าที่องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า

คณะผู้จัดทำ สมอ สาร



โซว์ศักยภาพเป็นเจ้าภาพ
จัดประชุมองค์การระหว่างประเทศ
ด้านการตรวจสอบและรับรอง
ILAC/IAF 2011 Joint Annual Meetings



ภายใต้ภาวะเศรษฐกิจที่ตลาดการค้าที่มีการแข่งขันสูง การสร้างความเชื่อมั่นในการรับรองระบบงาน (Accreditation) มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะการรับรองระบบงาน หมายถึง การยอมรับอย่างเป็นทางการว่าหน่วยตรวจสอบรับรอง มีความสามารถ (Competence) ในการตรวจสอบและรับรองกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งเป็นการเฉพาะ เช่น การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ การรับรองระบบงานหน่วยตรวจ เป็นต้น ซึ่งเมื่อเกิดการยอมรับระหว่างกันอย่างเป็นทางการแล้ว จะทำให้การค้าระหว่างประเทศเป็นไปด้วยความสะดวกมากขึ้น

การรับรองระบบงาน ในระดับโลก

นั้น บริหารจัดการโดย 2 องค์กรหลัก ได้แก่

IAF (International Accreditation Forum) เป็นองค์กรระดับโลก ซึ่งประกอบด้วยหน่วยรับรองระบบงานจากประเทศทั่วโลก และผู้แทนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น ภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการให้มีกระบวนการที่ทำให้หน่วยรับรองระบบงานจากที่หนึ่งของโลกได้รับการยอมรับว่าเท่าเทียมกับหน่วยรับรองระบบงานในอีกที่หนึ่งของโลก ได้ก่อตั้งเมื่อปี 2536 ปัจจุบันมีสมาชิกที่เป็นหน่วยรับรองระบบงานจาก 62 ประเทศ และองค์กรที่เกี่ยวข้องอีก 18 หน่วยงาน หน่วยรับรองระบบงานที่เป็นสมาชิกของ IAF ได้ให้การรับรองระบบงานแก่หน่วยรับรองทั่วโลกแล้วประมาณ 4,000 หน่วยรับรอง

ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) มีวัตถุประสงค์หลักในการส่งเสริมและอำนวยความสะดวกทางการค้า และยังใช้ในการปกป้องสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ มีสมาชิกจาก 138 หน่วยงานซึ่งเป็นตัวแทนจาก 91 ประเทศ และสมาชิกที่เป็นหน่วยรับรองระบบงานได้ให้การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการไปแล้วกว่า 39,000 ราย และหน่วยตรวจอีกกว่า 6,000 ราย ทั่วโลก

การรับรองระบบงานยังเป็นโครงสร้างพื้นฐานของโลก ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงความเท่าเทียมกันและความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบ สอบเทียบ และหน่วยตรวจ ผ่านการรับรองระบบงาน

โครงสร้างระบบการตรวจสอบและรับรองที่เป็นสากล





สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้เข้าร่วมลงนามข้อตกลงการยอมรับร่วมในผลการตรวจสอบและรับรองกับ ILAC และ IAF มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2544 และมีพันธกรณีที่จะต้องเข้าร่วมกิจกรรมของทั้งสององค์การทั้งด้านวิชาการและด้านการบริหารเพื่อกำหนดนโยบายและหลักเกณฑ์ในการรับรองระบบงานที่เป็นสากล ซึ่งสององค์การดังกล่าวจะมีการประชุมสามัญประจำปีร่วมกันทุกปี โดยมีการหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพในกลุ่มประเทศสมาชิกทั่วโลก

ในการประชุมสามัญประจำปีของทั้ง 2 องค์การในปี พ.ศ. 2550 ได้มีมติเห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพการประชุมสามัญประจำปี (ILAC/IAF Joint Annual Meetings) ในปี พ.ศ. 2554 สำนักงานสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นสมาชิกขององค์การทั้งสอง

จึงได้ร่วมกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าว ระหว่างวันที่ **2-11 พฤศจิกายน 2554** ที่โรงแรมแชงกรีล่า กรุงเทพฯ ซึ่งคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมประชุมจากประเทศสมาชิกทั่วโลกประมาณ 350 คน

ในการเป็นเจ้าภาพครั้งสำคัญนี้ เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของไทย ช่วยให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนสามารถเข้าร่วมในกิจกรรมวิชาการในระดับสากลได้อย่างกว้างขวาง นอกจากนี้ยังช่วยประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศไทย เพื่อดึงดูดให้ผู้มาประชุมกลับมาเยือนในโอกาสต่อไปอีกด้วย

มาตรฐานน้ำสะอาด



..... ข้อเหล็กก่อสร้าง
..... ข้อเหล็ก มอก.
..... เรื่องไม่ยาก



สัมพันธ์ พทาวรรณ
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

คุณเคยซื้อเหล็กก่อสร้างไหม? คำตอบยอคฮิต เมื่อเข้าร้านและถามหาเหล็ก คือ "จะเอาเหล็กโรงเหล็กหรือโรงไทย"..... "เหล็ก มอก. ไม่มี เหล็กขนาดนี้ใช้แทนได้นะ แคมถูกเงินด้วย".....

คุณรู้อ่างไหม คำตอบที่คล้ายกับคำแนะนำด้วยความปรารถนาดีเช่นนี้มี อันตรายร้ายแรงแค่ไหน?..... คุณยังจำเหตุการณ์แผ่นดินไหวซึ่งทำให้โรงเรียน กลุ่มลงมาพังเด็กนักเรียนนับร้อยคนกับณทลเสวอล ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ไหม? คุณรู้อ่างไหมว่า หลังจากที่หาหลักฐานจากซากอาคาร รัฐบาลจีน ได้สรุปเหตุที่ทำให้โรงเรียนถล่มว่า เป็นเพราะโครงสร้างของโรงเรียนใช้เหล็กที่มี คุณภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในมาตรฐาน และคุณรู้อ่างไหมว่า ความแข็งแรงของ โครงสร้างอาคารหนึ่งหลัง หากเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก วิศวกรจะ

คำนวณความแข็งแรงโดยใช้ค่ามาตรฐานของเหล็กตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน ไม่ว่าจะเป็มาตรฐาน ASTM JIS หรือ มอก. ดังนั้น คงไม่ต้องอธิบายเลยว่าการไม่เอาใจใส่คัดเลือกเหล็กก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบซึ่งวิศวกรให้การรับรองไว้ หรือใช้ทางเลือกที่ประหยัดเงินเพียงเล็กน้อยจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของคุณอย่างไร?..... หากเปรียบเทียบว่า บ้านคือวิมานของเรา..... บรรทัดนี้ก็สรุปได้เลยครึบว่า เลือกใช้เหล็กก่อสร้างผิด วิมานพังทลาย.....

**แล้วเราจะเลือก
เหล็กคุณภาพดี
มาใช้งานได้อย่างไร?**



คำถามนี้ให้คำตอบได้ไม่ยากเลยครึบ แต่ก่อนอื่นเราคงต้องจำกัดวง ใต้แคบลงก่อนครึบ เขาเป็นว่า เราจะพิจารณาให้ข้อมูลจากเหล็กก่อสร้างที่ใช้ ก่อสร้างบ้านอยู่อาศัยทั่วไปและมีความเสี่ยงสูงก่อน ซึ่งได้แก่ เหล็กเส้นกลม เหล็กข้อย่อย เหล็กตัวซึครึบ

เหล็กเส้นกลม และเหล็กข้ออ้อย



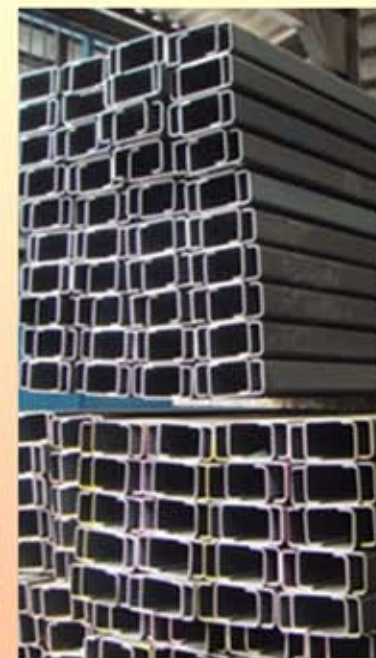
โดยทั่วไปแล้วสำหรับบ้านอยู่อาศัย เหล็กพวกนี้จะมีบทบาทสำคัญในงานคอนกรีตเสริมเหล็ก เช่น คาน เสา หรืออาจเป็นพื้น (หากไม่ใช่พื้นสำเร็จรูป) จะเลือกใช้เหล็กเส้นกลม หรือ เหล็กข้ออ้อย ขึ้นอยู่กับวิศวกรผู้เขียนแบบหรือคำนวณแบบครับ สำหรับเราในฐานะเจ้าของบ้านก็แค่กางแบบดูหรือสอบถามวิศวกรว่า บ้านของเราใช้เหล็กประเภทไหน ขนาดเท่าไร และชั้นคุณภาพอะไร (หากเป็นเหล็กข้ออ้อย) หากท่านมีโอกาสได้เลือกซื้อเหล็กเอง ก่อนอื่นต้องทำความเข้าใจก่อนว่า เหล็กเส้นกลมที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามมาตรฐานจะให้ชื่อว่า "เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม มาตรฐานเลขที่ 20-2543" เหล็กประเภทนี้จะมีชั้นคุณภาพเดียว คือ SR 24 มีอยู่ 11 ขนาด คือ RB6 RB8 RB9 RB10 RB12 RB15 RB19 RB22 RB25 RB28 และ RB34 โดย RB หมายถึง Round Bar และตัวเลขด้านหลังหมายถึงขนาดระบุ เช่น RB12

หมายถึง เหล็กเส้นกลมขนาดระบุ 12 ครับ สำหรับเหล็กข้ออ้อยตามมาตรฐานจะให้ชื่อว่า "เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย มาตรฐานเลขที่ 24-2548" เหล็กประเภทนี้มี 3 ชั้นคุณภาพ คือ SD30 SD40 และ SD50 มีอยู่ 12 ขนาด คือ DB6 DB8 DB10 DB12 DB16 DB20 DB22 DB25 DB28 DB32 DB36 และ DB40 โดย DB หมายถึง Deformed Bar และตัวเลขด้านหลังหมายถึงขนาดระบุ เช่น DB12 หมายถึง เหล็กข้ออ้อยขนาดระบุ 12 สำหรับบ้านอยู่อาศัยทั่วไปจะใช้เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD 30 ครับ

(รายละเอียดสามารถเข้าไปดูได้ใน www.tisi.go.th)

สำหรับเหล็กตัวซี

ต้องขออธิบายว่า เป็น 1 ใน 6 แบบ ของเหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มาตรฐานเลขที่ มอก.1228-2549 ซึ่งได้แก่ แบบเหล็กฉาก แบบเหล็กรูปตัวซี แบบเหล็กรูปรางน้ำ แบบเหล็กรูปตัวซี แบบเหล็กรูปตัวซีดัดมีขอบ และแบบเหล็กรูปท่อนก เหล็กตัวซี เป็นเหล็กที่นิยมนำมาใช้ทำโครงหลังคา เนื่องจากมีราคาถูกกว่าไม้ ตาม มอก.1228-2549 กำหนดขนาดของเหล็กตัวซีไว้ 49 ขนาด และ 7 ความหนา (รายละเอียดสามารถเข้าไปดูได้ใน www.tisi.go.th)



หาก ท่านเป็นเจ้าของบ้านจะเข้ามาใช้ก็ไม่ยากครับ เริ่มจากการสั่งซื้อว่า "ต้องการเหล็ก มอก." ขนาดไหนท่านกับออกบูชายเขาไป หากมีความรู้มากก็อาจจะไปอีกด้วยก็ได้ว่า "ทำจากบริษัทไหน? ใช้ชื่อย่อข้างเหล็กว่าอย่างไร?"

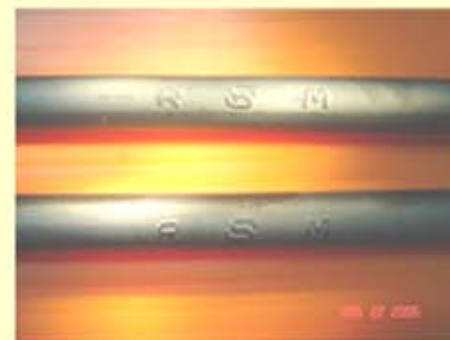
ต้องการรายละเอียด....
ติดต่อได้ที่กลุ่มที่ 2
สำนักบริหารมาตรฐาน 1
โทร. 02-202-3371 ครับ

ซึ่งตามกฎระเบียบแล้วชื่อย่อกับชื่อเต็มต้องสอดคล้องกันครับ เมื่อผู้จำหน่ายเริ่มเชียร์เหล็ก ท่านก็เริ่มการตรวจสอบ ดังนี้

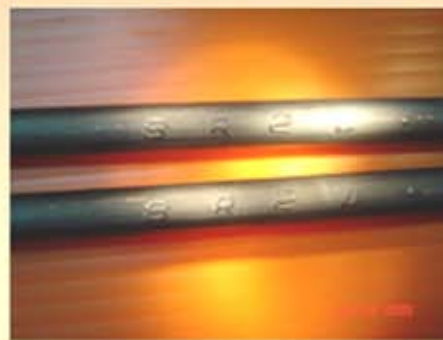
1 ขอดูหลักฐานใบอนุญาตทำของผู้ทำเหล็กก่อสร้างที่ท่านต้องการซื้อ ใบอนุญาตทำต้องออกโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมครับ

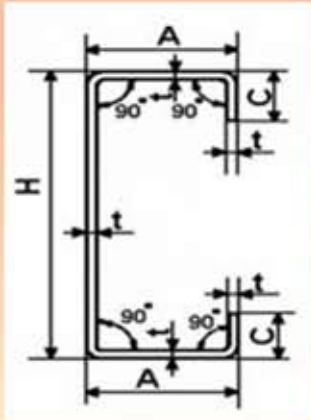
2 ตรวจสอบต่อไปว่า ขนาดและชั้นคุณภาพเหล็กที่ท่านจะซื้อปรากฏอยู่ตามรายละเอียดด้านหลังของสำเนาใบอนุญาตหรือไม่? ถ้าไม่มีให้สงสัยไว้ก่อนว่า เหล็กก่อสร้างที่ท่านจะซื้อน่าจะมีปัญหาแล้ว ควรจะปฏิเสธการซื้อ แต่ก็มีที่ดำเนินการตรวจสอบขั้นต่อไปครับ

3 ตรวจสอบรายละเอียดที่เหล็ก (สำคัญมาก) ซึ่งจะปรากฏรายละเอียด ดังนี้



3.1 หากเป็นเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตฯ อย่างน้อยต้องมี "ตัวนูน" แสดงชื่อขนาด ชั้นคุณภาพ (เฉพาะเหล็กข้ออ้อย เพราะมีหลายชั้นคุณภาพ) และ "ตัวย่อ" ชื่อของผู้ทำ แต่ต้องระวังนี้ครับ เพราะทุกวันนี้เหล็กเก็ทก็ทำ"ตัวนูน"ให้เห็นแล้ว ที่เจอมากที่สุด คือ "SOP" ซึ่งหากท่านเจอตัวนูนนี้เมื่อไหร่ หนีไปไกลแล้วรับแจ้ง สมอ. กันที และสิ่งที่ท่านต้องไม่ลืมคือ "ตัวย่อ"ที่เป็นตัวนูนเหล่านี้ต้องสอดคล้องกับชื่อบริษัทผู้ทำที่ปรากฏในใบอนุญาตทำ หากสงสัยให้เรียกใช้ตัวช่วยคือ สมอ. กันที





3.2 สำหรับเหล็กตัวซี จะใช้สีพิมพ์หรือทำ Ink Jet แสดงรายละเอียดของ ชั้นคุณภาพ SCC400 ขนาด (HxAxCxt) ความยาว มวลต่อเมตร และ "ตัวย่อ" ชื่อของผู้ทำ สำหรับเหล็กแก้มักจะไม่ปรากฏ "ตัวย่อ" หรือชื่อของผู้ทำ และค่ามวลต่อเมตร

3.3 หากสงสัยจำเป็นต้องพึงการตรวจพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ก็อาจทำได้ 2 วิธี คือ ใช้การวัดขนาด สำหรับเหล็กเส้นให้วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง และสำหรับเหล็กตัวซีให้วัดขนาดความหนา แต่ที่ง่ายที่สุด คือ วิธีที่ 2 คือชั่งหาค่า

น้ำหนัก ซึ่งทั้งสองกรณีนี้ท่านอาจต้องทำการบ้านไปก่อนที่จะเข้าร้านเหล็ก เพราะต้องศึกษาข้อมูลจาก มอก. เสียก่อน และสิ่งสำคัญคือ ตาม มอก. จะกำหนดขนาดเพื่อไว้ด้วย เช่น เหล็กเส้นกลมขนาด RB6 มีค่ามวลต่อเมตรระบุ 0.222 กิโลกรัมต่อเมตร มอก.20 กำหนดค่าความคลาดเคลื่อนต่อเส้นไว้ที่ร้อยละ +10 และค่าความคลาดเคลื่อนเฉลี่ยไว้ที่ร้อยละ +5 ดังนั้น หากท่านซื้อเหล็กเส้นที่มีความยาวเส้นละ

10 เมตร จะทำการชั่งเพื่อตัดสินค้าท่านอาจใช้เหล็กเส้นจำนวน 5 เส้น แล้วหาค่าเฉลี่ยโดยหารด้วย 5 เพื่อใช้ค่าความคลาดเคลื่อนเฉลี่ยที่ร้อยละ +5 ซึ่งจะต้องได้ค่าน้ำหนักอยู่ระหว่าง 2.109 - 2.331 กิโลกรัม หรือหากจะใช้เพียงเส้นเดียวก็ต้องได้ค่าน้ำหนักที่ 1.998 - 2.442 กิโลกรัม เป็นต้น

..... ยากไหมครับ

ที่อธิบายมาทั้งหมดเป็นวิธีการตรวจสอบเพื่อหาเหตุอันชวนเชื่ออย่างง่าย ๆ ว่า เหล็กเป็นไปตาม มอก. หรือไม่ แต่การจะยืนยันให้ชัดเจนว่า เป็นไปตาม มอก. นั้นก็ต้องพึงพากระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์เต็มรูปแบบ ซึ่งแน่นอนต้องเป็นการ: ต้องมีค่าใช้จ่าย แต่เพื่อความปลอดภัยก็อย่าท้อถอยง่าย ๆ ครับ

..... เงินเราแก่ซื้อเหล็กมาใช้เหล็กต้องแก่ด้วย

ทุกวันนี้ สมอ. กำลังสร้างเครือข่ายร้าน มอก. สำหรับเหล็กก่อสร้างอยู่ หากเจ้าของบ้านท่านใดอยากได้เหล็ก มอก. ก็แค่กำชับช่างหรือเดินทางไปซื้อหาที่ร้านเครือข่าย มอก. นอกจากจะได้เหล็กดี มีคุณภาพตาม มอก. แล้วยังจะได้ความรู้เรื่องวัสดุก่อสร้างกลับบ้านด้วยครับ สิ่งตกง่าย ๆ ครับ เพราะมีป้ายบอกทางว่า "ร้าน มอก. ขายเหล็กดีมี มอก."



WTO Type and no.	G/TBT/N/BRA/427
ผลิตภัณฑ์	Mechanical eccentric presses for working metal (HS 84.62)
WTO Type and no.	G/TBT/N/BRA/428
ผลิตภัณฑ์	All products that are subject to a Supplier's Declaration of Conformity (SDoC) procedure; Quality management and quality assurance. (ICS: 03.120.10).
WTO Type and no.	G/TBT/N/BRA/429
ผลิตภัณฑ์	All products that are subject to the product certification mechanism with a focus on energy efficiency.
WTO Type and no.	G/TBT/N/CHL/169
ผลิตภัณฑ์	DVDs, Blu ray discs and mini components
WTO Type and no.	G/TBT/N/CHL/170
ผลิตภัณฑ์	Household electrical appliances
WTO Type and no.	G/TBT/N/EEC/375
ผลิตภัณฑ์	Textile products, articles of apparel and clothing accessories.
WTO Type and no.	G/TBT/N/EEC/376

ผลิตภัณฑ์	Textile products, articles of apparel and clothing accessories.
WTO Type and no.	G/TBT/N/ISR/491
ผลิตภัณฑ์	Primary batteries (ICS: 29.220.10; HS: 8506).
WTO Type and no.	G/TBT/N/ISR/492
ผลิตภัณฑ์	Primary batteries (ICS: 29.220.10; HS: 8506).
WTO Type and no.	G/TBT/N/ISR/493
ผลิตภัณฑ์	Plain steel bars for reinforcement of concrete (ICS: 77.140.15 and 91.080.40; HS: 7213 and 7214).
WTO Type and no.	G/TBT/N/ISR/494
ผลิตภัณฑ์	Ribbed steel bars for reinforcement of concrete (ICS: 77.140.15 and 91.080.40; HS: 7213 and 7214).
WTO Type and no.	G/TBT/N/ISR/495
ผลิตภัณฑ์	Electrical circuit breakers for a.c. operation (ICS: 29.120.50; HS: 8536 and 8538.90).
WTO Type and no.	G/TBT/N/ISR/496

ผลิตภัณฑ์	Regulators for LPG (ICS: 23.060.40; HS: 8481 and 9032.20).
WTO Type and no.	G/TBT/N/JPN/354
ผลิตภัณฑ์	Drugs (HS: 30)
WTO Type and no.	G/TBT/N/KGZ/20
ผลิตภัณฑ์	Medical goods
WTO Type and no.	G/TBT/N/KOR/307
ผลิตภัณฑ์	Stroller (HS: 8715), Chemical Household Articles, Shopping Cart, Wet Tissue (HS: 3307)
WTO Type and no.	G/TBT/N/KOR/308
ผลิตภัณฑ์	Cosmetics
WTO Type and no.	G/TBT/N/KOR/309
ผลิตภัณฑ์	Consumer products (Gas lighters)
WTO Type and no.	G/TBT/N/SWE/106
ผลิตภัณฑ์	Construction products
WTO Type and no.	G/TBT/N/UKR/56
ผลิตภัณฑ์	All goods



მუშ
მუშა.



เตรียมผู้ผลิตอาหารชุมชน



ปัจจุบัน มีผู้ผลิตชุมชนได้รับการรับรองมาตรฐาน มพช. กว่า 4 หมื่นราย ซึ่งผลิตภัณฑประเภทอาหารมีมาตรฐานที่ประกาศแล้ว 723 มาตรฐาน มีผู้ได้รับการรับรองประมาณ 8500 ราย โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เพิ่มการบังคับใช้เรื่องการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร (Good Manufacturing Practice - GMP) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 193) พ.ศ. 2543 เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภคที่เป็นผลิตภัณฑ์นมอบและผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มการบังคับดังกล่าวในอาหารพร้อมบริโภคทุกชนิด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาหารที่มีผู้ผลิตผลิตภัณฑชุมชนได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑชุมชน (มพช.)

ดังนั้น เพื่อให้ผู้ผลิตชุมชนเตรียมความพร้อมและสามารถดำเนินการตามข้อกำหนดข้างต้นได้อย่างถูกต้อง สโม. จึงได้จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเตรียมความพร้อมแก่ผู้ผลิตชุมชน เพื่อรองรับผลกระทบของระเบียบข้อกำหนดที่มีผลต่อผลิตภัณฑชุมชนประเภทอาหาร" ขึ้น โดยในปีงบประมาณ 2554 กำหนดจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการจำนวน 5 ครั้งครอบคลุมทุกภาคของประเทศไทย โดยกำหนดจัดครั้งละ 70 คน ระหว่างเดือนมีนาคม - กันยายน 2554 และรุ่นสุดท้ายจะจัดในวันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2554 ณ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อให้ความรู้และข้อเสนอแนะแก่ผู้ผลิตชุมชน ในการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร (GMP) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 193) พ.ศ.2543 และยื่นขอรับเลขสารบบอาหารก่อนยื่นขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑชุมชน (มพช.)



TISI NEWS & ACTIVITIES





สมอ. ประกาศใช้แบบคำขอ และแบบใบอนุญาตฯ เครื่องหมาย มอก. ใหม่

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ประกาศใช้แบบคำขอรับใบอนุญาตและแบบใบอนุญาตการแสดง/การทำ/การนำเข้าเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ เพื่อให้การขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตสอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบันและอำนวยความสะดวกรวดเร็วให้แก่ผู้ประกอบการมากยิ่งขึ้น สมอ. จึงกำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตและแบบใบอนุญาตใหม่ทั้งหมด ซึ่งมีแบบคำขอและแบบใบอนุญาตฯ ดังรายการต่อไปนี้

- (1) แบบคำขอรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตามแบบ มอ.๑
- (2) แบบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตามแบบ มอ.๒

- (3) แบบคำขอรับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามแบบ มอ.๓
- (4) แบบใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามแบบ มอ.๔
- (5) แบบคำขอรับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามแบบ มอ.๕
- (6) แบบใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามแบบ มอ.๖
- (7) แบบคำขอรับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร สำหรับการประกอบกิจการนำเข้าเฉพาะครั้ง ตามแบบ มอ.๕/๑
- (8) แบบใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร สำหรับการประกอบกิจการนำเข้าเฉพาะครั้ง ตามแบบ มอ.๖/๑

สำหรับแบบคำขอที่แก้ไขใหม่นี้ได้ประกาศใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2554 สำหรับใบอนุญาตที่ออกให้ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับให้ยังคงใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และบรรดาคำขอรับใบอนุญาตที่ได้ยื่นไว้ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับและยังอยู่ในระหว่างการพิจารณาให้ถือว่าคำขอนั้นเป็นคำขอตามประกาศนี้แล้วแต่กรณีโดยอนุโลม ผู้ประกอบการสามารถดาวน์โหลดแบบคำขอใหม่ได้ที่ www.tisi.go.th หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักกฎหมาย สมอ. โทรศัพท์ 0 2202 3321 ในวันและเวลาราชการ

พิธีเปิดการอบรม เรื่อง ความรู้กฎระเบียบ RoHS&ELV สินค้าอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์



เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2554 นายชัยยง กฤตผลชัย เลขาธิการ สมอ. พร้อมนางสาวสมจิตต์ สัจพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย และนางสาวเชาวลี รัตน์มุงเมฆา ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน เข้าร่วมพิธีเปิดการอบรม เรื่อง ความรู้กฎระเบียบ RoHS&ELV สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์ พร้อมทั้งประชุมปรึกษาหารือร่วมกับผู้บริหารของบริษัทนิคมอุตสาหกรรมในเขตภาคเหนือที่เป็นสมาชิกเครือข่ายล้าหน้า RoHS&ELV เกี่ยวกับนโยบายของ สมอ. กับการส่งเสริมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์เพื่อการพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมในเขตภาคเหนือ ณ โรงแรมฮอลิเดย์

พิธีลงนามสัญญาการใช้ฉลากเขียว



นายชัยยง กฤตผลชัย เลขาธิการ สมอ. เป็นประธานพิธีลงนามสัญญาการใช้ฉลากเขียว ระหว่างสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กับ บริษัท เมโทร ปาร์ติเกิล จำกัด บริษัท มหพันธ์ไฟเบอร์ซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) บริษัท อเมริกันสแตนดาร์ด บี แอนด์ เค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และ บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2554 ณ ห้องประชุม 200 สมอ.



แจ้งเตือนผู้ประกอบการ



1. อย่าหลงเชื่อผู้แอบอ้างขอการสนับสนุนโฆษณา การจัดทำรายงานฉบับพิเศษครบรอบ 42 ปี ของ สมอ.

เนื่องด้วยมีหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่งแอบอ้างชื่อ สมอ. เพื่อขอการสนับสนุนให้ลงโฆษณาในหนังสือรายงานพิเศษ เนื่องในโอกาสครบรอบ 42 ปี "สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม" (สมอ.) ทั้งนี้ สมอ. ไม่ยินยอมาย ในการมอบหมายให้หนังสือพิมพ์จัดทำฉบับพิเศษโดยวิธีการขอการสนับสนุนจากผู้ประกอบการ สมอ. จะดำเนินการจัดทำโดยใช้งบประมาณของหน่วยงาน จึงขอแจ้งเตือนผู้ประกอบการอย่าได้หลงเชื่อในหนังสือขอการสนับสนุนการจัดทำหนังสือรายงานฉบับพิเศษใดๆ ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สมอ. จะไม่มอบหมายหรืออนุญาตให้จัดทำรายงานพิเศษลักษณะดังกล่าวข้างต้น



2. เตือนร้านจำหน่ายทั่วประเทศ ระวังมิจดาริพ ปลอมตัวเป็นเจ้าหน้าที่

กรณีมีผู้แอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่ สมอ. และเจ้าหน้าที่ตำรวจ เข้าไปตรวจค้นสินค้าในร้านจำหน่ายต่างๆ สมอ. ขอแจ้งให้ทราบว่า การปฏิบัติหน้าที่ตรวจร้านจำหน่ายสินค้านั้น เจ้าหน้าที่ของ สมอ. จะแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ และบัตรข้าราชการทุกครั้งก่อนที่จะทำการตรวจสินค้าภายในร้าน และหากมีการกระทำความผิดจริงเจ้าหน้าที่มีอำนาจยึดอายัดนั้นได้ และสมอ. จะนำไปทดสอบหากสินค้านั้นไม่ได้มาตรฐานจะมีการทำลายให้สิ้นสภาพ ส่วนการปรับผู้จำหน่ายที่จำหน่ายสินค้าไม่ได้มาตรฐานจะต้องดำเนินการที่ สมอ. เท่านั้น ไม่มีการเก็บเงินที่ร้านค้า ซึ่งหากเจ้าของร้านมีข้อสงสัย โทรสอบถามที่ สมอ. เบอร์ Call Center 0 2793 9300 หรือ สำนักกฎหมาย โทร 0 2202 3321-2





สผอ. จะมีกำหนดจัดสัมมนาแก่เจ้าหน้าที่
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอีกหรือไม่



สำนักงานฯ กำหนดจะจัดสัมมนาเจ้าหน้าที่
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชนเครือข่าย
ความร่วมมือ เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิต กลุ่มรองสิทธิชุมชน ครั้งที่ 2
ประจำปี 2554 ขึ้น ในวันที่ 6-7 กันยายน 2554 ณ ห้องสีมาแกรนด์บอลรูม
โรงแรมสีมาธานี จังหวัดนครราชสีมา หากท่านใดสนใจเข้าร่วมสัมมนา
ดังกล่าว ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการ
มาตรฐาน โทร. 0 2202 3429