

## Early Warning

### แก้ไขกฎระเบียบสำหรับแบตเตอรี่ที่ใช้ในระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Energy Storage System) (Notification G/TBT/N/KOR/833)

#### มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) ประเทศเกาหลีใต้ แจ้งเอกสารประกาศกฎระเบียบ หมายเลข G/TBT/N/KOR/833 เรื่อง “Proposed Amendment to Batteries used in Energy Storage Systems ” ต่อดังกล่าวการค้าโลก (WTO)

วันที่แจ้ง: 6 มิถุนายน 2562

วันที่มีผลบังคับใช้: 31 สิงหาคม 2562

วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน: 26 กรกฎาคม 2562

#### ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

แบตเตอรี่ความจุสูงที่ใช้ในระบบกักเก็บพลังงาน (High capacity battery used in energy storage system) เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิชนิดลิเทียม (Secondary lithium battery cell and system)

#### สาระโดยสรุป

หน่วยงานด้านเทคโนโลยีและมาตรฐานแห่งประเทศเกาหลีใต้ (Korean Agency for Technology and Standards: KATS) ได้แก้ไขกฎระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ต่อผู้บริโภค โดยกำหนดให้แบตเตอรี่ที่ใช้ในระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Energy Storage System) ต้องได้รับเครื่องหมายรับรองคุณภาพสินค้า KC Certification ก่อนการผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เซลล์แบตเตอรี่ทุติยภูมิชนิดลิเทียมต้องได้รับเครื่องหมายรับรองความปลอดภัย (KC Safety Certification) และระบบแบตเตอรี่ทุติยภูมิชนิดลิเทียมต้องผ่านการทวนสอบความปลอดภัย (KC Safety Verification) เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยและป้องกันการเกิดอันตรายต่อผู้บริโภค เช่น การเกิดไฟลุกไหม้ของแบตเตอรี่ ทั้งนี้ กฎระเบียบดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 31 สิงหาคม 2562

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายจากการใช้แบตเตอรี่ที่ใช้ในระบบกักเก็บพลังงานของผู้บริโภค

ท่านผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารฉบับสมบูรณ์ได้ที่ กลุ่มพันธกรณีความตกลงด้านอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ โทร 02-202-3504 โทรสาร 02-202-3511 Email: wto@tisi.mail.go.th