

# เดลินิวส์

ฉบับที่ 25,359 วันอังคารที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2562 หน้า 23

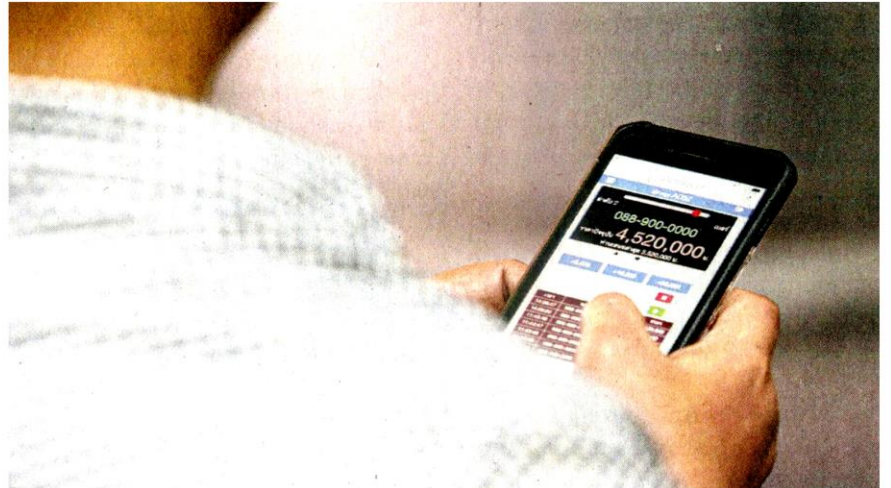
## กสทช.ชวนใช้แบตเตอรี่ที่ได้มาตรฐานลดการสูญเสีย

เรามักจะเห็นข่าวโทรศัพท์มือถือระเบิด ส่วนมากมาจากการที่แบตเตอรี่เสื่อมหรือไม่ได้มาตรฐาน ถือเป็นการใช้งานที่ผิดวิธี และนำมาซึ่งอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

นายก่องกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า จากสถิติจำนวนโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปี 2561 พบว่ามีผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่จำนวน 124.63 ล้านเลขหมาย จากจำนวนประชากร 69.11 ล้านคน โดยปัญหาที่พบมากในการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่คือ แบตเตอรี่เสื่อม

ดังนั้น กสทช. ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยของแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งที่มาพร้อมกับเครื่องหรือการเลือกซื้อแบตเตอรี่ใหม่ จึงเปิดโครงการรณรงค์ให้ความรู้เรื่องมาตรฐานของแบตเตอรี่ในโทรศัพท์เคลื่อนที่ ภายใต้แนวคิด “ปลอดภัยใช้ดี เลือกแบตเตอรี่มีมาตรฐาน”

โดยร่วมกับศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมทดสอบมาตรฐาน และให้ความรู้แก่ประชาชนในการเลือกซื้อแบตเตอรี่ที่มีคุณภาพ



ด้วยการทดสอบตาม

มาตรฐาน รวมถึงการใช้งานแบตเตอรี่ที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สินของผู้บริโภค อันเนื่องมาจากแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ไม่ได้มาตรฐาน

ทั้งนี้ ประชา

ชนสามารถตรวจ

สอบสินค้าโดย

สังเกตเครื่อง

หมาย NBTC

ID บนกล่องโทรศัพท์

เคลื่อนที่ กรณีซื้อเครื่องใหม่



เครื่องหมายกสทช.ติดบนกล่องมือถือ

เครื่องหมายมอก.ติดบนแบตเตอรี่

และเครื่องหมาย มอก. บนแบตเตอรี่ กรณีซื้อเฉพาะแบตเตอรี่ ซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองความปลอดภัยและผ่านมาตรฐาน อีกทั้ง ประชาชนสามารถตรวจสอบว่าโทรศัพท์รุ่นของคนได้รับมาตรฐาน

ปลอดภัยผ่านแอป MoCheck ของ กสทช. ได้ ซึ่งยืนยันว่าแอป ดังกล่าวไม่ได้ละเมิด สิทธิข้อมูลส่วนบุคคลแต่อย่างใด

นายเรืองฤทธิ์ หนีแทนะ หัวหน้าห้องปฏิบัติการทดสอบด้านความปลอดภัย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



กล่าวว่า ถ้าใช้แต่เตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน ทำให้เกิดการบวม เมื่อพกพาเกิดการสั้น สะเทือน หรือเมื่อเอาไว้ในรถยนต์เจอแอร์ เกิดความชื้น เมื่อปิดแอร์เกิดความร้อน มีความเสี่ยงในการเกิดระเบิดได้

นอกจากนี้ เมื่อไม่ได้มาตรฐานจะเกิด ความเสี่ยง หรือแม้แต่พกขึ้นเครื่องหรือโหลด ขึ้นเครื่องบินก็มีความเสี่ยง เพราะสายการบิน จะไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าเครื่องนั้น ๆ ได้ ผ่านมาตรฐานหรือไม่ ซึ่งบางตัวถึงแม้จะผ่าน มาตรฐานแต่เมื่อใช้งานนาน ๆ จะเกิดการ เสื่อมได้เช่นกัน

แต่เตอร์ปลอมในท้องตลาดตรวจสอบยาก เป็นเรื่องดีที่ กสทช.ช่วยตรวจสอบระดับหนึ่งแล้ว แต่เมื่อใช้ไปสักพัก แบตฯ ก็มีความเสื่อมลงได้ จึงอยากให้ เปลี่ยนร้านที่มีความน่าเชื่อถือ ที่มีมาตรฐาน ยอมรับ

นายธีระ ริมปิรัมย์ ผู้อำนวยการฝ่าย การมาตรฐานและคุณภาพ สถาบันไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ กล่าวว่า สถาบันฯ ได้ ทำงานร่วมกับ กสทช. ตั้งแต่ปี 2560-2561 โดยร่วมซื้อแบตฯ ตามตลาดทั้งใน กทม. และ ทั่วประเทศ เพื่อนำกลับมา ทดสอบในทุกแบรนด์ โดยที่ผ่านมายังไม่ พบแบรนด์ไหนที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

อย่างไรก็ตาม ปีนี้จะไปสุ่มตามท้อง ตลาดทั่วประเทศเช่นกัน เพื่อดูว่าสินค้ามี ความคงเส้นคงวาหรือไม่ ทั้งนี้ อยากให้ ประชาชนก็ต้องดูแลตัวเองเยอะขึ้น แบตฯ เป็นสารเคมีตัวอันตราย แนวโน้มการใช้ งานเยอะขึ้น ควรใช้ไม่ให้เป็นอันตรายกับ สิ่งแวดล้อมด้วย

ทั้งนี้ วันที่ 18 มี.ค. 2562 กสทช. จะให้ความรู้เรื่องแต่เตอร์แก่นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต และวันที่ 27 มี.ค. 2562 สำหรับประชาชนทั่วไป ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า จ.นคร ราชสีมา.

กัญญภัฏฐ์ บุตรดี  
Kanyanat25@gmail.com