

เปิดตัวป้ายรถเมล์อัจฉริยะแห่งแรกหน้าเซ็นทรัลฯพระราม 9

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจการติดตั้งศาลาที่พักผู้โดยสารรถประจำทาง



อัจฉริยะ (Smart Bus Shelter) เซ็ค ชาร์จ แอร์ ฟรี โดยกล่าวว่า ป้ายรถโดยสารประจำทางในกรุงเทพฯ มีประมาณ 5,000 ป้าย กทม. พยายามปรับปรุงให้ดีขึ้น โดยสำนักการจราจรและขนส่ง ร่วมกับ บริษัท แพลน บี มีเดีย จำกัด (มหาชน) พัฒนาและปรับปรุงศาลาที่พักผู้โดยสารรถประจำทางเดิม ให้เป็นรูปแบบใหม่ (Smart Bus Shelter) นำร่องแห่งแรก บริเวณแยกพระราม 9 ฝั่งเซ็นทรัลพลาซ่า แกรนด์พระราม 9 เป็นการทดลองใช้เพื่อปรับปรุงจุดที่บกพร่องเป็นปัญหา จากการลงพื้นที่วันนี้ อาจต้องแก้ไขด้านหลังทำจากกันกันฝนสาด ทั้งนี้เพื่อให้บริการได้ดีมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

โดยกำหนดปรับปรุงระยะแรกจำนวน 350 หลัง ภายในเดือนเมษายน 2564 และจะขยายต่อไปให้ครอบคลุม เพื่อให้กรุงเทพฯ เป็นเมืองน่าอยู่ทันสมัย สอดคล้องกับรูปแบบการใช้ชีวิตของประชาชนชาวกรุงเทพฯ ได้รับความสะดวกสบาย สามารถบริหารจัดการเวลาวางแผนการ

เดินทางได้ และหันมาใช้ระบบขนส่งมวลชนสาธารณะมากขึ้น ซึ่งกทม. ได้ประสาน ขสมก. เชื่อมระบบกับรถโดยสารประจำทางของ ขสมก. ที่วิ่งให้บริการ 3,000 คันแล้ว ในอนาคตจะเชื่อมกับรถร่วมของ ขสมก. ที่มีอีกประมาณ 3,000 คันด้วย

สำหรับศาลาที่พักผู้โดยสารรถประจำทางอัจฉริยะ (Smart Bus Shelter) จะดำเนินการ 2 รูปแบบ คือ แบบ Full Function จำนวน 100 หลัง และแบบ Light Function จำนวน 250 หลัง โดยแบบ Full Function จะมีระบบบอกสายรถโดยสารประจำทาง และเวลามาถึงของรถบัสจอ LFD 32 นิ้ว เพื่อให้สามารถวางแผนการเดินทางได้ มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยติดตั้งกล้อง CCTV 2 กล้อง และไฟฟาส่องสว่าง และมีระบบแสดงข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์ของ กทม. บนจอแสดงผล 55 นิ้ว นอกจากนี้ยังมีระบบชาร์จแบตเตอรี่มือถือ 6 จุด และ Free Wi-Fi ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้โดยสารในปัจจุบัน ซึ่งในส่วนของ Light Function จะไม่มีจอแสดงผลขนาด 55 นิ้ว และระบบ Wi-Fi Router โดยบริษัท แพลน บี มีเดีย จำกัด (มหาชน) จะลงทุนในการปรับปรุงทั้งหมด โดยกทม. ให้สิทธิในการใช้พื้นที่โฆษณา ระยะเวลา 10 ปี หลังจากนั้นศาลาจะเป็นของกทม.

นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาระบบบอกเวลาการมาถึงของรถโดยสารประจำทางสำหรับแสดงผลบนโทรศัพท์มือถือผ่านแอปพลิเคชัน citygo ให้บริการค้นหาป้ายและสายรถโดยสารประจำทาง เส้นทางรถโดยสารแต่ละสาย ค้นหาวิธีการเดินทางแต่ละจุด และแสดงป้ายรถประจำทางที่อยู่ใกล้ที่สุด โดยแสดงตำแหน่งและระยะเวลาที่จะมาถึงของรถที่จะผ่านแต่ละป้ายทั้งในรูปแบบข้อความหรือแผนที่ รวมถึงแจ้งข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับการจราจรและการเดินทางอื่นๆ ปัจจุบันสามารถให้บริการข้อมูลเฉพาะรถโดยสารของขสมก. ที่ติด GPS เท่านั้น และอยู่ระหว่างพัฒนาข้อมูลให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น