

ศูนย์จราจรอัจฉริยะเชียงใหม่

นายอภิรัฐ ไชยวงศ์น้อย อธิบดีกรมทางหลวงชนบท (ทช.) เปิดเผยว่า ทช. อยู่ระหว่างทดลองระบบเพื่อเตรียมเปิดใช้อาคารศูนย์ควบคุมการจราจร เพื่อการท่องเที่ยวแห่งแรกใน จ.เชียงใหม่ เร็ว ๆ นี้ โดยปรับปรุงเป็นศูนย์ควบคุมฯ ที่นำระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะ (Intelligent Transportation System : ITS) มาใช้บริหารจัดการข้อมูลและควบคุมการจราจรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกันระหว่างแขวงทางหลวงชนบทเชียงใหม่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมทางหลวง (ทล.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

เพื่อเป็นศูนย์กลางควบคุมการจราจรของพื้นที่ต่าง ๆ ใน จ.เชียงใหม่ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์แต่ละช่วงเวลา รองรับปริมาณการเดินทางท่องเที่ยว รวมถึงป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในสายทาง นอกจากนี้การใช้เทคโนโลยีจะช่วยให้เจ้าหน้าที่เข้าถึงพื้นที่และแก้ไขปัญหาการจราจรได้อย่างรวดเร็วและประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเดินทางสู่ผู้ใช้เส้นทางได้โดยตรงจากศูนย์ควบคุมฯ

นายอภิรัฐ กล่าวต่อว่า บริเวณทางแยกและจุดเชื่อมต่อโยงแหล่งท่องเที่ยวภายใน จ.เชียงใหม่ ทช. ได้ติดตั้งระบบ CCTV เพื่อบันทึกปริมาณการจราจร พร้อมติดตั้งป้าย VMS เชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์ฯ สำหรับประชาสัมพันธ์ข้อมูลจราจรแบบเรียลไทม์ ให้ผู้ใช้เส้นทางทราบสภาพการจราจรเวลาปัจจุบัน รวมทั้งใช้งานระบบ

สัญญาณไฟจราจรอัจฉริยะที่ปรับเปลี่ยนระยะเวลาของสัญญาณตามปริมาณจราจรแต่ละช่วงเวลา พร้อมขยายผลติดตั้งเพิ่มเติมไปยังแหล่งท่องเที่ยวและเส้นทางอื่น ๆ ใน จ.เชียงใหม่ อาทิ ทางหลวงชนบทสาย ชม.3024 อ.เชียงดาว, ทางหลวงชนบทสาย ชม.4030 อุทยาน



แห่งชาติห้วยน้ำดัง และทางหลวงชนบทสาย ชม.4051 อ.แมริม ทั้งนี้ จ.เชียงใหม่มีปริมาณการเดินทางสูงโดยเฉพาะช่วงเทศกาลและฤดูกาลท่องเที่ยวของทุกปี ส่งผลให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัดบางแห่ง และมีความเสี่ยงจากการเกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น.