

ชุดข้อมูลประกอบการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2566

“ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ”

29 ธันวาคม 2565 – 4 มกราคม 2566



พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
29	30	31	1	2	3	4

สำนักงานเครือข่ายลดอุบัติเหตุ (สคอ.)

ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

www.accident.or.th Tel: 02-588-3769 / Fax: 02-580-0518

สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ www.accident.or.th



อุบัติเหตุทางถนน เป็นหนึ่งในประเด็นนำกังวลของประเทศไทยที่สร้างความสูญเสีย ทั้งในแง่ของชีวิตและเศรษฐกิจต่อประเทศอย่างมหาศาล โดยองค์การอนามัยโลก ประมาณการณ่ว่าอุบัติเหตุทางถนนสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยกว่า 5 แสนล้านบาทต่อปี แม้จะเป็นประเด็นปัญหาที่รุนแรง ทว่าประเทศไทยกลับยังไม่สามารถแก้ปัญหาอุบัติเหตุทางถนนได้ ตามเป้าหมายทศวรรษด้านความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2554 - 2563 ขององค์การอนามัยโลก โดยจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนในประเทศไทยในปี 2563 นั้น อยู่ที่ 32.7 คนต่อแสนประชากร ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายที่ 18 คนต่อแสนประชากรในปี 2563 อย่างมาก จากความท้าทายดังกล่าว **ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน (ศปถ.)** ในฐานะหน่วยงานหลักในการบูรณาการการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนนของประเทศ ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา จึงเล็งเห็นถึงความจำเป็นในการจัดทำแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนนฉบับใหม่ (แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนนพ.ศ. 2565 - 2570) เพื่อใช้เป็นกรอบการขับเคลื่อนการดำเนินงาน และบูรณาการการทำงานจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องแทนการใช้แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2561 - 2564 ซึ่งกำลังจะสิ้นสุดลง

แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2565 - 2570 เป็นผลจากการดำเนินการสังเคราะห์ประเด็นด้านความปลอดภัยทางถนนจาก 4 แหล่ง ประกอบด้วย 1) การทบทวนกรอบการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนน (ประกอบด้วยทศวรรษแห่งการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยทางถนนระยะที่ 2 พ.ศ.2564- 2573 เป้าหมายโลกในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนน หลักการพัฒนาที่ยั่งยืน 12 เป้าหมายโลกสำหรับการดำเนินการด้านความปลอดภัยทางถนน และหลักการ Safe system) 2) การทบทวนปัจจัยความสำเร็จของต่างประเทศ (ประกอบด้วยประเทศออสเตรเลีย เนเธอร์แลนด์ สวีเดน และสหราชอาณาจักร) 3) การวิเคราะห์การเชื่อมโยงแผนความปลอดภัยทางถนนของหน่วยงาน และ 4) การทบทวนสถานการณ์ความปลอดภัยทางถนนของประเทศไทย และ 5) การทบทวนการดำเนินงานตามแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2561- 2564 นอกจากนี้ การจัดทำแผนแม่บทในครั้งนี้ได้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องผ่านการจัดประชุมทั่วประเทศไทย ทั้งในส่วนกลางและ 4 ภูมิภาค และหน่วยงานหลักภายใต้ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนผ่านการประชุมกลุ่มย่อย รวมถึงผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยทางถนน ทั้งชาวไทยและต่างชาติ ผ่านการทบทวนร่างแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2565 - 2570 เพื่อนำข้อค้นพบและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายไปใช้ในการพัฒนาแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนนฉบับใหม่ ให้มีความสมบูรณ์แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2565 - 2570 ยังมีการพิจารณากรอบการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนนระดับโลกซึ่งประกอบด้วย 5 สาขาหลัก คือ การบริหารจัดการความปลอดภัยทางถนนและการจัดการข้อมูล การติดตามและประเมินผล และการศึกษาวิจัย ถนนและการสัญจรอย่างปลอดภัยยานพาหนะที่ปลอดภัย ผู้ใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย และการตอบสนองหลังเกิดอุบัติเหตุ นอกจากนี้ยังรวมถึงการพิจารณาประเด็นที่ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศให้ความสนใจ ประกอบด้วย การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน รวมถึงการสื่อสารสาธารณะ และการเข้าร่วมของชุมชน และการสัญจรที่ปลอดภัยและการเดินทางที่ไม่ใช่ยานยนต์ และอีก 1 ประเด็นภาพรวม (Cross-cutting) คือ ประเด็นการจัดการความเร็ว โดยแต่ละประเด็นได้ถูกบรรจุในยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ โดยมีการกำหนดตัวชี้วัด และมาตรการแนะนำเพื่อให้บรรลุเป้าหมายต่างๆ

ที่มา : การศึกษาในโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านความปลอดภัยทางถนนในประเทศไทย พ.ศ. 2561 - 2564
(Strengthening Road Safety Programme in Thailand (WHO-RTG CCS ค.ศ. 2018 - 2021) แผนงานความปลอดภัยทาง
ถนน โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและองค์การอนามัยโลก

แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2565 – 2570 มีรายละเอียดดังนี้

วิสัยทัศน์

มุ่งสู่การสัญจรทางถนนที่ปลอดภัยสำหรับทุกคน

พันธกิจ

1. เน้นจัดการกับความเสียหายหรือภัยคุกคามสำคัญของประเทศอย่างจริงจัง เร่งด่วน ซึ่งครอบคลุมประเด็นผู้ใช้รถใช้ถนน โดยให้ความสำคัญกับกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง
2. เน้นจัดการกับความเสียหายอย่างจริงจัง เร่งด่วน ซึ่งครอบคลุมประเด็นยานพาหนะทุกประเภท โดยให้ความสำคัญกับยานพาหนะที่มีความเสี่ยงสูง
3. ปรับปรุงและพัฒนาสภาพแวดล้อม ที่ปลอดภัยที่เอื้อต่อการสัญจรทุกรูปแบบอย่างยั่งยืนทั้งการสัญจรที่ใช้ยานยนต์ และการสัญจรที่ไม่ใช้ยานยนต์
4. สร้างรากฐานการทำงานด้านความปลอดภัยทางถนนของประเทศให้มีประสิทธิภาพ สามารถขับเคลื่อน

การทำงานให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างยั่งยืน ผ่านการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานการปรับปรุงข้อกฎหมาย การจัดสรรงบประมาณอย่างสร้างสรรค์ และการติดตามประเมินผลที่ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย (ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์)

1. ลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนในปี 2570 เหลือ 8,474 คน หรือ 12 ต่อแสนประชากร
2. ลดจำนวนผู้บาดเจ็บสาหัสจากอุบัติเหตุทางถนนในปี 2570 เหลือ 106,376 คน

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 มุ่งเป้าลดการเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสของผู้ใช้รถใช้ถนน

กลยุทธ์

1. ลดพฤติกรรมเสี่ยงของผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์และเยาวชน
2. ลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุจากพฤติกรรม การขับขี่และการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยที่ไม่เหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของยานพาหนะ

กลยุทธ์

1. ยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัย ของรถจักรยานยนต์และอุปกรณ์ส่วนควบ พร้อมกับให้ความรู้ด้านรถจักรยานยนต์และการใช้งานอย่างปลอดภัย
2. ส่งเสริมความตระหนักรู้เกี่ยวกับมาตรฐานยานยนต์และการใช้งานที่ถูกต้อง

3. ปรับปรุงมาตรฐานยานยนต์เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนทุกประเภท

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและการเดินทางที่ยั่งยืน

กลยุทธ์

1. ลดความเร็วในการสัญจรบนถนนของผู้ใช้รถจักรยานยนต์และเยาวชน
2. ลดความเร็วในการสัญจรบนถนนด้วยการใช้เทคโนโลยีและการแก้ไขจุดเสี่ยงในระดับพื้นที่
3. ประเมินและปรับปรุงถนนให้ปลอดภัยและใช้ข้อมูลอุบัติเหตุเชิงพื้นที่เพื่อจัดการจุดเสี่ยงในถนนทุกรูปแบบ
4. ส่งเสริมการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางจากการใช้พาหนะส่วนบุคคลไปสู่การเดินทางรูปแบบอื่นๆ โดยเฉพาะระบบขนส่งสาธารณะ และเดิน-จักรยาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนารากฐานโครงสร้างการทำงานด้านความปลอดภัยทางถนน

กลยุทธ์

1. ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเร็ว ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและสอดคล้องกับหลักสากล
2. เสริมความแข็งแกร่งของรากฐานการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางถนน
3. ปรับปรุงมาตรฐานถนนเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนทุกประเภท
4. ปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบ ให้มีความทันสมัย เพื่อลดพฤติกรรมเสี่ยงของผู้ใช้รถใช้ถนนทุกประเภท
5. เพิ่มความครอบคลุมของบริการแพทย์ฉุกเฉินที่มีคุณภาพและลดเวลาการตอบสนองหลังเกิดอุบัติเหตุ
6. เพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการติดตามและประเมินผลทั้งระบบ
7. ยกระดับกระบวนการมีส่วนร่วมและการกระจายอำนาจของการทำงานด้านความปลอดภัยทางถนนในระดับท้องถิ่น

และใน **เทศกาลปีใหม่ 2566**ที่กำลังจะมาถึง คาดว่าจะมีจำนวนนักท่องเที่ยวและประชาชนเดินทางกลับภูมิลำเนาเป็นพิเศษ เพราะสถานการณ์ต่างๆเริ่มคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น เมื่อปริมาณรถมากขึ้นส่งผลให้การจราจรติดขัดขึ้นแน่นอน เพราะมีวันหยุดติดต่อกันหลายวัน ซึ่งการจัดงานเฉลิมฉลองเทศกาลสงกรานต์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่ และการจัดงานรื่นเริงต่าง ๆ ทำให้ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุทางถนนเพิ่มสูงขึ้นกว่าช่วงปกติ ทั้งปัจจัยด้านคน และยานพาหนะ ดังนั้นศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน จึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุทางถนน ทั้งการบังคับใช้กฎหมายและการใช้กลไกของสังคมโดยจัดตั้งด่านชุมชน เพื่อป้องปราม ตักเตือนผู้ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงในพื้นที่อย่างเข้มข้นต่อเนื่อง ดังนั้นจึงได้กำหนดแผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2566 ขึ้น เพื่อให้ทุกภาคส่วนนำไปดำเนินกำหนดมาตรการและแนวทางป้องกันแก้ไขลดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่ให้สอดคล้องและขับเคลื่อนไปในทิศทางเดียวกัน

แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2566 โดย ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน (ศปถ.)

ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน (ศปถ.) ดำเนินงานภายใต้หัวข้อหลักในการรณรงค์ “ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ” โดยมีเป้าหมายการดำเนินการในภาพรวมในการบูรณาการการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน เพื่อลดปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางถนนและอุบัติเหตุอื่น ๆ ในช่วงวันหยุด เพื่อให้ประชาชนเดินทางอย่างสุขใจ กับชีวิตวิถีใหม่ ที่ห่างไกลจากอุบัติเหตุ ตลอดช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2566 ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดการใช้ชีวิตปกติวิถีใหม่ (New Normal)

สถานการณ์ปัจจุบัน

จากข้อมูลของศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน ในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา พบว่า ภาพรวมการดำเนินงานช่วงการรณรงค์ 7 วัน โดยเก็บสถิติอุบัติเหตุปีใหม่ 2565 พบว่าตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2564 – 4 มกราคม 2565 เกิดอุบัติเหตุรวม 2,707 ครั้ง ผู้เสียชีวิตรวม 333 ราย ผู้บาดเจ็บรวม 2,672 คน สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุสูงสุด ได้แก่ ขับรถเร็ว ร้อยละ 35.12 ต้มแล้วขับ ร้อยละ 29.51 ตัดหน้ากระชั้นชิด ร้อยละ 17.84 ยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุสูงสุดได้แก่ รถจักรยานยนต์ ร้อยละ 85.80 รถปิกอัพ/กระบะ ร้อยละ 6.20 และรถเก๋ง ร้อยละ 3.55

จังหวัดที่เกิดอุบัติเหตุสะสมสูงสุดได้แก่ เชียงใหม่ 96 ครั้ง จังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสะสมสูงสุด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จำนวน 22 ราย จังหวัดที่มีผู้บาดเจ็บสะสมสูงสุด ได้แก่ เชียงใหม่ กาญจนบุรี จังหวัดละ 93 คน จังหวัดที่ไม่มีผู้เสียชีวิตในช่วง 7 วัน ของการรณรงค์ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2565 ได้แก่ ตัง ระยอง นครนายก ปัตตานี พังงา ยะลา สตูล สมุทรสงคราม สุโขทัยและแพร่

ตัวชี้วัด

จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุ จำนวนผู้เสียชีวิต และจำนวนผู้บาดเจ็บ(admit) ในพฤติกรรมเสี่ยงหลักได้แก่ ขับรถเร็วเกินกว่ากฎหมายกำหนด ต้มแล้วขับไม่สวมหมวกนิรภัย และไม่คาดเข็มขัดนิรภัย ลดลงไม่น้อยกว่า 5 % เมื่อเทียบกับสถิติในช่วงเทศกาลปีใหม่เฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง

ช่วงเวลาการดำเนินงาน

กำหนดการดำเนินงาน ออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้

1. ช่วงรณรงค์และประชาสัมพันธ์ (ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม – 21 ธันวาคม 2565)
2. ช่วงดำเนินการ ประกอบด้วย
 - 2.1 ช่วงก่อนควบคุมเข้มข้น 7 วัน (ระหว่างวันที่ 22 ธันวาคม – 28 ธันวาคม 2565)
 - 2.2 ช่วงควบคุมเข้มข้น 7 วัน (ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2565 – 4 มกราคม 2566)
 - 2.3 ช่วงหลังควบคุมเข้มข้น 7 วัน (ระหว่างวันที่ 5 มกราคม – 11 มกราคม 2566)

มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน

เน้นการบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วนทั้งฝ่ายพลเรือน ตำรวจ ทหาร ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในลักษณะยึดพื้นที่เป็นตัวตั้ง (Area Approach) โดยมีมาตรการ 5 มาตรการ ดังนี้

1. ด้านการบริหารจัดการ ได้แก่ รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนตามมาตรการองค์กรอย่างเข้มข้น โดยจัดตั้งศูนย์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2566 โดยจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action plan) เพื่อบูรณาการการดำเนินงานทุกภาคส่วนแต่งตั้งคณะทำงานบูรณาการการจัดตั้งจุดตรวจ จุดบริการของแต่ละจังหวัด เพื่อพิจารณากำหนดแนวทาง รูปแบบ และสถานที่ในการจัดตั้งจุดตรวจ และจุดบริการให้สอดคล้องกับสถานการณ์และข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นในพื้นที่ รวมไปถึงการเข้มงวด กวดขัน ดูแลความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวตั้งแต่สถานีขนส่ง สถานีรถไฟ สนามบิน และเส้นทางที่จะไปยังแหล่งท่องเที่ยวรวมทั้งการเดินทางกลับที่พักของนักท่องเที่ยวอย่างความปลอดภัย และรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน นักท่องเที่ยว ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เดินทางท่องเที่ยวอย่างระมัดระวัง และเคารพกฎจราจร

โดยการดำเนินงานในระดับชุมชนนั้น ได้ใช้กลไกของท้องที่ควบคุม ซึ่งได้แก่ "ตำบลชุมชน" เพื่อสกัด ป้องปราม และตัดเตือนกลุ่มเสี่ยงและบุคคลที่มีพฤติกรรมเสี่ยง ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางถนนอาทิ ดื่มแล้วขับ ขับรถเร็วเกินกว่ากฎหมายกำหนด ไม่สวมหมวกนิรภัยและการขับซิ่งรถจักรยานยนต์ในลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นไม่ให้ขับซิ่งออกนอกพื้นที่และกลไก "ตำบลครอบครัว" ในการควบคุมปัจจัยเสี่ยง โดยให้สมาชิกภายในครอบครัว คอยเฝ้าระวังและตัดเตือนสมาชิกในครอบครัว ที่มีพฤติกรรมเสี่ยง ทั้งยังมีมาตรการเชิงรุก "เคาะประตูบ้าน" โดยกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อสอดส่องดูแลป้องปราม และตัดเตือนผู้ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงในการขับซิ่งที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางถนนภายในพื้นที่ชุมชน

2. มาตรการด้านลดปัจจัยเสี่ยงด้านถนนและสภาพแวดล้อม ได้แก่ สำนักงานตำรวจแห่งชาติร่วมกับกระทรวงคมนาคมจัดทำแผนอำนวยความสะดวกการจราจร โดยจัดเตรียมช่องทางพิเศษ (Reversible Lane) ทางเลี้ยวทางลัดเพื่อรองรับการสัญจรของรถ และกำหนดมาตรการแนวทางการแก้ไขปัญหาบริเวณจุดตัดทางรถไฟให้มีความปลอดภัยในการสัญจร อาทิ จัดทำคั่นระนาดบนผิวถนน เพื่อชะลอความเร็วของรถติดตั้งสัญญาณไฟหรือสัญญาณเสียง จัดทำป้ายเตือน ปรับปรุงสภาพแวดล้อมบริเวณทางข้ามให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้ชัดเจน เป็นต้น ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจสอบสิ่งอันตรายข้างทาง (Roadside Hazards) สำรอง ตรวจสอบลักษณะกายภาพของถนน จุดเสี่ยงจุดอันตราย จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง จุดที่เกิดอุบัติเหตุใหญ่ และดำเนินการปรับปรุง แก้ไขให้มีความปลอดภัย รวมไปถึงเฝ้าระวังถนนในพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นเส้นทางตรงที่มีระยะทางยาว เพื่อป้องกันผู้ขับซิ่งหลับใน โดยจัดจุดพักรถ และจุดบริการต่างๆ เพิ่มเติม เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนน และจัดรถเคลื่อนที่เร็วเพื่อเปิดไฟตัดเตือนผู้ขับซิ่งให้เกิดการตื่นตัวและขอความร่วมมือผู้รับจ้างก่อสร้าง/ซ่อมแซมถนนให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเทศกาลปีใหม่ หรือกรณีที่ไม่แล้วเสร็จให้หยุดดำเนินการก่อสร้างและคืนพื้นผิวจราจร รวมทั้งให้กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในบริเวณก่อสร้างหรือซ่อมแซมถนนให้ชัดเจน

3. มาตรการด้านลดปัจจัยเสี่ยงด้านยานพาหนะ ได้แก่ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับซิ่งตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนออกเดินทาง กำกับ ควบคุม ดูแลรถโดยสารสาธารณะ รถโดยสารไม่ประจำทาง รวมถึงพนักงานปฏิบัติตาม

ระเบียบกฎหมายอย่างเคร่งครัด ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ประกอบการขนส่งด้วยรถบรรทุกหยุดประกอบกิจการหรือหลีกเลี่ยงการใช้รถบรรทุกในการประกอบกิจการในช่วงเทศกาลปีใหม่ และเข้มงวดกับรถตู้ส่วนบุคคลหรือรถเช่าของผู้ประกอบการธุรกิจให้มีมาตรฐานด้านความปลอดภัย

4. มาตรการด้านผู้ใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย ได้แก่ บังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง และต่อเนื่อง ในกรณีขับรถเร็วเกินกว่ากฎหมายกำหนด ตี้มแล้วขับ การเสพยาเสพติดหรือของมีเมาอย่างอื่น ขับรถย้อนศร รถจักรยานยนต์ไม่ปลอดภัย ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย และไม่สวมหมวกนิรภัย โดยมีมาตรการดำเนินการ "ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์" อย่างเข้มข้นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุแล้วทำให้มีผู้บาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิต รวมไปถึง บังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ กฎหมายสุรา รวมไปถึงกฎหมายสถานบริการ โดยควบคุมดูแลการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ห้ามจำหน่ายให้กับกลุ่มเด็กและเยาวชนที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี และเข้มงวดกวดขันการขายสิ่งของและการจอดรถบริเวณไหล่ทางด้วยเช่นกัน

5. มาตรการด้านการช่วยเหลือหลังเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ การจัดเตรียมความพร้อมของโรงพยาบาล บุคลากรทางการแพทย์ หน่วยกู้ชีพและกู้ภัย ระบบการติดต่อสื่อสาร การประสานงาน เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ การสั่งการ การแบ่งมอบพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉินในเครือข่าย ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุทางถนน จัดเตรียมความพร้อมของระบบการช่วยเหลือและเยียวยาผู้ประสบเหตุ ณ จุดเกิดเหตุ ของแต่ละพื้นที่ประชาสัมพันธ์ระบบการช่วยเหลือต่าง ๆ ที่ผู้ประสบเหตุควรจะได้รับ

ที่มา : ส่วนนโยบายและประเมินผลความปลอดภัยทางถนน กองบูรณาการความปลอดภัยทางถนน
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทร. 0-2637-3719

ข้อเสนอต่อการตั้งจุดปฏิบัติการในช่วง 7 วัน

1. บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด 10 มาตรการ (10 รสขม) ได้แก่
 - 1) ความเร็วเกินกว่ากฎหมายกำหนด
 - 2) ขับรถย้อนศร
 - 3) ผ่าฝืนสัญญาณจราจร
 - 4) ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย
 - 5) ไม่มีใบขับขี่
 - 6) แขงในที่คับขัน
 - 7) เมาสุรา
 - 8) ไม่สวมหมวกนิรภัย
 - 9) มอเตอร์ไซค์ไม่ปลอดภัย
 - 10) ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ เน้น ขับเร็ว ตี้ม ง่วง ไมโทร - ไม่แซท

2. **ควบคุมการจำหน่ายและการตีเครื่องตีแอลกอฮอล์** ควบคุมการเข้าถึงเครื่องตีแอลกอฮอล์ โดยเน้นกลุ่มเด็กและเยาวชนที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี เป็นพิเศษ และจังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงควรจัดเจ้าหน้าที่ชุดเฉพาะกิจออกดำเนินการเฝ้าระวัง บังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดและกรณีที่เกิดเหตุในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 20 ปี เมมาแล้วจำเป็นต้องมีการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับร้านค้าผู้ขายส่งให้หน่วยงานหรือเจ้าพนักงานที่เกี่ยวข้องดำเนินคดีโดยเร่งด่วน

3. **เฝ้าระวังและตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันและลดอันตรายในการขับขี่** (หมวกกันน็อก, คาดเข็มขัดนิรภัย)

4. **สถานที่ตั้งจุดตรวจหรือจุดสกัดควรคำนึงถึง“พื้นที่เสี่ยง”** โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ผ่านมาเป็นส่วนประกอบ ให้ตรงกับสภาพข้อเท็จจริงในปัจจุบันเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ

5. **เน้นการเฝ้าระวังพฤติกรรมเสี่ยง** ช่วงเวลา “เสี่ยง” โดยเฉพาะตอนพลบค่ำ – กลางคืนเพิ่มขึ้น

6. **ปรับการตั้งต้นท์** (จุดตรวจ, จุดบริการ, ด่านชุมชน) เป็นหน่วยลาดตระเวนเฝ้าระวังจุดเสี่ยง ทางร่วม ทางแยก (งานเลี้ยงสังสรรค์, สักตคนตีแล้วขับ, เตือนลดความเร็ว)

7. **จัดตั้งด่านชุมชน** เฝ้าระวังจุดเสี่ยงและมีอาสาสมัครสกัดผู้ขับขี่ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงในท้องถิ่น ชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ เน้นวิเคราะห์ข้อมูล จุดเสี่ยงพฤติกรรมเสี่ยงก่อนเทศกาล และบูรณาการผู้นำชุมชน อสม.ร่วมดำเนินการ รวมทั้งตรวจสอบคัดกรอง บุคคลที่เข้ามาในพื้นที่ป้องกันการระบาดของไวรัสโควิด 19 ตามนโยบายของรัฐ โดยเคร่งครัดและประสานส่งต่อข้อมูลแก่หน่วยงานหรือเจ้าพนักงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ตามความจำเป็น

8. **เฝ้าระวังเส้นทางรถไฟผ่าน** กำหนดมาตรการแนวทางแก้ไขปัญหาบริเวณจุดตัดทางรถไฟ อาทิ จัดทำป้ายเตือน จัดทำคั่นขนาดบนผิวถนน ติดตั้งไฟหรือสัญญาณเสียง

9. **ดูแลความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยว** (ห้องน้ำ, ที่จอดรถ, การขับขี่ของนักท่องเที่ยว, ป้ายเข้า-ออกที่ชัดเจน)

10. **สนับสนุนบทบาทของท้องถิ่น ชุมชน** ใช้เสียงตามสาย หอกระจายข่าว ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้ร่วมกันเฝ้าระวังป้องกันและเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์ให้รับทราบอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

11. **ให้ความสำคัญกับผู้ปฏิบัติงานทั้งในจุดตรวจ, จุดบริการ, ด่านชุมชน** ในเรื่องอุปกรณ์เครื่องมือการทำงานและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ไฟส่องสว่าง, ถุงมือ, กระจบองไฟ, หน้ากากอนามัย ให้ทั่วถึงเพียงพอ

12. **ถนนที่อยู่ในช่วงปรับปรุง หรือคืนพื้นที่ใช้งานระหว่างการก่อสร้าง** ควรเก็บงานให้เรียบร้อย ติดตั้งป้ายเตือน, ราวกันและไฟส่องสว่างให้เพียงพอต่อความปลอดภัยของผู้สัญจรผ่านไปมาอย่างเต็มที่และประสานหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามากำกับดูแลให้เกิดความปลอดภัยอย่างเต็มที่

ปีใหม่ 2566 ตีไม่ขับ กรึมๆก็ถึงตาย

ขับเร็ว ทำให้ “ไม่เห็นข้างทาง” จะส่งผลอะไร

ลานสายตาปกติ สามารถมองได้กว้างถึง 180 องศา โดยมีมุมมองรับรู้ต้นตัวที่ 20-30 องศา และมีเพียง 2-4 องศาที่มองเห็นชัดเจน ที่เรียกว่า “Focal point” เมื่อขับเร็วขึ้นมุมมองจะเริ่มแคบลง ทำให้ยิ่งมองไม่เห็นด้านข้าง หากเกิดเหตุกระตุ้นชิตคุณอาจตัดสินใจไม่ทัน ยิ่งอันตราย

การเหยียบเบรกเพื่อหยุดรถ จะมี 2 ระยะที่สำคัญคือ

1. **ระยะตัดสินใจ(reaction time)**คือ ระยะที่สายตามองเห็น + สมองตัดสินใจ + เท้าแตะเบรก โดยปกติจะใช้เวลารวมกัน 1.5-2.5 วินาที ที่จะหยุดอุบัติเหตุ
2. **ระยะเบรก (Braking)** คือ ระยะเมื่อเท้าเหยียบเบรก ไปจนกระทั่งรถหยุด “ความเร็ว” ที่ต่างกัน จะส่งผลต่อระยะเบรกต่างกัน เช่น ที่ความเร็ว 50 km/h จะมีระยะทางในการหยุดรถ 27 เมตร (ระยะตัดสินใจ 14 เมตร + ระยะเบรก 13 เมตร)



กรณีที่ขับเร็ว..จะยิ่งเพิ่ม “ระยะตัดสินใจ” (reaction) เพราะการมองเห็นข้างทางลดลง ขาดการรับรู้กิจกรรมหรืออันตรายข้างทาง ส่งผลต่อระยะหยุดที่เพิ่มขึ้น ความรุนแรงเมื่อมีการชนเพิ่มขึ้น

ยิ่งเร็ว ยิ่งไม่เห็นด้านข้าง.....

สายตาดำปกติ สามารถองศาได้กว้างถึง 180 องศา โดยมีมุมมองรับรู้ตั้งแต่ 20-30 องศา และมีเพียง 2-4 องศาที่มองเห็นชัดเจน ที่เรียกว่า "Focal point"

3 ระดับ องศาการมองเห็นในสายตาดำปกติ

มุมมอง	องศา	ความชัดเห็น	มุมมองเห็น
0 กม./ชม.	0 องศา	180 องศา	
30 กม./ชม.	30 องศา	100 องศา	
100 กม./ชม.	100 องศา	40 องศา	

“วิสัยทัศนอูโมงค์”

เมื่อขับรถเร็วขึ้น มุมมองยิ่งแคบลง ทำให้อ้างอิงไม่เห็นด้านข้าง หากเกิดเหตุกระชั้นชิดคุณอาจตัดสินใจไม่ทัน ยิ่งอันตราย

เสี่ยงถึงชีวิต!

ยิ่งขับเร็วยิ่งมองไม่เห็นด้านข้าง ทำให้การตอบสนองข้างเคียงต่อการเกิดอุบัติเหตุและส่งผลให้ความรุนแรงในการชนสูง (บาดเจ็บหรือตาย)

การเหยียบเบรกเพื่อหยุดรถ มี 2 ระยะ

ระยะตัดสินใจ ระยะเบรก

ขับรถที่ความเร็ว 50 กม./ชม.

14 ม. 13 ม.

ขับรถที่ความเร็ว 80 กม./ชม.

22 ม. 38 ม.

ระยะตัดสินใจ

ระยะที่สายตามองเห็น + สมองตัดสินใจ + เท้าแตะเบรก = เวลาที่คิดว่าจะ 2 วินาทีหรือเกิน ถึงหยุดอุบัติเหตุ

ระยะเบรก

ยิ่งเร็ว ยิ่งต้องตั้งระยะหยุดรถที่มากขึ้น ยิ่งเมื่อผลจากสมรรถนะที่ลดลง หรือองศาที่มองข้างที่แคบลงไม่ทัน

ระยะเวลากับการตัดสินใจ

มนุษย์โดยเฉลี่ยใช้เวลาประมาณ 0.75 วินาที ก่อนจะเบรกรถอย่างมีประสิทธิภาพ ระยะเวลาที่เสียไปนี้ เรียกว่า “ระยะเวลาของปฏิกิริยาตอบสนอง” ความช้าเร็วจะแปรผันตามบุคคลและความเร็วรถ ร่างกายหรือสมองที่เหนื่อยล้าอ่อนเพลียเกินไป หรือ มีนเมาจากกัญชาหรือแอลกอฮอล์ จะทำให้ประสิทธิภาพในการตอบสนองเสียไปจึงไม่ควรขับรถ ไม่ว่าจะรถมีประสิทธิภาพดีเพียงใด



พร้อมก่อนขี่ มีสิทธิ์รอด



คนไทยตายมากที่สุดด้วยจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์คือภัยเงียบที่คร่าชีวิตคนไทยชั่วโมงละ 1 คน และทุก 2 ชั่วโมง จะมีผู้พิการเพิ่มขึ้นอีก 1 คน

- ประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนเฉลี่ยวันละ 30 คน ร้อยละ 70 – 80 เกิดจากขับขี่และซ้อนท้ายรถจักรยานยนต์
- เฉลี่ยผู้เสียชีวิตจากการขับขี่และซ้อนท้ายรถจักรยานยนต์ อยู่ที่ประมาณวันละ 24 คน หรือในแต่ละชั่วโมง มีผู้เสียชีวิต 1 คน
- ขณะที่ข้อมูลการเฝ้าระวังการบาดเจ็บของกระทรวงสาธารณสุข ผู้บาดเจ็บที่เข้ารับการรักษาโรงพยาบาลกว่าปีละ 1 แสนคน โดยร้อยละ 4.6 กลายเป็นผู้พิการ ครึ่งหนึ่งของการบาดเจ็บรุนแรงเป็นการบาดเจ็บที่ศีรษะ เฉลี่ยทุก 2 ชั่วโมง จะมีผู้พิการเพิ่มขึ้น 1 คน



ดื่มไม่ขับ
กลับบ้านปลอดภัย
 คือ ของขวัญ ที่ดีที่สุด



คาดเข็มขัดนิรภัย
กลับบ้านปลอดภัย
 คือ ของขวัญ ที่ดีที่สุด



สวมหมวกกันน็อก
กลับบ้านปลอดภัย
 คือ ของขวัญ ที่ดีที่สุด



ข้อเสนอแนะแนวทางการขับขี่รถจักรยานยนต์ให้ปลอดภัย ดังนี้

1. สวมหมวกนิรภัยทุกครั้ง
2. ให้สัญญาณทุกครั้งหากเปลี่ยนเลน
3. ใช้เบรคหลัง-เบรคหน้าให้ถูกต้องสัมพันธ์กัน
4. ควบคุมความเร็ว
5. อยู่ในช่องทางที่ถูกต้อง
6. ระมัดระวังจุดอับสายตา

4 มาตรการสื่อสารประชาสัมพันธ์เพื่อความปลอดภัยทางถนน

"ปัจจัยเสี่ยง" พบว่ามีอยู่ 4 ด้านได้แก่

1. ด้าน "คน" พฤติกรรมเสี่ยงของผู้ใช้รถใช้ถนน อาทิ ความสามารถของผู้ขับขี่ลดลงเนื่องจากสภาพร่างกายไม่พร้อม/ การไม่ชำนาญเส้นทาง / การไม่เคารพกฎจราจร / ขาดวินัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน
2. ด้าน "ยานพาหนะ" ยานพาหนะไม่มีมาตรฐาน อาทิ ขาดความพร้อมด้าน อุปกรณ์พื้นฐานในรถยนต์ / อุปกรณ์ความปลอดภัย / การปรับแต่งสภาพยานพาหนะ/ การบรรทุกที่ไม่ปลอดภัย
3. ด้าน "ถนน" ลักษณะทางกายภาพของถนนไม่สมบูรณ์ อาทิ ถนนชำรุด ผิวถนนเป็นหลุม บ่อ /สภาพการจราจรที่หนาแน่น / อุปกรณ์การควบคุมการจราจร ป้ายเตือน ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ มีสภาพไม่สมบูรณ์ และติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม ไม่ชัดเจน /จุดเสี่ยงจุดอันตราย จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยและจุดตัดทางรถไฟยังไม่ได้รับการแก้ไข
4. ด้าน "สิ่งแวดล้อม" ไฟฟ้าส่องสว่างชำรุดและไม่เพียงพอ / อุปสรรคทางธรรมชาติและลักษณะภูมิอากาศ / สิ่งกีดขวางตกหล่นบนช่องทางจราจร / วัตถุอันตรายขวางทาง / สิ่งกีดขวางทัศนวิสัย

สัญญาณทางไกล...กลับบ้านปลอดภัย



เทศกาลวันหยุดยาวช่วงปีใหม่ 2566 หลายคนกำลังวางแผนเดินทางไกล เพื่อกลับภูมิลำเนา ท่องเที่ยวตามสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ กับครอบครัว แต่อย่างไรก็ตามสำหรับการขับรถในระยะทางที่ไกล หรือตามสถานที่ท่องเที่ยวที่ไม่คุ้นชินเส้นทาง ผู้ขับขี่ต้องเตรียมความพร้อมของตัวเอง และคำนึงเรื่อง “ความปลอดภัย” อยู่เสมอ เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้ขับขี่ได้เตรียมความพร้อมก่อนไปสังสรรค์สนุกสนานกับครอบครัว ดังนี้

1. เตรียมตัว

- ❖ นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพออย่างน้อย 8 ชั่วโมง
- ❖ ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ก่อนขับรถ
- ❖ ไม่กินยาแก้ปวด แก้แพ้ หรือแก้หวัดที่มีผลข้างเคียงทำให้ง่วง
- ❖ ศึกษาเส้นทางก่อนออกเดินทาง
- ❖ เคารพกฎจราจร มีวินัยในการขับขี่
- ❖ หาข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน เช่น แจ้งเหตุด่วน-เหตุร้าย 191 หรือแจ้งอุบัติเหตุฉุกเฉิน 1669

2. เตรียมรถ

- ❖ ตรวจสอบเช็คสภาพรถก่อนออกเดินทาง เช่น เช็มน้ำมันเครื่อง น้ำมันเบรค ผ้าเบรค น้ำมันเครื่อง ที่ปิดน้ำฝน อุปกรณ์ไฟทั้งหมด น้ำในหม้อน้ำ และเช็คลมยางก่อนออกเดินทางทุกครั้ง
- ❖ เตรียมอุปกรณ์ประจำรถเช่น แม่แรง ยางอะไหล่ รม ไฟฉาย สายลาก

3. พักรถพักคน

- ❖ หยุดพักรถเป็นระยะๆ เพื่อให้รถยนต์ได้พัก และระหว่างนี้ผู้ขับขี่สามารถยืดเส้นยืดสาย คลายความเมื่อยล้าจากการขับรถ

กฎหมายจราจรใหม่ ...ที่ต้องรู้

พระราชบัญญัติจราจรทางบก ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2565 หรือกฎหมายจราจรฉบับใหม่ มีผลบังคับใช้แล้ว ภายหลังจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และให้มีผลบังคับใช้ใน 120 วัน นับจากวันประกาศ ซึ่งตรงกับวันที่ 5 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา

สาระสำคัญของกฎหมายฉบับใหม่ จะเน้นการเพิ่มโทษในข้อหาที่กระทบกับความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน และการเพิ่มโทษผู้กระทำผิดซ้ำ พ.ร.บ. จราจรทางบก ฉบับที่ 13 มีรายละเอียด ดังนี้

เมาแล้วขับ

➤ เพิ่มโทษผู้กระทำผิดซ้ำ ข้อหาขับรถในขณะเมาสุรา

- ทำผิดครั้งแรก มีอัตราโทษ จำคุก ไม่เกิน 1 ปี หรือปรับ 5,000 ถึง 20,000 บาท
- หากทำผิดซ้ำข้อหา "เมาแล้วขับ" ภายใน 2 ปี นับแต่วันกระทำผิดครั้งแรก เพิ่มโทษเป็นจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับ 50,000 ถึง 100,000 บาท และศาลจะลงโทษจำคุกและปรับด้วยเสมอ
- ถูกพักใบอนุญาตขับขี่ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ ถูกเพิกถอนใบอนุญาตขับขี่

UPDATE กฎหมาย เมาแล้วขับ

เพิ่มโทษผู้กระทำผิดซ้ำ ข้อหาขับรถในขณะที่เมาสุรา

- ทำผิดครั้งแรก มีอัตราโทษ จำคุก ไม่เกิน 1 ปี หรือปรับ 5,000 ถึง 20,000 บาท
- หากทำผิดซ้ำข้อหา "เมาแล้วขับ" ภายใน 2 ปี นับแต่วันกระทำผิดครั้งแรก เพิ่มโทษ เป็นจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับ 50,000 ถึง 100,000 บาท
- และศาลจะลงโทษจำคุกและปรับด้วยเสมอ
- ถูกพักใบอนุญาตขับขี่ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ ถูกเพิกถอนใบอนุญาตขับขี่

มีผลแล้ว ตั้งแต่ 5 กันยายน 2565
ที่มา : พ.ร.บ.จราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ.2565

ขับขี้อวดภัย มีวินัยจราจร
ด้วยรักและห่วงใยจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

อัตราโทษตามกฎหมายจราจร ฉบับใหม่

มีผลบังคับใช้ 5 กันยายน 2565

ฐานความผิด	อัตราโทษ
• ขับรถเร็วเกินกำหนด	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
• ฝ่าฝืนสัญญาณไฟแดง	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
• ไม่หยุดรถให้คนข้ามทางม้าลาย	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
• ขับรถย้อนศร	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
• จอดรถในที่ห้ามจอด	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
• ไม่สวมหมวกนิรภัย	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
• ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
• ขับขี้อวดไม่คำนึงถึงความปลอดภัยในชีวิตหรือร่างกายของผู้อื่น	จำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับ 5,000 - 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หมายเหตุ : เพิ่มอัตราโทษในข้อหาที่เป็นปัจจัยการเกิดอุบัติเหตุ นำมาซึ่งการสูญเสียของผู้ขับขี่และผู้ใช้ทาง

ขับขี้อวดภัย มีวินัยจราจร
ด้วยรักและห่วงใยจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

➤ อัตราโทษตามกฎหมายจราจร ฉบับใหม่ มีผลบังคับใช้ 5 กันยายน 2565

ฐานความผิด

- ขับรถเร็วเกินกำหนด
- ฝ่าฝืนสัญญาณไฟแดง
- ไม่หยุดรถให้คนข้ามทางม้าลาย
- ขับรถย้อนศร
- จอดรถในที่ห้ามจอด
- ไม่สวมหมวกนิรภัย
- ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย
- ขับขี้อวดไม่คำนึงถึงความปลอดภัยในชีวิตหรือร่างกายของผู้อื่น

อัตราโทษ

- ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
- จำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับ 5,000-20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หมายเหตุ : เพิ่มอัตราโทษในข้อหาที่เป็นปัจจัยการเกิดอุบัติเหตุ นำมาซึ่งการสูญเสียของผู้ขับขี่และผู้ใช้ทาง

➤ เพิ่มโทษ แวน ชิ่ง แข่งรถในทาง

➤ รวมกลุ่ม มั่วสุ่ม ในทาง หรือสาธารณสถานใกล้ทาง ด้วยรถตั้งแต่ 5 คัน ขึ้นไป ถือว่า "พยายามแข่งรถในทาง" หากมีเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

- นัดหมายเพื่อแข่งรถกันมาก่อน หรือ
- รถดัดแปลง/ปรับแต่ง มีสภาพไม่ถูกต้องตามกฎหมายหรือ
- มีพฤติการณ์อย่างหนึ่งอย่างใดอันแสดงให้เห็นว่าจะทำการแข่งรถในทาง

มีโทษ 2 ใน 3 ของความผิดฐานแข่งรถในทาง (การแข่งรถในทาง มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือ ปรับ 5,000 ถึง 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ)

- ผู้จัด โฆษณา ประกาศ ชักชวนแข่งรถ
มีโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือ ปรับไม่เกิน 10,000 ถึง 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- ร้านรับแต่งรถ เมื่อรถนั้นถูกนำไปใช้แข่งรถในทาง

ต้องรับโทษในฐานะผู้สนับสนุน มีโทษ 2 ใน 3 ของความผิดฐานแข่งรถในทาง (การแข่งรถในทาง มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือ ปรับ 5,000 ถึง 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ)

กฎหมายจราจรใหม่

เพิ่มโทษ แวน ซิ่ง แข่งรถในทาง



- รวมกลุ่ม มั่วสุม ในทาง หรือสารธารณสถานใกล้ทาง
ด้วยรถตั้งแต่ 5 คัน ขึ้นไป ถือว่า **"พยายามแข่งรถในทาง"**
หากมีเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้
 - นัดหมายเพื่อแข่งรถกันมาก่อน หรือ
 - รถดัดแปลง/ปรับแต่ง มีสภาพไม่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือ
 - มีพฤติการณ์อย่างหนึ่งอย่างใดอันแสดงให้เห็นว่าจะทำการแข่งรถในทาง

มีโทษ 2 ใน 3 ของความผิดฐานแข่งรถในทาง
(การแข่งรถในทาง มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือ ปรับ 5,000 ถึง 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ)

- ผู้จัด โฆษณา ประกาศ ชักชวนแข่งรถ
มีโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือ ปรับไม่เกิน 10,000 ถึง 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ)

- ร้านรับแต่งรถ เมื่อรถนั้นถูกนำไปใช้แข่งรถในทาง
ต้องรับโทษในฐานะผู้สนับสนุน มีโทษ 2 ใน 3 ของความผิดฐานแข่งรถในทาง
(การแข่งรถในทาง มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือ ปรับ 5,000 ถึง 10,000 บาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ)

มีผลบังคับใช้ 5 กันยายน 2565



ขับขี่ปลอดภัย มีวินัยจราจร

ด้วยรักและห่วงใยจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

กฎหมายจราจรใหม่ เริ่ม 5 กันยายน 2565

เรื่องการรัดเข็มขัดนิรภัย

รถที่ติดตั้งเข็มขัดนิรภัยได้ เช่น รถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถตู้ ผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร ต้องรัดเข็มขัดนิรภัยทุกที่นั่ง

- **รถกระบะ:** ผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร ต้องรัดเข็มขัดนิรภัยในที่นั่งตอนหน้า
- **รถกระบะสองตอน (4 ประตู)** ผู้โดยสารตอนหลังต้องรัดเข็มขัดนิรภัย
- **รถกระบะแคป หรือท้ายกระบะ:** นั่งบริเวณแคป หรือท้ายกระบะได้โดยไม่ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย แต่ต้องนั่งไม่เกินจำนวนที่กำหนด

****ซึ่งสำนักงานตำรวจแห่งชาติจะออกประกาศกำหนดจำนวนคนโดยสาร และลักษณะการโดยสารที่ปลอดภัย ให้ประชาชนทราบต่อไป ภายใน 4 ธันวาคม 2565****

หากฝ่าฝืนไม่รัดเข็มขัดนิรภัยตามที่กำหนด มีโทษปรับไม่เกิน **2,000** บาท ตาม พ.ร.บ.จราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ.2565

ขับขี่ปลอดภัย มีวินัยจราจร
ด้วยรักและห่วงใยจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

➤ การรัดเข็มขัดนิรภัย

รถที่ติดตั้งเข็มขัดนิรภัยได้ เช่น รถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถตู้ ผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร ต้องรัดเข็มขัดนิรภัยทุกที่นั่ง

- **รถกระบะ** ผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร ต้องรัดเข็มขัดนิรภัยในที่นั่งตอนหน้า
- **รถกระบะสองตอน (4 ประตู)** ผู้โดยสารตอนหลังต้องรัดเข็มขัดนิรภัย
- **รถกระบะแคป หรือท้ายกระบะ** นั่งบริเวณแคป หรือท้ายกระบะได้โดยไม่ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย แต่ต้องนั่งไม่เกินจำนวนที่กำหนด

**** ซึ่งสำนักงานตำรวจแห่งชาติจะออกประกาศกำหนดจำนวนคนโดยสาร และลักษณะการโดยสารที่ปลอดภัย ให้ประชาชนทราบต่อไป ภายใน 4 ธันวาคม 2565 ****

หากฝ่าฝืนไม่รัดเข็มขัดนิรภัยตามที่กำหนด มีโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท ตาม พ.ร.บ.จราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ.2565

เบอร์โทรฉุกเฉิน ช่วงเทศกาลปีใหม่

รวมเบอร์ สายด่วน  **เพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉิน**

1193 ตำรวจ ทางหลวง	1155 ตำรวจ ท่องเที่ยว	1192 สายด่วน รพหาย	1490 บขส
1586 กรม ทางหลวง	1690 การรถไฟ แห่งประเทศไทย	1197 ข้อมูล จราจร	1543 ข้อมูล ทางด่วน
1356 ศูนย์ปลอดภัย คมนาคม	191 เหตุด่วน เหตุร้าย	199 แจ้งเหตุไฟไหม้ ดับเพลิง	192 ศูนย์เตือนภัย พิบัติแห่งชาติ
1554 หน่วยแพทย์ กู้ชีพ	1196 อุบัติเหตุ ทางน้ำ	เจ็บป่วยฉุกเฉิน	
		 1646 (กทม.)	1669 (ทั่วไทย)

ช่วงปีใหม่ การเดินทางไปต่างจังหวัด ทั้งการไปท่องเที่ยวเพื่อพักผ่อน หรือกลับไปหาครอบครัว เพื่อให้การเดินทางปลอดภัยและมั่นใจได้ว่าเมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จะได้รับการช่วยเหลืออย่างทันถ่วงที ทางสำนักงานเครือข่ายลดอุบัติเหตุ จึงได้รวบรวมเบอร์โทรฉุกเฉินไว้ให้ทุกท่านได้ศึกษาไว้ก่อนการออกเดินทาง ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลข่าวสารความปลอดภัยทางถนน

www.accident.or.th/datacenter



สำนักงานเครือข่ายลดอุบัติเหตุ

