



กล้า ยืนยง

คมนามคม 4.0

ใช้โดรนจัดระเบียบจราจร

กิ ่อว่าได้รับการตอบรับที่ดี สำหรับนโยบายใช้โดรนจัดจราจรแก่รถติดทุกเทศกาล โดย “ศักดิ์สยาม ชิดชอบ” รว.คมนาคม ได้มอบหมายให้กรมทางหลวง (ทล.) นำโดรนบินตรวจสอบสภาพการจราจรในเส้นทางต่างๆ ช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา

โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อนำข้อมูลแบบเรียลไทม์ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูล รวมถึงเป็นทางเลือกในการเดินทาง พร้อมทั้งนำข้อมูลมาบริหารจัดการจราจรทันต่อเหตุการณ์ และหากเกิดปัญหาจะสามารถแก้ไขได้

ดูเหมือนว่านโยบายจะมีความคืบหน้าไปมาก โดยล่าสุดรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) เป็นหน่วยงานหลัก และจัดตั้งศูนย์ควบคุม (Operation Room) โดยจะนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ในทุกเทศกาลทั่วประเทศในอนาคตด้วย

ขณะเดียวกัน ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับกองทัพอากาศ (ทอ.) และหารือร่วมกับกระทรวงมหาดไทย เพื่อคาดว่าจะภายใน ม.ค.2563 จะจัดให้มีการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สนข. ทล. และ ทอ. เพื่อรวบรวมข้อมูล ก่อนนำไปดำเนินการต่อไป

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของแผนอำนวยความสะดวกและปลอดภัยของกระทรวงคมนาคม เพื่อรองรับการเดินทางของประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 63 ที่ผ่านมานั้น พบว่าจำนวนอุบัติเหตุและเสียชีวิตลดลง ขณะที่สภาพ

การจราจร พบว่า มีความสะดวกสบายและดีขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 62

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกรมทางหลวงพบว่า ในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา ได้แนะนำให้ประชาชนผู้ใช้ทางสามารถเข้าติดตามสภาพการจราจรทั้งมุมสูงและกล้อง CCTV แบบ Real Time ตามสายทางผ่านแอปพลิเคชัน Thailand Highway Traffic โดยให้เลือกที่หัวข้อการแจ้งเตือน จากนั้นเลือก Tab “ข่าวสาร” และเลือก “แสดงเนื้อหา” เพื่อกดลิงค์ทำการรับชมภาพมุมสูง (โดรน) บนทางหลวงเส้นทางสายหลักในกรณีโล่งหรือวิดีโอคลิก และดูสภาพการจราจรผ่านกล้อง CCTV ตามทางหลวงจากเมนู “กล้องจราจร” ในแอปพลิเคชันได้อีกด้วย

โดยข้อดีของการติดตามสภาพการจราจรแบบโล่งสดผ่านแอปพลิเคชันนั้น เป็นการบูรณาการระหว่างกรมทางหลวงกับกองทัพอากาศ ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้ทางได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางยิ่งขึ้น และคาดว่าจะช่วยแก้ปัญหาการจราจรติดขัดอีกทางหนึ่งได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม หลังจากแขวงทางหลวงนำโดรนบินตรวจสอบสภาพการจราจรในเส้นทางหลักที่มีปริมาณรถจำนวนมาก เพื่อวางแผนในการเปิดช่องทางพิเศษ รวมถึงนำเสนอข้อมูลให้ประชาชนได้รับทราบผ่านแอป เพื่อเลี่ยงไปยังเส้นทางอื่น พบว่าประชาชนได้รับประโยชน์และเป็นการแก้ปัญหาการจราจรที่ติดขัดได้ทันที

ขณะที่ถนนสายเอเชีย กองทัพอากาศได้นำโดรนบินตรวจสอบสภาพการจราจร ช่วงบางปะอิน-นครสวรรค์ ก่อนที่จะนำข้อมูลมาบูรณาการร่วมกัน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบเพื่อช่วยบริหารจัดการการจราจร

จึงเป็นที่มาประสบความสำเร็จในการใช้โดรน ซึ่งเป็นไปในทิศทางที่ดี ที่จะช่วยให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลแบบเรียลไทม์นั้น และในช่วงเทศกาลสงกรานต์จะมีการนำโดรนมาใช้จัดการจราจร ที่พบว่าทุกเทศกาลทำให้ประชาชนเกิดความเบื่อหน่ายในการเดินทางกลับภูมิลำเนา เมื่อมีเทคโนโลยีใหม่ๆ มาช่วยจัดจราจร ก็ถือว่าเป็นเรื่องที่ดีทุกเทศกาลในการเดินทาง.