

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๖๒๖/๑๓๗๙



ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ถนนอู่ทองนอก กทม. ๑๐๓๐๐

๗.๑ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน ได้จัดทำแผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ขึ้น เพื่อใช้เป็นแผนหลักในการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ และสามารถลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ มีสาระสำคัญ ดังนี้
(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

๒.๑ ช่วงเวลาการดำเนินการรณรงค์ในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๓ – ๕ มกราคม ๒๕๕๔ รวม ๘ วัน

๒.๒ เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อให้สามารถลดจำนวนครั้งของการเกิดอุบัติเหตุทางถนน ผู้เสียชีวิต ผู้บาดเจ็บ (admit) ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๓ – ๕ มกราคม ๒๕๕๔ ให้ลดลง ร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๓ (วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๒ – ๕ มกราคม ๒๕๕๓) ดังนี้

| ประเด็นเป้าหมาย | เทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๓ | ลดลงร้อยละ ๕ | เป้าหมายปีใหม่ ๒๕๕๔ |
|-------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| ๑. จำนวนครั้งอุบัติเหตุ | ๓,๕๓๔ | ๑๗๗ | ๓,๓๕๗ |
| ๒. จำนวนผู้เสียชีวิต | ๓๔๗ | ๑๗ | ๓๓๐ |
| ๓. จำนวนผู้บาดเจ็บ | ๓,๘๒๗ | ๑๙๑ | ๓,๖๓๖ |

๒.๓ มาตรการเน้นหนัก

เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจังหวัดใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงาน โดยให้เน้นหนักใน มาตรการ ดังต่อไปนี้ ๑) มาตรการด้านการบริหารจัดการ (๒) มาตรการด้านการบังคับใช้กฎหมาย (๓) มาตรการ ด้านวิศวกรรมจราจร (๔) มาตรการด้านประชาสัมพันธ์ (๕) มาตรการด้านการแพทย์ฉุกเฉินและการภูมิป้องกัน

๒.๕ ช่วงเวลาในการดำเนินงาน กำหนดเป็น ๒ ช่วง ดังนี้

(๑) ช่วงเตรียมความพร้อม ระหว่างวันที่ ๑ - ๙ ธันวาคม ๒๕๕๓ ให้หน่วยงาน ส่วนกลาง จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เตรียมความพร้อมทั้งด้านการปฏิบัติและงบประมาณ เพื่อ ดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ตามมาตรการเน้นหนัก โดยกำหนดตัวบุคคล หน่วยงานรับผิดชอบให้ชัดเจนเพื่อให้สามารถติดตามประเมินผลได้อย่างครบถ้วนถูกต้อง

(๒) ช่วงปฏิบัติการเข้มข้น ระหว่างวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ - ๕ มกราคม ๒๕๕๔ ให้มีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ณ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย การตั้งจุดตรวจ/ด่านตรวจร่วมแบบบูรณาการ การตั้งจุดสกัดประจำชุมชน หมู่บ้าน และการจัดตั้ง หน่วยสนับสนุน และบริการประชาชน ระดับพื้นที่ การอำนวยความสะดวกในการเดินทาง และการจัดการ จราจร เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลให้บรรลุวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนด

๒.๖ แผนการดำเนินงาน

การดำเนินการในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ให้ทุกจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามแผนงาน ดังนี้

แผนงานที่ ๑. การจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล ปีใหม่ ๒๕๕๔ ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์ปฏิบัติการร่วมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วง เทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๔ ระดับจังหวัด อำเภอ

แผนงานที่ ๒. การตั้งจุดตรวจร่วม/ด่านตรวจร่วม บนเส้นทางสายหลัก (เส้นทางหลวง แผ่นดิน) สายรอง (เส้นทางหลวงชนบท และเส้นทางขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

แผนงานที่ ๓ การตั้งจุดสกัดประจำชุมชน หมู่บ้าน โดยมอบหมายให้เทศบาล และ องค์กรบริหารส่วนตำบล เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหัวหน้าชุมชน หมู่บ้าน ภาคประชาชนทำการตั้งจุดสกัด ประจำชุมชน หมู่บ้าน เพื่อเป็นการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนเบื้องต้นในระดับพื้นที่

แผนงานที่ ๔ การตั้งหน่วยสนับสนุน และบริการประชาชนระดับพื้นที่ ได้แก่ จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

ทั้งนี้ การดำเนินการตามแผนงาน ทั้ง ๔ แผนงาน ใช้งบประมาณปกติของแต่ละหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินอให้คณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพ เทือกสุบรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการและผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักบูรณาการสารสนเทศ อุบัติภัย และความปลอดภัยทางถนน

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๐๐๓๒