

## ไปรษณีย์ไทยลุยพลังงานสะอาดลดมลพิษ ศึกษาใช้รถยนต์-มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าขนส่งพัสดุ

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เปิดเผยว่า ไปรษณีย์ไทยได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อศึกษาวิจัยประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโซลาร์ รูฟ ในการนำร่องนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ร่วมกับพลังงานไฟฟ้า ขณะเดียวกัน ยังได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ศึกษาการบริหารจัดการพลังงานด้วยระบบดิจิทัลให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อนำพลังงานสะอาดมาใช้ภายในอาคารสำนักงาน ศูนย์ไปรษณีย์ และที่ทำการไปรษณีย์ อีกด้วย รวมถึงการศึกษาและทดสอบการใช้งานรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า-รถยนต์บรรทุกไฟฟ้าสำหรับขนส่งในกิจการของไปรษณีย์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนให้กับผู้ใช้บริการ

ทั้งนี้ ปัจจุบันปัญหามลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมและปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การเดินทางและการคมนาคมขนส่งนับเป็นหนึ่งในปัจจัยที่ก่อให้เกิดปัญหาดังกล่าว ไปรษณีย์ไทยขอเป็นส่วนหนึ่งในการลดมลพิษด้วยการนำรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเข้ามาใช้ในการนำจ่ายสิ่งของ ซึ่งเป็นรถพลังงานไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถควบคุมได้ด้วยระบบดิจิทัล มีระบบรักษาความปลอดภัยในการขับขี่ สามารถขับขี่ความเร็ว 90 กิโลเมตร/ชั่วโมง ระยะทางถึง 120 กิโลเมตรต่อการชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งครั้ง จากการทดสอบใช้งานพบว่ารถจักรยานยนต์ดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการนำจ่ายสิ่งของในระดับดี โดยได้นำร่องมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้ามาใช้งาน ณ ที่ทำการไปรษณีย์หลักสี่ และไปรษณีย์ธัญบุรี และมีแผนเพิ่มจำนวนการใช้งานมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้นในปี 64.