



จดหมายข่าว

เพื่อการเชื่อมต่อ ด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานระบบการ
จัดการและการเตือนภัย

ปีที่ 6 ฉบับที่ 47 เดือนกรกฎาคม 2559

มาตรฐานไอเอสโอสำคัญต่อผู้บริโภคอย่างไร

แนะนำมาตรฐานใหม่ เครื่องจักรให้อาหารสัตว์

ISO 13065 หลักเกณฑ์ความยั่งยืนสำหรับพลังงานชีวมวล

ดัชนีวัดสิทธิมนุษยชน

ISSN 2228-9925

จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานระบบการจัดการและการเตือนภัย



กอง บก. ขอกล่าวสวัสดิ์ท่านผู้อ่าน “จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน” สำหรับบทความที่น่าสนใจประจำเดือนมกราคม 2559 ทีมงาน Intelligence Unit ได้สรุปบทความเกี่ยวกับมาตรฐานไอเอสโอสำคัญต่อผู้บริโภคอย่างไร และแนะนำมาตรฐานใหม่ เครื่องจักรให้อาหารสัตว์ รวมถึง Standard Warning เกี่ยวกับ ISO 13065 หลักเกณฑ์ความยั่งยืนสำหรับพลังงานชีวมวล และบทความเกี่ยวกับดัชนีวัดสิทธิมนุษยชน

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินการโครงการสร้างระบบข้อมูลและองค์ความรู้ ด้านมาตรฐานระบบการจัดการ และการเตือนภัย หรือ Intelligence Unit
กอง บก.

ปีที่ 6 ฉบับที่ 47 เดือนมกราคม 2559

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

มาตรฐานไอเอสโอสำคัญต่อผู้บริโภคอย่างไร

มาตรฐานสากลของไอเอสโอหรือองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน เป็นมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับทุกคน ยกตัวอย่างเช่น การที่เราอยู่ในต่างแดนแต่สามารถใช้บัตรของธนาคารจากอีกซีกหนึ่งของโลกได้ การที่เรามั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของของเล่นเด็ก การที่ผู้บริโภคได้รับสินค้าและบริการที่มีคุณภาพอย่างเสมอกันเสมอไป เป็นต้น สิ่งต่างๆ เหล่านี้จำเป็นต้องมีมาตรฐานทั้งสิ้น โดยไอเอสโอได้จัดเตรียมข้อกำหนดที่บริษัทต่างๆ ได้นำไปปฏิบัติทั่วโลกเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผลิตภัณฑ์และบริการว่าเป็นไปตามความต้องการของผู้บริโภค

ยิ่งไปกว่านั้น มาตรฐานยังช่วยให้ลูกค้ามีความพึงพอใจมากขึ้น ในโลกที่เสียงของผู้บริโภคมีความสำคัญได้อย่างเห็นได้ชัดนั้น มาตรฐานเป็นข้อกำหนดทางธุรกิจที่สำคัญยิ่ง

ดังนั้น สิ่งเหล่านี้จึงเป็นสาเหตุว่าทำไมผู้แทนผู้บริโภคจึงมีบทบาทร่วมกันในการพัฒนา มาตรฐาน การรวมเอามุมมองของผู้บริโภคเข้ามาไว้ด้วยกันมีความสำคัญในการพัฒนามาตรฐาน เนื่องจากจะทำให้ได้มุมมองจากชีวิตจริง ซึ่งช่วยให้มีความมั่นใจว่าประเด็นต่างๆ เช่น ความปลอดภัย และคุณภาพ ได้รับการตอบกัยให้ครอบคลุมตามความต้องการ

นอกจากนี้ มาตรฐานยังช่วยให้มีความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์และบริการมีสมรรถนะอย่างที่คาดหวัง และมีการปรับปรุงในเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้

- คุณภาพและความเชื่อถือได้
 - ความเสมอต้นเสมอปลายในการส่งมอบบริการ
 - ทางเลือกและการแข่งขันที่เป็นธรรม
 - ความโปร่งใสในข้อมูลการผลิต
 - ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับกลุ่มประชากรที่มีความเปราะบาง (เช่น เด็ก คนพิการ ผู้สูงอายุ เป็นต้น)
 - ความเชื่อถือได้ของมาตรฐานในการสนับสนุนกฎหมายปกป้องผู้บริโภค
- สำหรับหน่วยงานของไอเอสโอที่มีหน้าที่กำหนดนโยบายเกี่ยวกับผู้บริโภคมีชื่อว่า คณะกรรมการนโยบายผู้บริโภค (ISO's Committee on Consumer Policy: COPOLCO) ได้ทุ่มเทกับการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้บริโภคในเรื่องมาตรฐานโดยจัดกิจกรรมต่างๆ ขึ้นมาเพื่อสนับสนุนให้ผู้บริโภคมีส่วนร่วมในเรื่องมาตรฐาน เช่น การจัดฝึกอบรมและทดสอบทางไกล หลักสูตร “ผู้บริโภคและมาตรฐาน: คู่ค้าเพื่อโลกที่ดีขึ้น” การประชุมเชิงปฏิบัติการและการฝึกอบรมให้กับสถาบันมาตรฐานแห่งชาติของประเทศต่างๆ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรวมทั้งผู้บริโภค การจัดทำแนวทาง การพัฒนามาตรฐานที่ช่วยในเรื่องการบริการที่เน้นประเด็นด้านผู้บริโภค เป็นต้น
- ที่มา: <http://www.iso.org/iso/home/about/iso-and-the-consumer.htm>



แนะนำมาตรฐานใหม่ เครื่องจักรให้อาหารสัตว์



ประชากรโลกที่เพิ่มมากขึ้นและความต้องการอาหารที่มาจากสัตว์ก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ทำให้มีการพัฒนาเครื่องจักรที่ใช้เลี้ยงอาหารสัตว์ แต่ด้วยนโยบายและเทคโนโลยีที่แตกต่างกันออกไปในแต่ละประเทศ จึงยังมีความไม่สอดคล้องกันอยู่ ดังนั้น เพื่อช่วยให้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องกลมกลืนกันทั่วโลก คณะกรรมการวิชาการใหม่ของไอเอสโอ ISO/TC 293 จึงได้พัฒนามาตรฐานเพื่ออุตสาหกรรมที่ต้องใช้มาตรฐานเครื่องจักรสำหรับให้อาหารสัตว์

อุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ทั่วโลก

การซื้อเครื่องจักรสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ทั่วโลกยังคงต้องรักษาไว้ มีการเปลี่ยนแปลงบ้างและขยายหรือสร้างไลน์การผลิตใหม่ ๆ ออกไปอีกอย่างไรก็ตาม ยังไม่มีมาตรฐานระหว่างประเทศที่มีความสอดคล้องกันในเรื่องนี้ ผู้ผลิตที่ใช้เครื่องจักรผลิตอาหารสัตว์แต่ละรายต่างก็มีข้อกำหนดหรือสเปกเป็นของตนเองในขณะที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์รายย่อยก็จัดซื้อเครื่องจักรที่คิดว่าเหมาะสมกับตนเองมากที่สุด ข้อกำหนดที่ไม่คงที่นี้เป็นอุปสรรคต่อการค้าระหว่างประเทศอย่างเห็นได้ชัด จึงมีความต้องการอย่างเร่งด่วนสำหรับมาตรฐานระหว่างประเทศเพื่อให้ธุรกิจด้านนี้สามารถก้าวข้ามอุปสรรคนี้ไปได้

ประธานของคณะกรรมการวิชาการ ISO/TC 293 Lujia Han กล่าวถึงความไม่สอดคล้องซึ่งไม่เป็นอันหนึ่งอันเดียวกันนี้ว่า เมื่อการค้าระหว่างประเทศในอุตสาหกรรมมาติงระดับหนึ่ง มาตรฐานระหว่างประเทศจึงจำเป็นต้องเกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้เพื่อที่จะร่วมมือกันในด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการให้อาหารสัตว์และชิ้นส่วนขององค์ประกอบเฉพาะนั้นมืออยู่มากมายและกระจัดกระจาย และมีจำนวนมากที่ระบุถึงเทคโนโลยีด้านกระบวนการให้อาหารสัตว์เนื่องจากความไม่เห็นพ้องต้องกันของหลาย

ประเทศในประเด็นนิยามศัพท์และการนำสัญลักษณ์ทางกราฟฟิกไปใช้งานสำหรับเครื่องจักรให้อาหารสัตว์และกระบวนการให้อาหารสัตว์ จึงเกิดอุปสรรคทางการค้าระหว่างประเทศรวมทั้งการสื่อสารด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรให้อาหารสัตว์ด้วย

นิยามศัพท์ ความปลอดภัย และสุขลักษณะ: สิ่งแรกที่ต้องคำนึงถึง

การให้อาหารสัตว์ทั่วโลกประสบปัญหาความยากลำบากเพราะอุบัติเหตุหนีบไม้ตัวจากการไม่มีมาตรการด้านความปลอดภัยที่ดีของเครื่องจักรที่ให้อาหารสัตว์รวมทั้งข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับตัวการออกแบบ การติดตั้งและการผลิตด้วยเครื่องจักร ตัวอย่างที่พบเห็นได้บ่อยทั่วโลก คือ ปัญหาการระเบิดฟุ้งกระจายไปทั่วด้วยฝุ่นที่มาจากเครื่องจักรให้อาหารสัตว์ในการให้อาหารสัตว์ตามกระบวนการของเครื่องจักร มีหลายปัจจัยที่มีผลกระทบต่อสุขลักษณะ สภาพแวดล้อมและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้น จึงต้องมีการแก้ไขปัญหาร่วมกัน สิ่งสำคัญลำดับแรกก็คือ สุขภาพของมนุษย์และสัตว์ ความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งในประเด็นเหล่านี้ มีประเด็นหลัก 3 กลุ่มที่ต้องนำมาพิจารณาสำหรับคณะกรรมการวิชาการ ISO/TC 293 ซึ่งได้แก่ นิยามศัพท์ ความปลอดภัย และสุขอนามัยสำหรับวัตถุประสงค์ของ ISO/TC 293 มีดังต่อไปนี้

– พัฒนามาตรฐานระหว่างประเทศสำหรับนิยามศัพท์และสัญลักษณ์ทางกราฟฟิก ความปลอดภัย สุขอนามัย และวิธีการทดสอบสำหรับข้อกำหนดทางวิชาการ รวมทั้งสมรรถนะของเครื่องมือและสายการผลิตในการให้อาหารสัตว์ที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพในการให้อาหารสัตว์ ประสิทธิภาพของการผลิต และการใช้พลังงาน

– อำนวยความสะดวกในการแลกเปลี่ยนประเด็นปัญหาทางเทคนิคในระดับระหว่างประเทศ ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ลดความเสียหาย ความไม่ปลอดภัยในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์รวมทั้งความเสี่ยงต่อสิ่งที่เกิดจากสุขอนามัยในการให้อาหารสัตว์ สุขลักษณะในการทำงาน และมลพิษทางด้านสิ่งแวดล้อม

– นำเสนอการแก้ไขปัญหาคดีที่สุดสำหรับความมั่นคงและสุขลักษณะของเครื่องจักรให้อาหาร

– เป็นแหล่งพื้นฐานทางเทคนิคสำหรับการประเมินความปลอดภัยและการจัดเตรียมพื้นฐานด้านเทคโนโลยีที่เป็นกลางเพื่อการสืบ การตรวจสอบโครงการและการยอมรับสายการผลิตที่ซับซ้อน นอกจากนี้ ยังช่วยส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตไปพร้อมๆ กับการตอบสนองด้านกฎระเบียบในด้านนี้ซึ่งจะส่งผลต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นอย่างมากด้วย

ความท้าทายในอนาคต

คณะกรรมการวิชาการ ISO/TC 293 จะเน้นด้านข้อมูลข่าวสารในสายการผลิตของกระบวนการให้อาหารสัตว์และเครือข่ายบริการตามมาตรฐานสมัยใหม่ของกระบวนการทางเกษตรกรรม Lujia Han กล่าวว่าความท้าทายที่ใหญ่ที่สุดก็คือ การดึงเอาผู้เชี่ยวชาญระดับโลกในสาขานี้ให้มากที่สุดเข้ามาทำงานร่วมกันเพื่อรับสนับสนุนจากรัฐบาลให้สามารถติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรที่ใช้ในการให้อาหารสัตว์ซึ่งไม่เพียงแต่จะสนับสนุนการค้าระหว่างประเทศเท่านั้น แต่ยังส่งเสริมผู้ผลิตในด้านเทคนิคและทำให้ผู้ใช้งานได้รับผลิตภัณฑ์คุณภาพที่ดีอีกด้วย

ที่มา: http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref2019



Standard Warning

ISO 13065

หลักเกณฑ์ ความยั่งยืนสำหรับ พลังงานชีวมวล

โดย Intelligence Team

International Organization for Standardization (ISO) หรือองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน ได้ประกาศมาตรฐานใหม่ ISO 13065:2015 Sustainability criteria for bioenergy หรือหลักเกณฑ์ความยั่งยืนสำหรับพลังงานชีวมวล (ประกาศเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2015) ที่จะช่วยให้เข้าถึงความยั่งยืนของกระบวนการและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานชีวมวล ซึ่งถือเป็นสาขาที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาคาบอนเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนความมั่นคงทางพลังงาน และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน

พลังงานชีวมวลผลิตจากสารอินทรีย์ เช่น ผลพลอยได้หรือเศษไม้ และพืชผลทางการเกษตร โดยสามารถใช้ในการผลิตเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในการขนส่งและไฟฟ้าเช่นเดียวกับการให้ความร้อนหรือการทำความเย็น จึงถือเป็นพลังงานที่ช่วยในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและสามารถหาวัตถุดิบมาทดแทนได้

The International Energy Agency (IEA) หรือ องค์การพลังงานระหว่างประเทศได้นำเสนอข้อมูลการเพิ่มขึ้นของความต้องการใช้พลังงานหลักจากชีวมวลเทียบเท่ากับ 1,827 ล้านตันน้ำมัน หรือ 12% ของปริมาณความต้องการพลังงานขั้นต้น (Primary Energy) ในปี 2030 ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวเมื่อเทียบกับปริมาณในปี 1990 (อ้างอิง : World Energy Outlook Special Report Energy and Climate Change 2015)

ISO 13065 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการผลิตอย่างยั่งยืนและการใช้พลังงานชีวมวล โดยกำหนดขอบข่ายในการพิจารณามุมมองด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจเพื่อความสะดวกในการประเมินและการเปรียบเทียบการผลิตและผลิตภัณฑ์ ห่วงโซ่อุปทาน และการประยุกต์ใช้ ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานชีวมวล (โดยเฉพาะหน่วยงานภาครัฐ) และจะช่วยผลักดันด้านการตลาดทั้งในและต่างประเทศในด้านการเพิ่มการแข่งขันโดยเฉพาะผู้ผลิตในประเทศกำลังพัฒนา และช่วยหลีกเลี่ยงข้อกีดกันทางเทคนิคในการค้าขาย ซึ่งมาตรฐานนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับผู้ใช้ที่หลากหลายตามแนวทางของตนเอง โดยจะได้รับประโยชน์ในรูปแบบที่ต่างกันออกไป เช่น

- ภาคธุรกิจ ด้วยการจัดเตรียมกรอบการทำงานของมาตรฐานที่ทำให้ธุรกิจสามารถพูดภาษาเดียวกันเมื่อมีการอธิบายประเด็นปัญหาด้านความสามารถในการดำเนินการอย่างยั่งยืน
- ผู้ซื้อ ด้วยการเปรียบเทียบข้อมูลด้านความสามารถในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนจาก ผู้ส่งมอบเพื่อช่วยระบุกระบวนการพลังงานชีวมวลและผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองข้อกำหนด
- สำหรับหน่วยงานภาครัฐและโครงการการรับรองและมาตรฐานอื่นๆ ด้วยการให้บริการแหล่งข้อมูลด้านความสามารถในการดำเนินการอย่างยั่งยืนและมีพื้นฐานที่โปร่งใสสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง

ในตลาดทั้งหมดซึ่งข้อกำหนดด้านกฎหมายของ ISO 13065 นี้ สามารถนำไปใช้กับโซลูชันทั้งหมด หรือบางส่วนของโซลูชันหรือเพียงแค่กระบวนการเดียวในโซลูชัน อีกทั้งยังสามารถนำไปใช้ได้กับทุกรูปแบบของพลังงานชีวมวล โดยไม่คำนึงถึงวัตถุดิบ สถานที่ทางภูมิศาสตร์ เทคโนโลยี หรือการใช้ในขั้นสุดท้าย

สาระสำคัญของ ISO 13065 แบ่งออกเป็น 6 หมวด และภาคผนวก ดังนี้

บทนำ

1 ขอบข่าย

2 เอกสารอ้างอิง

3 คำศัพท์และคำนิยาม

4 ข้อกำหนดทั่วไปและข้อเสนอแนะ

5 หลักการ หลักเกณฑ์ และตัวชี้วัด

5.1 ข้อมูลทั่วไป

5.2 หลักการ หลักเกณฑ์ และตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม

5.3 หลักการ หลักเกณฑ์ และตัวชี้วัดด้านสังคม

5.4 หลักการ หลักเกณฑ์ และตัวชี้วัดด้านเศรษฐกิจ

6 วิธีการ การประเมิน และการเปรียบเทียบ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

6.1 ทั่วไป

6.2 การพิจารณาเฉพาะสำหรับช่วงเวลาในการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

6.3 กำหนดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกจากปริมาณของคาร์บอนที่เปลี่ยนแปลงในชีวมวลและที่ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์

พลังงานชีวมวล

6.4 หน่วยงานที่กำกับดูแลด้านภูมิอากาศอื่นๆ

6.5 หน้าที่การทำงานและหน่วยส่งมอบ

6.6 การรักษามลพิษร่วม (Co-product)

6.7 การรักษาของเสีย (waste)

6.8 ขอบเขตของระบบ

6.9 กระบวนการในการเปรียบเทียบการลดก๊าซเรือนกระจก

ภาคผนวก

ผู้ที่สนใจสามารถศึกษามาตรฐาน ISO 13065: 2015 ได้จากห้องสมุดของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือหาซื้อได้จากเว็บไซต์ของไอเอสโอ <http://www.iso.org/iso/home/store.htm>

ที่มา :

- http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref2009
- <http://www.masciinnoversity.com/?p=20640>



International
Organization for
Standardization



ดัชนีดัด สิทธิมนุษยชน

สิทธิมนุษยชน เป็นประเด็นด้านสังคมที่สำคัญต่อการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน เพื่อขจัดและลดปัญหาด้านการละเมิดสิทธิ ความเหลื่อมล้ำทางสังคม การใช้แรงงานที่ผิดกฎหมาย เป็นต้น ซึ่งมีหลายหน่วยงานที่สนับสนุนและส่งเสริมให้องค์กรเกิดการดำเนินงานที่สะท้อนถึงความเคารพและคำนึงถึงสิทธิมนุษยชนในรูปแบบต่างๆ

The United Nation (UN) ได้จัดทำ The UN Guiding Principle on Business and Human Right และ The UN Guiding Principles Reporting Framework (เผยแพร่เดือนกุมภาพันธ์ 2015) ซึ่งเป็นแนวทางการดำเนินงานที่ครอบคลุมสำหรับองค์กรในการรายงานด้านสิทธิมนุษยชน โดยกำหนดหลักการ หัวข้อ/คำถาม เพื่อให้องค์กรนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการและเตรียมข้อมูลสำหรับการรายงานผล ซึ่งหัวข้อในการรายงานมี 3 หัวข้อหลัก คือ การกำกับดูแล การเคารพสิทธิมนุษยชน การระบุจุดสำคัญของรายงาน และการจัดการประเด็นสำคัญด้านสิทธิมนุษยชน ซึ่งมีหลายบริษัทชั้นนำของโลกที่ได้นำไปประยุกต์ใช้แล้ว เช่น Unilever, Ericsson,

H&M, Nestlé Newmont และ Dutch Bank ABN AMRO เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมี Business & Human Rights Resource Centre และเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มนักลงทุน และองค์กรไม่แสวงหากำไร ได้แก่ Aviva Investors, Business and Human Rights Resource Centre, Calvert Investments, EIRIS, The Institute for Human Rights and Business และ VBDO ได้ร่วมจัดทำร่างตัวชี้วัดที่จะใช้ในการจัดอันดับผลการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน หรือ The Corporate Human Rights Benchmark (CHRB) ซึ่งประกอบด้วยเกณฑ์การพิจารณา 5 ด้าน ได้แก่

- กาวะผู้นำ (10%)
- การกำกับดูแล (10%)
- ระบบการจัดการ (30%)
- ผลการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน (40%)
- การรายงานผล/ความโปร่งใสในการดำเนินงาน (10%)

CHRB มีตัวชี้วัดน้อยกว่า 60 ตัวชี้วัด เช่น กิจกรรมที่ริเริ่มกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นโยบายด้านสิทธิมนุษยชน การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน และการเปิดเผยข้อมูลการประเมินความเสี่ยง/ผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน เป็นต้น

สถานะปัจจุบันของ CHRB คือ สิ้นสุดกระบวนการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 เมื่อเดือนตุลาคม 2015 โดยในปี 2016 จะมีโครงการนำร่องที่นำไป

ใช้ใน 100 บริษัท ในกลุ่มสาขาแปรรูปการเกษตร สาขาอาหารและเครื่องดื่ม และสาขาเครื่องแต่งกาย และจะขยายผลไปยัง 500 บริษัทใหญ่ของโลกต่อไป ภายในปี 2018

ผู้ที่สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://business-humanrights.org> และ www.ungpreporting.org

Roadmap - Proposed Timeline (this is subject to change)

March 2016: Pilot benchmark 100 companies from the Extractives, Agricultural products (linked to Food & Beverage), Apparel sectors

March - June 2017: Broaden remit to the Finance, Heavy Manufacturing & Engineering, Light manufacturing or service Industries and the Electronics sectors

March - June 2018: Release Methodology 2.0 & broaden to include Pharmaceutical & ICT sectors - reach target of 500 companies

ที่มา :

- <http://www.ungpreporting.org/about-us/>
- <http://www.ungpreporting.org/12000-views-of-reporting-framework-in-first-two-months/>
- <http://business-humanrights.org>
- http://www.cp-enews.com/cp_world_view?topic=807