



จดหมายข่าว

เพื่อการเติบโตอย่าง ดีตามมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานระบบการ
จัดการและการเตือนภัย

ปีที่ 2 ฉบับที่ 17 เดือนกันยายน 2555

Bankinter -- ผู้ได้รับการรับรอง ISO 22301 รายแรก
Global Green Economy Index 2012
ฉลากสิ่งแวดล้อม Carbon Zero ประเทศนิวซีแลนด์

ISSN 2228-9925

จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานระบบการจัดการและการเตือนภัย

ปีที่ 2 ฉบับที่ 17 เดือนกันยายน 2555

Management System Certification Institute (Thailand): MASCI
1025, 2nd 11th 18th Floor, Yakult Building,
Phaholyothin Road, Samsen Nai, Phayathai, Bangkok 10400,
Thailand
Tel. (+662) 617-1727-36 Fax. (+662) 617-1708
www.masci.or.th

กระแสโลกาภิวัตน์ และความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ทำให้ผู้บริโภคได้รับประโยชน์ และอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวันมากขึ้น แต่หากมองในมุมกลับกัน ความเจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็วนี้ก็จะส่งผลกระทบต่อการทำลายศักยภาพของคน ชุมชน และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

จากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวการประกอบธุรกิจในปัจจุบันจึงให้ความสำคัญและมุ่งเน้นทั้งด้านรายได้ ควบคู่ไปกับการลดผลกระทบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการยอมรับจากผู้บริโภคและสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างยั่งยืนต่อไป

จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐานฉบับนี้ จึงได้นำเสนอเกี่ยวกับ Bankinter ผู้ได้รับการรับรอง ISO 22301 รายแรก และ Global Green Economy Index 2012 รวมถึงบทวิเคราะห์เกี่ยวกับตลาดสิ่งแวดล้อม Carbon Zero ประเทศนิวซีแลนด์

ท้ายนี้ขอขอบคุณสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ที่สนับสนุนการจัดทำจดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐานมา ณ ที่นี้

Bankinter -- ผู้ได้รับการรับรอง ISO 22301 รายแรก

BSI ประเทศสเปนมอบใบรับรองใบแรกสำหรับการรับรองมาตรฐาน ISO 22301:2012 Societal security -- Business continuity management systems --- Requirements ให้แก่ธนาคาร Bankinter ประเทศสเปน



Bankinter ถือเป็นสถาบันการเงิน (Financial Institution) แห่งแรกของโลกที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการตามข้อกำหนด ISO 22301 ภายใต้ขอบข่ายของการซื้อ การเข้าถึงข้อมูล และการทำสัญญาทางการเงิน (Identification, Authentication and Signing on Financial Operations) ที่รูปแบบเอกสารและรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ระบบข้อมูลสารสนเทศของธนาคาร (Mainframe Banking Operational Operation System) และระบบการซื้อขายหุ้น (Equities Electronic Trading Infrastructure) ครอบคลุมพื้นที่ Tres Cantos และ Alcobendas ประเทศสเปน

สำหรับมาตรฐาน ISO 22301 นี้ จะถูกนำมาใช้แทน BS 22599 -- Business continuity management ที่จะสามารถให้การรับรองได้จนถึงเดือนพฤศจิกายน 2012 เท่านั้น ส่วนใบรับรอง BS 22599 ที่ยังไม่หมดอายุจะสามารถใช้ได้

จนถึงเดือนพฤษภาคม 2014 หลังจากนั้นหากต้องการขอการรับรอง จะต้องขอการรับรอง ISO 22301 เท่านั้น ซึ่งเท่ากับว่าผู้ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง (Transition Period) จาก BS 25999 ไปสู่ ISO 22301 จะมีเวลาดำเนินการได้ 2 ปี

ประโยชน์ที่องค์กรจะได้รับจากการนำมาตรฐานความต่อเนื่องทางธุรกิจไปใช้ อาทิ

- ปรับปรุงประสิทธิภาพของการบริหารจัดการแบบองค์รวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความต่อเนื่องของกระบวนการบริหารจัดการ
- พัฒนาบุคลากรและองค์กรให้มีความสามารถในการคาดการณ์ (Anticipate) ประเมิน (Access) เตรียมการ (Prepare) ป้องกัน (Prevent) ตอบสนอง (Response) และฟื้นฟู (Recovery) ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง
- สร้างขีดความสามารถที่ให้องค์กรเกิดความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการ
- มีกลไกการตอบสนองต่อความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริงที่จะทำให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่องค์กร

ที่มา: <http://www.bsigroup.com/en/about-bsi/News-Room/BSI-News-Content/General/BSI-issues-first-ISO-22301-certificate-within-global-financial-services-market/> และ www.businesscasestudies.co.uk



Global Green Economic Index 2012



Global green economy index 2012 หรือ GGEI เป็นดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจสีเขียวของประเทศผู้นำของโลก โดย Dual Citizen ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจสีเขียวระดับสากล ที่ศึกษาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2010

GGEI ศึกษาประเทศที่เป็นกลุ่มประเทศและเมืองใหญ่ที่เป็นผู้นำด้านเศรษฐกิจสีเขียว จำนวน 27 ประเทศ (ไม่รวมประเทศไทย) เช่น เยอรมัน สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา จีน เกาหลีใต้ อินเดีย ซึ่งคิดเป็น 90% ของสัดส่วนเศรษฐกิจทั่วโลก โดยทำการสำรวจจากผู้เชี่ยวชาญหรือองค์กรที่ไม่ใช่ภาครัฐในแวดวงนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เทคโนโลยีสะอาด ตลาดคาร์บอน สถาบันการศึกษา และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ซึ่งมีผู้ตอบกลับ 1,440 ราย ที่มาจากหลากหลาย

ประเทศทั่วโลก

ผลการศึกษาแบ่งเป็นด้านเกี่ยวกับมุมมอง/ความคิดเห็น (Perspective) และผลการดำเนินงาน (Performance) โดยมีดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงานสีเขียวระดับประเทศ แบ่งเป็น 4 ด้าน 15 ตัวชี้วัด ได้แก่

- ความเป็นผู้นำ (Leadership) : การสนับสนุนของส่วนกลาง (ภาครัฐ) การรายงานข่าวของสื่อมวลชนในด้านบวก การประชุมและบทบาทในเวทีสากล และการได้รับความช่วยเหลือจากนานาชาติ
- นโยบาย (Policy) : ความมุ่งมั่นด้านพลังงานทดแทน นโยบายด้านพลังงานสะอาด แนวโน้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และเป้าหมายด้านพลังงานทดแทน
- การลงทุนในเทคโนโลยีสะอาด (Cleantech Investment) : ปริมาณการลงทุน เทคโนโลยีสะอาด

เชิงพาณิชย์ นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสะอาด และการลงทุนในสิ่งอำนวยความสะดวก

- การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Sustainable Tourism) : ความสามารถในการแข่งขันของประเทศในเรื่องของการท่องเที่ยวและเดินทางอย่างยั่งยืน การได้รับการรับรองการเป็นไปตามแบบแผนของประเทศ และการประเมินผลจุดแข็งสำหรับการสนับสนุนและโปรโมท

ผลสรุป GGEI 2012 - ประเทศที่อยู่อันดับสูงสุดในแต่ละด้าน

Category	Perspective	Performance
Leadership	German 	South Africa 
Policy	German 	Brazil 
Cleantech Investment	German 	Denmark 
Sustainable Tourism	New Zealand 	New Zealand 
Top green reputations	German 	Denmark 

ข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นและผลการดำเนินงานที่ส่งเสริมให้เศรษฐกิจเติบโตโดยไม่กระทบสังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะนำไปสู่การกำหนดนโยบายและการออกมาตรการควบคุมและสนับสนุน ในระดับประเทศและระดับสากล ซึ่งมาตรการเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงประเทศไทยที่จะต้องปรับตัวรองรับต่อมาตรการและแนวโน้มที่กำลังเกิดขึ้นนี้

ที่มา: Global green economy index 2012, Dual Citizen



Standard Warning

ฉลากสิ่งแวดล้อม Carbon Zero ประเทศนิวซีแลนด์

โดย Intelligence Team

สาระสำคัญของกฎระเบียบฉบับนี้ คือ เป็นกฎระเบียบการติดแสดงฉลากสิ่งแวดล้อมที่ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases: GHGs)

ทั้งนี้ การรับรองการติดแสดงเครื่องหมายฉลากสิ่งแวดล้อม Carbon Zero จำแนกออกเป็น 2 รูปแบบ คือ

- เครื่องหมาย Carbon Zero สำหรับการติดแสดงบนผลิตภัณฑ์สินค้า
- เครื่องหมาย CEMARS สำหรับการติดแสดงบนผลิตภัณฑ์สินค้าและครอบคลุมด้านการบริการของหน่วยงาน



รูปภาพที่ 1 ตัวอย่างสินค้า Snowberry ของ Coselle Limited (ชื่อเดิมคือ Endue Limited) ที่ได้รับการรับรองและสามารถติดแสดงเครื่องหมาย Carbon Zero

โดยปัจจุบันมีหน่วยงานมากกว่า 200 องค์กรที่ได้รับการรับรองเครื่องหมาย Carbon Zero สำหรับการติดแสดงบนผลิตภัณฑ์สินค้า (www.carbonzero.co.nz/members/cz_organisations_certified.asp สืบค้นข้อมูลเมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2555) อาทิ

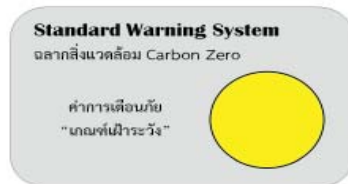
- Bridgestone New Zealand Limited (อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง)
- Christchurch International Airport Limited (อุตสาหกรรมขนส่ง: ท่าอากาศยาน)
- Contact Energy Limited (อุตสาหกรรมผลิต การเก็บ และการจ่ายไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ)
- Coselle Limited (อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์เคมี: เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์บำรุงผิว)
- New Zealand Wine Company Limited (อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม)
- Northland Document Solutions Limited (อุตสาหกรรมการพิมพ์)
- Oceania Printing Technologies Limited (อุตสาหกรรมการพิมพ์)
- Orbit Corporate Travel (อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว)
- Painters Inc. Limited (อุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์เคมี: สี)

จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน

- PaintPlus Colour Systems Limited (อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์เคมี: สี)
- Peru Café Limited (อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม)
- Tamata Holdings Limited (อุตสาหกรรมการผลิตไม้)
- The Research Agency Limited (การวิจัยทางการตลาดและการให้คำปรึกษา)
- Toyota New Zealand Limited (อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์)
- Warren and Mahoney (การบริการทางสถาปัตยกรรมและการตกแต่งภายในอาคาร)
- Worldwide Fund for Nature New Zealand (องค์กรด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

สำหรับขั้นตอนการขอการรับรอง ประกอบด้วย:

- การวัดและการคำนวณปริมาณคาร์บอนที่ปล่อยออกมา สำหรับการจัดทำบัญชีรายการปริมาณคาร์บอน (Measure and calculate GHGs emissions for carbon inventory)
 - แผนการบริหารจัดการการปล่อย GHGs ที่ต้องระบุเป้าหมาย (Manage and reduce GHGs emissions) และการติดตาม – การรายงานผล (Setting targets, planning GHGs emission reduction initiatives and annually tracking performance)
 - การซื้อคาร์บอนเครดิตชดเชยการปล่อย GHGs ที่ไม่สามารถบริหารจัดการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ (Mitigate or offset remaining, unavoidable emissions through the purchasing of verified and high quality carbon credits)
 - การตรวจสอบผลการดำเนินงาน (Verification GHGs) ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อการรับรองให้สามารถติดตามผลของผลิตภัณฑ์ Carbon Zero บนผลิตภัณฑ์สินค้าได้
- และเมื่อได้รับการรับรองแล้ว ทาง Carbon Zero จะมีการประชาสัมพันธ์และสิทธิประโยชน์ทางการตลาดของผลิตภัณฑ์ Carbon Zero ผ่านทางเว็บไซต์ด้วยอีกช่องทางหนึ่ง
- Standard Warning System ของกฎระเบียบนี้ คือ**





การอบรม

“การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิค ของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการ”

ในวันที่ 18 กันยายน 2555 พ.อ. ดร.นที ศุกลรัตน์ ประธาน กสท. กล่าวเปิดการอบรม “การทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการ” ณ ห้องชฎาแกรนด์บอลรูม โรงแรมบางกอกชฎา ซึ่งการอบรมดังกล่าวเป็นหลักสูตร 2 วัน ซึ่งทางสำนักงาน กสทช. ได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ตรงด้านการทดสอบเครื่องส่งวิทยุและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, บริษัท อสมท. จำกัด(มหาชน) รวมถึงบุคลากรของสำนักงาน กสทช.

ที่มา : <http://www.nbtc.go.th>

