

จดหมายข่าว



# เพื่อการเตือนภัย ด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐาน  
ระบบการจัดการและการเตือนภัย

## รู้จักมาตรฐานใหม่ ISO 32212 สำหรับสถาบันการเงินเพื่อ เปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero

ปีที่ 16 ฉบับที่ 147 เดือนตุลาคม 2569

“มาตรฐานสากล” เสาหลักแห่งความเชื่อถือในโลกที่ไม่หยุดเปลี่ยน  
จากวันสิ่งแวดล้อมโลก สู่ “ทุกวันเพื่อโลก”: มาตรฐานสากลขับเคลื่อนความยั่งยืน  
สร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยบนท้องถนนด้วยมาตรฐาน ISO 39001

ISSN 2228-9925

# จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานระบบการจัดการและการเตือนภัย



กอง บก. ขอกล่าวสวัสดิ์ท่านผู้อ่าน “จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน” สำหรับบทความที่น่าสนใจประจำเดือนมิถุนายน 2569 ทีมงาน INTELLIGENCE UNIT ได้สรุปบทวิเคราะห์เรื่อง “มาตรฐานสากล” เสาหลักแห่งความเชื่อในโลกที่ไม่หยุดเปลี่ยน และจากวันสี่แควดล้อมโลก สู่ “ทุกวันนี้เพื่อโลก”: มาตรฐานสากลขับเคลื่อนความยั่งยืน ในส่วน STANDARD WARNING ได้แก่ รั้งมาตรฐานใหม่ ISO 32212 สำหรับสถาบันการเงินเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่ NET ZERO และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยบนท้องถนนด้วยมาตรฐาน ISO 39001

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินการโครงการสร้างระบบข้อมูลและองค์ความรู้ ด้านมาตรฐานระบบการจัดการ และการเตือนภัย หรือ Intelligence Unit

ปีที่ 16 ฉบับที่ 147 เดือนมิถุนายน 2569

**Management System Certification Institute (Thailand): MASCI**  
1025, 11<sup>th</sup> 18<sup>th</sup> Floor, Yakult Building,  
Phaholyothin Road, Phayathai, Phayathai, Bangkok  
10400, Thailand  
Tel. (+662) 617-1727-36 Fax. (+662) 617-1708  
[www.masci.or.th](http://www.masci.or.th)

กอง บก.

## “มาตรฐานสากล” เสาหลักแห่งความเชื่อในโลกที่ไม่หยุดเปลี่ยน

ท่ามกลางกระแสความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของโลกในยุคปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นการก้าวกระโดดของเทคโนโลยี ความผันผวนทางเศรษฐกิจ หรือวิกฤตการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม สิ่งเหล่านี้ล้วนส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อความมั่นคงและความเชื่อมั่นในทุกภาคส่วน ปัจจัยดังกล่าวทำให้ความเชื่อถือเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องได้รับการสร้าง การพิสูจน์ และการรักษาให้คงอยู่อย่างยั่งยืน

ในฐานะองค์กรที่เป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของโลก ไอเอสโอหรือองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐานจึงได้กำหนดให้เรื่องนี้เป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมโลกผ่านการจัดงานประชุมไอเอสโอประจำปี 2569 (ISO Annual Meeting 2026) ภายใต้แนวคิดหลักที่สะท้อนบริบทปัจจุบัน

อย่างเด่นชัดคือ “การสร้างความเชื่อใจในโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลง” (Building trust in a changing world) มาตรฐานสากลคือเครื่องมือเปลี่ยนความท้าทายให้เป็นแนวทางปฏิบัติ เมื่อความคาดหวังของสังคมและผู้บริโภคยกระดับสูงขึ้น ความท้าทายที่ทุกองค์กรต้องเผชิญจึงมีความซับซ้อนตามไปด้วย บทบาทสำคัญของไอเอสโอคือการเป็นแพลตฟอร์มกลางที่เชื่อมโยงผู้เชี่ยวชาญ บุคลากร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทั่วโลกมาร่วมกันเปลี่ยน “ความท้าทายร่วม” (Shared Challenges) ให้กลายเป็น “แนวทางปฏิบัติที่จับต้องได้” (Practical Solutions) ผ่านการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานสากล (International Standards)

มาตรฐานสากลเปรียบเสมือนภาษาสากลที่สร้างความเข้าใจตรงกัน ไม่ว่าจะเป็นมาตรฐานด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง ความปลอดภัยทางถนน การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือความมั่นคงปลอดภัยทางสารสนเทศ การนำมาตรฐานเหล่านี้ไปปฏิบัติอย่างจริงจังจึงเป็นกลไกสำคัญในการพิสูจน์ความโปร่งใส ความรับผิดชอบ และความน่าเชื่อถือขององค์กรต่อสายตาประชาคมโลก

ก้าวสำคัญ ณ กรุงปารีสในการฉลอง 100 ปีแห่งความร่วมมือกับ AFNOR ความพิเศษของการประชุม ISO Annual Meeting ในปี 2569 นี้คือการได้รับเกียรติจากสถาบันมาตรฐานแห่งชาติของประเทศฝรั่งเศส (AFNOR) เป็นเจ้าภาพในการจัด

งานระหว่างวันที่ 28 กันยายน - 2 ตุลาคม 2569 ณ กรุงปารีส โดยเปิดโอกาสให้สมาชิกเข้าร่วมได้ทั้งในรูปแบบการเดินทางไปร่วมงานด้วยตนเอง และแบบออนไลน์ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างกว้างขวางและไร้พรมแดน ความร่วมมือในครั้งนี้ยังเป็นการร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 100 ปีของ AFNOR ในการอุทิศตนเพื่อการพัฒนามาตรฐานสากลและความร่วมมือระหว่างประเทศอย่างยาวนานอีกด้วย

การรวมตัวกันของชุมชนมาตรฐานโลกในครั้งนี้จึงไม่เพียงแต่เป็นการทบทวนบทเรียนในอดีต แต่เป็นการร่วมกันกำหนดทิศทางอนาคตเพื่อให้เห็นใจว่ามาตรฐานสากลจะยังคงเป็นเครื่องมือที่ทรงพลัง กันต่อสถานการณ์ และสามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ความเชื่อใจ” คือรากฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืน และมาตรฐานสากลก็คือสะพานที่จะนำพาเราไปสู่เป้าหมายนั้น มาร่วมกันติดตามและนำมาตรฐานสากลไปประยุกต์ใช้ในทุกภาคส่วนเพื่อร่วมกันสร้างอนาคตที่มั่นคง โปร่งใส และเชื่อใจได้สำหรับคนรุ่นต่อไป

องค์กรที่สนใจข้อมูลองค์ความรู้หรือบริการด้านการพัฒนามาตรฐานและเกณฑ์ต่างๆ เพื่อร่วมสร้างอนาคตที่ดีสำหรับคนรุ่นต่อไป สามารถติดต่อได้ที่ฝ่ายบริการเทคนิค อีเมล [saletraining@masci.or.th](mailto:saletraining@masci.or.th) โทรศัพท์ 026171723-36 Ext.801-803 และ 805-807

# จากวันสิ่งแวดล้อมโลกสู่ “ทุกวันนี้เพื่อโลก”: มาตรฐานสากลขับเคลื่อนความยั่งยืน



วันสิ่งแวดล้อมโลก (World Environment Day) ปี 2569 (ค.ศ.2026) ถือเป็นโอกาสสำคัญที่ประชาคมโลกจะได้ร่วมกันตระหนักถึงความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมที่กำลังส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ เศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตของผู้คนทั่วโลก ประเด็นสำคัญไม่ได้อยู่เพียงการสร้างตระหนักในวันสิ่งแวดล้อมโลกเท่านั้น แต่คือการทำให้ความตระหนักนั้นแปรเปลี่ยนเป็นการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมกลายเป็นส่วนหนึ่งของการตัดสินใจและการดำเนินงานในทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง

**ความร่วมมือคือรากฐานสำคัญของการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับโลก**

ความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันเป็นประเด็นที่มีความซับซ้อนและเชื่อมโยงกันในระดับโลก จึงไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยการดำเนินการขององค์กรหรือประเทศใดประเทศหนึ่งเพียงลำพัง แต่ต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคธุรกิจ ภาควิชาการ และภาคประชาสังคม แนวคิดดังกล่าวสะท้อนอยู่ในกระบวนการจัดทำมาตรฐานสากลของไอเอสโอหรือองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐานซึ่งให้ความสำคัญกับการสร้างฉันทามติและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างผู้เชี่ยวชาญจากทั่วโลกเพื่อพัฒนาแนวทางปฏิบัติที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพในบริบทที่หลากหลาย

**“Geneva Environment Network” คือเวทีแห่งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความร่วมมือ**

เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกปีนี้ ผู้แทนจากไอเอสโอได้เข้าร่วมกิจกรรมของ Geneva Environment Network ซึ่งเป็นเครือข่ายความร่วมมือที่รวบรวมองค์กรชั้นนำทั่วโลกเข้ามามีส่วนร่วมกันซึ่งประกอบด้วยองค์กรระหว่างประเทศ หน่วยงานภาครัฐ สถาบันวิชาการ และองค์กรพัฒนาเอกชนที่ดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนอันแสดงให้เห็นถึงความสำคัญ

ของการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การแบ่งปันประสบการณ์ และการสร้างความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาที่ยั่งยืน ในโอกาสนี้ ไอเอสโอยังได้เน้นย้ำบทบาทของมาตรฐานสากลในฐานะเครื่องมือสำคัญที่ช่วยแปลงเป้าหมายและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมให้สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงผ่านแนวทางที่เป็นระบบสามารถตรวจสอบได้ และสร้างผลลัพธ์ที่วัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม

**มาตรฐานสากลคือกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน**

แม้ว่าการปลูกป่า การลดการใช้พลาสติกหรือการอนุรักษ์พลังงานจะเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม แต่การบรรลุเป้าหมายด้านความยั่งยืนในระดับองค์กรและระดับประเทศจำเป็นต้องอาศัยกรอบการดำเนินงานที่มีความเป็นระบบ สามารถติดตามผล และปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่อง มาตรฐานสากลด้านสิ่งแวดล้อมจึงมีบทบาทเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการสนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เช่น มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 ชุดมาตรฐานสากลที่ใช้อ้างอิงสำหรับการวัดปริมาณ จัดทำรายงาน และทวนสอบการปล่อยและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (GHG) ในระดับองค์กรและระดับโครงการ ISO 14064 และมาตรฐานสากลด้านการจัดการและการประเมินก๊าซเรือนกระจก ISO 14067 ตลอดจนมาตรฐานระบบการจัดการพลังงาน ISO 50001 และมาตรฐานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุด ISO 59000 ซึ่งล้วนมีส่วนช่วยให้องค์กรสามารถปรับปรุงผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มาตรฐานเหล่านี้ช่วยให้องค์กรสามารถดำเนินการในประเด็นสำคัญ 3 ประเด็น ได้แก่ 1. การบริหารจัดการความเสี่ยงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยให้องค์กรสามารถระบุ ประเมิน และควบคุมประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการ

ดำเนินงานได้อย่างเป็นระบบ 2. การสร้างความโปร่งใสและความน่าเชื่อถือของข้อมูลผ่านหลักเกณฑ์ วิธีการวัด และกระบวนการทวนสอบที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ทำให้ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมสามารถเปรียบเทียบและได้รับการยอมรับในระดับสากล และ 3. การส่งเสริมนวัตกรรมและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพซึ่งช่วยสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี กระบวนการผลิต และรูปแบบธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

ในบริบทของเศรษฐกิจโลกที่ให้ความสำคัญกับความโปร่งใสและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น มาตรฐานสากลจึงทำหน้าที่เป็นภาษากลางที่ช่วยให้องค์กรสามารถจัดการข้อมูล เปิดเผยมผลการดำเนินงาน และสื่อสารความก้าวหน้าด้านความยั่งยืนแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้อย่างเป็นระบบ สอดคล้อง และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

**ทุกวันนี้คือวันเพื่อโลก**

เป้าหมายสูงสุดของการพัฒนามาตรฐานสากลด้านสิ่งแวดล้อมไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือการจัดทำรายงานด้านความยั่งยืน หากแต่เป็นการสร้างระบบการบริหารจัดการที่ช่วยรักษาสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของผู้คนในระยะยาว

ทรัพยากรธรรมชาติที่มนุษย์ชาติใช้ประโยชน์อยู่ในปัจจุบันเป็นทุนทางธรรมชาติที่มีจำกัด การบริหารจัดการทรัพยากรเหล่านี้จึงมีความรับผิดชอบจึงเป็นการริเริ่มร่วมกันของทุกภาคส่วนเพื่อส่งต่อสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพให้แก่คนรุ่นต่อไป

**ที่มา:**  
<https://www.facebook.com/iso-standards>



# Standard Warning

## รู้จักมาตรฐาน ใหม่ ISO 32212 สำหรับสถาบัน การเงินเพื่อเปลี่ยน ผ่านสู่ Net Zero

การประกาศใช้มาตรฐานสากลใหม่ ISO 32212 (Sustainable finance — Net zero transition planning for financial institutions) เมื่อเดือนมิถุนายน 2569 ที่ผ่านมาแสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการที่สถาบันการเงินต้องทบทวนบทบาทของตนเองและเร่งวางแผนการเปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero อย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถบริหารความเสี่ยง คว้าโอกาสทางธุรกิจ และสร้างความพร้อมสำหรับเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต

ภาคการเงินเปรียบเสมือนเส้นเลือดใหญ่ที่หล่อเลี้ยงระบบเศรษฐกิจ เงินทุนที่สถาบันการเงินจัดสรรผ่านการปล่อยสินเชื่อ การลงทุน หรือการรับประกันภัย ล้วนมีบทบาทสำคัญในการกำหนดทิศทางของกิจกรรมทางเศรษฐกิจว่าจะสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือส่งผลให้การปล่อยมลพิษเพิ่มขึ้น หากสถาบันการเงินไม่มีการวางแผนเปลี่ยนผ่านที่ชัดเจน ย่อมต้องเผชิญกับความเสียหายใน 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1. ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนผ่าน (Transition Risk) นโยบายภาครัฐ กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการทางเศรษฐกิจ เช่น ภาษีคาร์บอนที่มีแนวโน้มเข้มงวดมากขึ้น จะส่งผลกระทบต่อธุรกิจที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับสูง ซึ่งเป็นลูกหนี้หรือกิจการที่สถาบันการเงินเข้าไปลงทุน หากธุรกิจเหล่านั้นไม่สามารถปรับตัวได้ทัน อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการชำระหนี้และมูลค่าสินทรัพย์ของสถาบันการเงินโดยตรง 2. ความเสี่ยงทางกายภาพ (Physical Risk) ผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรงและเกิดบ่อยครั้งขึ้น อันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน หลักประกัน และกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับลูกค้าของสถาบันการเงิน โดยเฉพาะภาคประกันภัยที่อาจต้องรับภาระค่าสินไหมทดแทนเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และ 3. ความเสี่ยงด้านชื่อเสียงและความสามารถในการแข่งขัน (Reputation and Competitiveness Risk) ปัจจุบันผู้บริโภค นักลงทุน และพันธมิตรทางธุรกิจทั่วโลกให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้าน ESG และความยั่งยืนมากขึ้น สถาบันการเงินที่ขาดทิศทางหรือความชัดเจนในการเปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero อาจสูญเสียโอกาสในการดึงดูดเงินทุน การสร้างความเชื่อมั่น และการเข้าถึงกลุ่มลูกค้ารุ่นใหม่

## รู้จัก ISO 32212 ในฐานะกรอบการทำงานร่วมกันระดับสากล

เพื่อช่วยให้สถาบันการเงินสามารถบริหารความเสี่ยง แสวงหาโอกาสทางธุรกิจ และกำหนดทิศทางการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจ Net Zero ได้อย่างเป็นระบบ ไอเอสโอหรือองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐานจึงได้พัฒนามาตรฐาน ISO 32212 ขึ้น โดยจัดทำข้อกำหนด (Requirements) พร้อมข้อเสนอแนะและแนวทาง (Recommendations and Guidance) สำหรับการจัดทำ การรักษา และการทบทวนแผนการเปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero ของสถาบันการเงิน

มาตรฐานฉบับนี้มุ่งเน้นการปกป้องและเพิ่มพูนมูลค่าขององค์กรควบคู่ไปกับการสนับสนุนเป้าหมายด้านการจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกและการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามความตกลงปารีส (Paris Agreement)

จุดเด่นสำคัญของมาตรฐาน ISO 32212 มี 5 ข้อ ดังนี้ **1. ครอบคลุมทุกขนาดและทุกประเภทของสถาบันการเงิน** มาตรฐานสามารถประยุกต์ใช้ได้กับสถาบันการเงินทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นธนาคาร บริษัทประกันภัย นักลงทุนสถาบัน ผู้จัดการกองทุน หรือแพลตฟอร์มทางการเงินรูปแบบใหม่ โดยไม่จำกัดขนาดหรือที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ **2. เชื่อมโยงกับกิจกรรมทางการเงินหลักขององค์กร** มาตรฐานครอบคลุมกิจกรรมทางการเงินทั้งหมดที่องค์กรสามารถควบคุมหรือมีอิทธิพลได้ ไม่ว่าจะเป็นการปล่อยสินเชื่อ การลงทุน หรือการรับประกันภัยโดยใช้มุมมองตลอดวงจรชีวิต (Life Cycle Perspective) เพื่อให้การดำเนินงานด้าน Net Zero ได้รับการบูรณาการเข้าไปในนโยบาย กระบวนการ และการตัดสินใจทางธุรกิจประจำวัน **3. ยืดหยุ่นและสอดคล้องกับบริบทของแต่ละประเทศ** เนื่องจากสถาบันการเงินในแต่ละประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศตลาดเกิดใหม่และประเทศกำลังพัฒนา (Emerging Markets and Developing Economies: EMDEs) อาจมีข้อจำกัดด้านข้อมูล ความพร้อมของตลาด หรือกฎระเบียบในประเทศ จึงเปิดโอกาสให้สามารถประยุกต์ใช้ตามสัดส่วนที่เหมาะสมกับขนาด ลักษณะธุรกิจ และบริบทขององค์กร **4. บูรณาการเข้ากับระบบการบริหารจัดการองค์กร ISO 32212** ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการกำหนดเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศเท่านั้น แต่ยังส่งเสริมให้สถาบันการเงินบูรณาการแผนการเปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero เข้ากับการกำกับดูแลกิจการ (Governance) การบริหารความเสี่ยง (Risk Management) การกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัด (Targets and Metrics) ตลอดจนการติดตามและทบทวนผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องด้วย **5. มุ่งสู่เป้าหมายความยั่งยืนที่จับต้องได้** การนำ ISO 32212 ไปประยุกต์ใช้ไม่เพียงช่วยให้สถาบันการเงินสามารถรับมือกับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นเท่านั้น แต่ยังช่วยเปิดประตูสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ด้วย เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินสีเขียว (Green Finance) การสนับสนุนโครงการพลังงานสะอาด และการระดมทุนเพื่อการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

นอกจากนี้ มาตรฐานยังมีส่วนสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติหลายด้าน ได้แก่ SDG 7 พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ SDG 8 การจ้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ SDG 10 ลดความเหลื่อมล้ำ SDG 11 เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน SDG 12 การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน และ SDG 13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนเปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero เป็นกลยุทธ์สำคัญในการสร้างความสามารถในการแข่งขันและความยั่งยืนในระยะยาวของสถาบันการเงิน การดำเนินงานตามกรอบมาตรฐาน ISO 32212 จะช่วยเสริมสร้างความน่าเชื่อถือ ความสม่ำเสมอ และความสามารถในการแสดงให้ถึงความก้าวหน้าของแผนการเปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอันนำไปสู่ความเชื่อมั่นและคุณค่าที่ยั่งยืนขององค์กรในอนาคต

ท่านที่สนใจข้อมูลองค์ความรู้หรือบริการด้านการรับรองระบบการจัดการ สามารถติดต่อได้ที่ฝ่ายรับรองระบบ โทรศัพท 026171723

– 36 หรือ Email: [scd@masci.or.th](mailto:scd@masci.or.th)

ที่มา: <https://www.iso.org/standard/32212>





# สร้างวัฒนธรรม ความปลอดภัย บนท้องถนนด้วย มาตรฐาน ISO 39001

อุบัติเหตุทางถนนเป็นหนึ่งในความท้าทายที่รุนแรงและสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจและสังคมทั่วโลกอย่างมหาศาล ในมุมมองของผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยทางถนน การแก้ไขปัญหานี้อย่างยั่งยืนไม่ได้อาศัยเพียงแค่การรณรงค์เป็นครั้งคราวหรือการพึ่งพาจิตสำนึกส่วนบุคคลเท่านั้น แต่จำเป็นต้องมีการวางระบบการบริหารจัดการที่มีโครงสร้างชัดเจน ได้รับการพิสูจน์แล้วในระดับสากล และสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงซึ่งคำตอบนั้นอยู่ในมาตรฐาน ISO 39001 (Road traffic safety (RTS) management systems) หรือมาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยการจราจรบนท้องถนนนั่นเอง

แนวคิดพื้นฐานจาก “ความผิดพลาด” สู่ “ระบบที่ปลอดภัย” (Safe System Approach)

หัวใจสำคัญของมาตรฐาน ISO 39001 ไม่ใช่การมุ่งเป้าไปที่การโทษพฤติกรรมของผู้ขับขี่เพียงอย่างเดียว แต่เป็นการนำแนวคิด “Safe System Approach” (ระบบที่ปลอดภัย) มาประยุกต์ใช้แนวคิดนี้ยอมรับธรรมชาติของมนุษย์ว่า “มนุษย์สามารถเกิดความผิดพลาดได้” (Human Error) แต่ระบบการจราจรและการบริหารจัดการขององค์กรจะต้องได้รับการออกแบบมาเพื่อรองรับความผิดพลาดนั้นโดยไม่ให้อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัสหรือการเสียชีวิต มาตรฐานนี้จึงเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับองค์กรทุกประเภท

ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐ ผู้ให้บริการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร บริษัทที่มีพนักงานต้องเดินทาง หรือหน่วยงานที่ออกแบบและดูแลโครงสร้างพื้นฐานทางถนน

ปัจจัยแห่งความสำเร็จในการขับเคลื่อนความปลอดภัย

การนำมาตรฐาน ISO 39001 ไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพองค์กรต้องมุ่งเน้นไปที่กลุ่มปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อความปลอดภัยทางถนนโดยตรง ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 3 มิติสำคัญ ดังนี้

**1. มิติด้านบุคคล (Human Factors)** การประเมินความพร้อมและสมรรถภาพของผู้ขับขี่ (Fitness of drivers) เช่น การจัดการความเหนื่อยล้า (Fatigue) การป้องกันการเสียสมาธิระหว่างขับขี่ (Distraction) และการควบคุมปัจจัยเสี่ยงจากแอลกอฮอล์หรือยาเสพติด รวมทั้งการส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง เช่น เข็มขัดนิรภัย และหมวกกันน็อก

**2. มิติด้านยานพาหนะและการเดินทาง (Vehicle & Journey Factors)** มีการเลือกใช้งานพาหนะที่เหมาะสมกับประเภทของงานและสภาพเส้นทาง พร้อมระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกันที่มีประสิทธิภาพ มีการวางแผนการเดินทางอย่างปลอดภัย (Safe journey planning) ตั้งแต่การประเมินความจำเป็นในการเดินทาง การเลือกเส้นทางที่ปลอดภัยที่สุด และการหลีกเลี่ยงช่วงเวลาหรือสภาพอากาศที่มีความเสี่ยงสูง

**3. มิติด้านโครงสร้างพื้นฐานและการตอบสนอง (Infrastructure & Response)** มีการให้ความสำคัญกับความเร็วที่ปลอดภัย (Safe speed) และการคำนึงถึงผู้ใช้ถนนกลุ่มเปราะบาง (Vulnerable road users) เช่น คนเดินเท้าและผู้ใช้จักรยาน และมีการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน (Emergency preparedness and response) เพื่อบรรเทาความรุนแรงและช่วยชีวิตได้อย่างทันกั่วงทันทีเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

วงจร PDCA กับกลไกสู่การพัฒนาความปลอดภัยที่ต่อเนื่อง

การขับเคลื่อน ISO 39001 ใช้วงจร PDCA (Plan-Do-Check-Act) ในการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ **1. Plan (วางแผน)** ผู้นำองค์กรต้องแสดงความมุ่งมั่นโดยการกำหนดนโยบายความปลอดภัยทางถนน (RTS Policy) ที่ชัดเจน วิเคราะห์บริบทและความเสี่ยงขององค์กร พร้อมทั้งเป้าหมาย (RTS Objectives) และแผนดำเนินงานที่วัดผลได้ **2. Do (ปฏิบัติ)** นำแผนงานไปสู่การปฏิบัติจริง จัดสรรทรัพยากร พัฒนาองค์ความรู้และสมรรถนะของบุคลากร และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย (Safety Culture) ให้เกิดขึ้นในองค์กร **3. Check (ตรวจสอบ)** การเฝ้าระวัง การสืบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near-miss) อย่างเป็นระบบ เพื่อค้นหาสาเหตุของปัญหา (Root Cause) ไม่ใช่เพื่อหาคนผิด แต่เพื่อถอดรื้อวงจรของระบบ และ **4. Act (ปรับปรุง)** นำผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะมาทำการแก้ไขและป้องกัน (Corrective & Preventive Action) เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยให้สูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ

ลงทุนใน ISO 39001 เพื่อลดอุบัติเหตุและต้นทุนแฝงขององค์กร

การลงทุนและการนำมาตรฐาน ISO 39001 มาใช้อย่างจริงจัง ไม่เพียงแต่จะช่วยลดสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการสูญเสียชีวิตของบุคลากรลงได้อย่างเป็นรูปธรรมเท่านั้น แต่ยังช่วยลดต้นทุนแฝงจากความเสียหายของทรัพย์สินและค่าประกันภัยด้วย นอกจากนี้ ยังเป็นข้อพิสูจน์ที่เด่นชัดถึง “ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร” (Corporate Social Responsibility) ในการร่วมสร้างระบบนิเวศการจราจรบนท้องถนนที่ปลอดภัยสำหรับทุกคนอย่างยั่งยืน

ที่มา : <https://www.iso.org/standard/44958.html>