



ขับเข้าหลบไป!! ขวาสุดต้อง 80 อັพ

- เพิ่มความเร็วใช้ปีหน้า โทษปรับขั้นบันได
- ทางหลวงหนูนตำรวจผลวิจัยชี้ปลอดภัย

นายสุจินต์ มั่งนิมิตร ผู้อำนวยการสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง(ทล.) เปิดเผยว่า กรณี พล.ต.ต.เอกรักษ์ ลิ้มสังกาศ รองผู้บัญชาการการศึกษา (รอง ผบ.ช.ศ.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตร.) ในฐานะคณะกรรมการแก้ไขกฎหมายจราจรสดช. ได้สรุปความคืบหน้าเรื่องการแก้ไขกฎหมายความเร็วรถ โดยกำหนดให้บนทางด่วนใช้ความเร็วได้ 100-110 กม. จากเดิมที่กำหนดความเร็วในเขตเมืองไม่เกิน 80 กม. ต่อ ชม. และนอกเขตเมืองที่ 90 กม. ต่อ ชม. นั้น ถือว่าสอดคล้องกับที่ ทล. ได้นำเสนอข้อมูลความเร็วที่เหมาะสมบนทางหลวงและทางพิเศษหรือมอเตอร์เวย์ รวมทั้งคอนเมืองโทลล์เวย์ เสนอ พล.ต.ต.เอกรักษ์ โดย ทล. เห็นว่าความเร็วทั่วไปที่เหมาะสมกับทางหลวงและคอนเมืองโทลล์เวย์ซึ่งเป็นทางยกระดับคือไม่เกิน 100 กม. ต่อ ชม. ส่วนมอเตอร์เวย์ไม่เกิน 120 กม. ต่อ ชม. แต่ทางด่วนระดับดินไม่เกิน 110 กม. ต่อ ชม. สำหรับความเร็วเฉพาะจุดเช่น ทางโค้งคือ 45-55 กม. ต่อ ชม. ขึ้นอยู่กับพิกัดความโค้ง ส่วนทางหลวงในเขตชุมชนควรกำหนดว่าเขตชุมชนให้ลดความเร็ว จะเหมาะสมกว่ากำหนดตัวเลขความเร็วที่ชัดเจน เพราะรถส่วนใหญ่ใช้ความเร็วที่ 60-70 กม. ต่อ ชม. อยู่แล้ว

นายสุจินต์ กล่าวต่อว่า การกำหนดความเร็วของทางหลวงขึ้นอยู่กั 3 ปัจจัยคือ 1. ความเร็วที่ใช้ในการออกแบบ และจัดการ

ด้านความปลอดภัยให้เพียงพอโดยทั่วไปจะอยู่ที่ 90-110 กม. ต่อ ชม. สำหรับทางหลวงทั่วไปขึ้นกับความกว้างของเขต



สุจินต์

ทางหลวง ส่วนมอเตอร์เวย์จะอยู่ที่ 130-140 กม. ต่อ ชม. 2. ความปลอดภัยจากอันตรายข้างทาง เช่น ต้องอยู่



พล.ต.ต.เอกรักษ์

ห่างในระยะที่ปลอดภัยหากรถเกิดเสียหลักตกข้างทาง และ 3. ลักษณะการใช้พื้นที่สองข้างทาง เช่น บริเวณย่านชุมชน ตลาด โรงเรียน สถานพยาบาล ความเร็วควรอยู่ระหว่าง 40-50 กม. ต่อ ชม. ผลการศึกษาพบว่าอัตราความเร็วบนถนนควรกำหนดไว้ที่อัตราความเร็วที่รถส่วนใหญ่ใช้ ซึ่งหมายถึงอัตราความเร็วที่รถร้อยละ 85 ใช้ความเร็วไม่เกินความเร็วที่ หรือเรียกว่าความเร็วที่ 85 เปอร์เซนต์ ไม่ควรแตกต่างกันเกิน 20 กม. ต่อ ชม. เพราะความเร็วที่แตกต่างจากความเร็วของรถส่วนใหญ่ยิ่งมากจะยิ่งทำให้เกิดความเสียหายในการเฉี่ยวชน

นายสุจินต์ กล่าวต่อว่า ผลการศึกษาความเร็วบนถนนของกรมทางหลวงส่วนใหญ่วิ่งกันอยู่ที่ 88-97 กม. ต่อ ชม. ส่วนมอเตอร์เวย์อยู่ที่ 98-117 กม. ต่อ ชม. ความเร็วที่เหมาะสมบน