

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนอัจฉริยะ - การขนส่งอัจฉริยะ เพื่อประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงและลดการปลดปล่อยมลพิษจากบริการขนส่งโดยรถโดยสาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนอัจฉริยะ - การขนส่งอัจฉริยะ เพื่อประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงและลดการปลดปล่อยมลพิษจากบริการขนส่งโดยรถโดยสาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนอัจฉริยะ - การขนส่งอัจฉริยะ เพื่อประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงและลดการปลดปล่อยมลพิษจากบริการขนส่งโดยรถโดยสาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนอัจฉริยะ - การขนส่งอัจฉริยะ เพื่อประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงและลดการปลดปล่อยมลพิษจากบริการขนส่งโดยรถโดยสาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 3655 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนอัจฉริยะ - การขนส่งอัจฉริยะเพื่อประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงและลดการปลดปล่อยมลพิษจากบริการขนส่งโดยรถโดยสาร SMART COMMUNITY INFRASTRUCTURES — SMART TRANSPORTATION FOR FUEL EFFICIENCY AND POLLUTION EMISSION REDUCTION IN BUS TRANSPORTATION SERVICES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3655-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: กรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 46 ความปลอดภัยยานยนต์
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - อธิบายเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการจัดการการขนส่งอัจฉริยะเพื่อประหยัดเชื้อเพลิงในการให้บริการขนส่งโดยรถโดยสาร ที่ต้องการจะลดการใช้พลังงาน ระบบขนส่งอัจฉริยะไม่ได้มีเป้าหมายเพียงแค่การใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังมีเป้าหมายในเรื่องการปลดปล่อยสารมลพิษสำหรับรถโดยสารที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ด้วย รวมถึงเสถียรภาพทางการเงินของการให้บริการขนส่งโดยรถโดยสารสำหรับประชาชนและนักท่องเที่ยว รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 37182:2022 ข้อ 1.
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม แนวคิดของการขนส่งอัจฉริยะสำหรับประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงในบริการการขนส่งโดยรถโดยสาร การรับมาใช้และการดำเนินการของการขนส่งอัจฉริยะสำหรับประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงในบริการการขนส่งโดยรถโดยสาร การคงคุณภาพของการขนส่งอัจฉริยะสำหรับประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงในบริการการขนส่งโดยรถโดยสาร ภาคผนวกและบรรณานุกรม
จำนวนหน้า	: ๒๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๑๕-๔
ICS	: ๐๓.๒๒๐.๒๐, ๑๓.๐๒๐.๒๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔  
ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๕๑

สถานที่จำหน่าย : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐  
<https://www.tisi.go.th>