

กทพ.เร่งเชื่อมอีซีพาสพลัส-เอ็มโพลว์

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม รายงานข่าวจากการทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) กระทรวงคมนาคม ระบุว่า กทพ.เร่งบูรณาการกับกรมทางหลวงในการเชื่อมโยงข้อมูลของผู้ลงทะเบียนปรับปรุงข้อมูลบัตร อีซี พาส เป็นอีซี พาส พลัส เพื่อใช้งานระบบจัดเก็บค่าผ่านทางอัตโนมัติแบบไม่มีไม้กั้น (เอ็มโพลว์) โดยจะตัดเงินในบัญชีสำรองบัตร อีซี พาส เมื่อผ่านช่องทางเอ็มโพลว์ โดยไม่ต้องลงทะเบียน เอ็มโพลว์ใหม่ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

รายงานข่าวระบุว่า กทพ.เปิดให้ผู้ใช้บริการบัตรอีซี พาส ลงทะเบียนปรับปรุงข้อมูลด้วยตนเองทาง EXAT Portal Application หรือผ่านเว็บไซต์ของ กทพ. เพื่อยกระดับบัตรเป็น อีซี พาส พลัส เตรียมพร้อมเข้าสู่ระบบเอ็มโพลว์ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม เป็นต้นมา ปรากฏว่ามีผู้ใช้บริการบัตรอีซี พาส จำนวนมากได้ลงทะเบียนปรับปรุงข้อมูลในระบบทั้งสิ้น 18,460 บัตร (12,775 ราย) ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม กทพ.อยู่ระหว่างประสานงานกับกรมทางหลวงเชื่อมโยงข้อมูลจากฐานข้อมูลของ อีซี พาส พลัส ให้เข้าสู่การเป็นสมาชิกของระบบเอ็มโพลว์ได้โดยอัตโนมัติ จะอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ อีซี พาส พลัส จะผ่านช่องทางเอ็มโพลว์ สามารถผ่านทางได้โดยตัด

เงินในบัญชีสำรองบัตรโดยไม่ต้องลงทะเบียนเอ็มโพลว์ใหม่ คาดว่าการโอนย้ายข้อมูลเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

รายงานข่าวระบุว่า กทพ.จึงขอเชิญชวนผู้ใช้บริการบัตรอีซี พาส ลงทะเบียนปรับปรุงข้อมูลในระบบด้วยตนเองเป็น อีซี พาส พลัส ผ่าน EXAT Portal Application หรือเว็บไซต์ของ กทพ. กรอกรายละเอียด ตรวจสอบหรือแก้ไข ข้อมูล ชื่อ-นามสกุล บัตรประชาชน ที่อยู่ โทรศัพท์มือถือ หมายเลขบัตร OBU หรือเลขสมาร์ทการ์ด (S/N) อีเมล และทะเบียนรถแล้วเลือกรายการบัตรอีซี พาส เพื่อใช้งานระบบเอ็มโพลว์ กดสมัครอีซี พาส พลัส พร้อมให้ความยินยอมการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล และยืนยันตัวตนด้วยรหัส OTP จากหมายเลขโทรศัพท์มือถือที่ลงทะเบียนไว้ จากนั้นระบบจะแจ้งสถานะการสมัครเป็น อีซี พาส พลัส เรียบร้อยแล้ว เมื่อเชื่อมต่อกับระบบเอ็มโพลว์ได้แล้ว กทพ.จะตรวจสอบข้อมูลและแจ้งผลในภายหลังไปยังโทรศัพท์มือถือหรืออีเมลที่ลงทะเบียนไว้ โดยสิทธิพิเศษผู้ใช้บริการอีซี พาส พลัส จะได้รับในอนาคตคือสามารถเข้าใช้ช่องทางเอ็มโพลว์ โดยตัดเงินในบัญชีบัตรได้ทันที ไม่ต้องสมัครเป็นสมาชิกเอ็มโพลว์ใหม่ และยังสามารถใช้บริการในช่องทางอีซี พาส และเอ็มพาสได้ตามปกติเหมือนเดิม