

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การจัดการจราจรทางอากาศสำหรับอากาศยานไร้คนขับ (UTM)

เล่ม ๕ โครงสร้างการทำงานของ UTM

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การจัดการจราจรทางอากาศ สำหรับอากาศยานไร้คนขับ (UTM) เล่ม ๕ โครงสร้างการทำงานของ UTM

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การจัดการจราจรทางอากาศสำหรับอากาศยานไร้คนขับ (UTM) เล่ม ๕ โครงสร้างการทำงานของ UTM พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การจัดการจราจรทางอากาศ สำหรับอากาศยานไร้คนขับ (UTM) เล่ม ๕ โครงสร้างการทำงานของ UTM มาตรฐานเลขที่ มอก. 3770 เล่ม 5 - 2567 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: การจัดการจราจรทางอากาศสำหรับอากาศยานไร้คนขับ (UTM) เล่ม 5 โครงสร้างการทำงานของ UTM UAS TRAFFIC MANAGEMENT (UTM) PART 5 : UTM FUNCTIONAL STRUCTURE
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3770 เล่ม 5-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 23629-5:2023 UAS traffic management (UTM) — Part 5: UTM functional structure มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprint) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - มีไว้เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับฟังก์ชันหลักของ UTM และ โครงสร้างการทำงาน โดยให้คำอธิบายโดยละเอียดของเลเยอร์ระบบ UTM ที่กำหนดใน UTM Framework - ไม่รวม - การแบ่งบทบาทระหว่างหน่วยงานที่ประกอบเป็น UTM ซึ่งเหลืออยู่ ในการนำไปปฏิบัติ - วิธีการทางเทคนิคในการสื่อสารหรือธุรกรรมข้อมูลระหว่างฟังก์ชันหลัก - รูปแบบธุรกิจของผู้เล่นที่มีส่วนร่วมในหน้าที่ของ UTM
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 23629-5:2023
จำนวนหน้า	: ๒๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๑๕๐-๑
ICS	: ๔๙.๐๒๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th