

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๐๕๐๙/๒๒๖



email

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 11674
รับที่(อินเทอร์เน็ต).....
วันที่ 28 ต.ค. 2563 11/15

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
๑ ถนนพระอาทิตย์ เขตพระนคร
กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

ศพ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดความเร็วของยานพาหนะ พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๙/ว(ล)๓๒๐๓๒
ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาให้ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องหรือส่วนอื่นที่เห็นสมควรเกี่ยวกับร่างกฎกระทรวงกำหนดความเร็วของยานพาหนะ พ.ศ. ที่กระทรวงคมนาคมเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีความละเอียดครบถ้วนแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาขอเรียนว่า ร่างกฎกระทรวงกำหนดความเร็วของยานพาหนะ พ.ศ. ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ มีสาระสำคัญเป็นการกำหนดอัตราความเร็วของยานพาหนะสำหรับทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงชนบทที่แบ่งช่องเดินรถในทิศทางเดียวกันไว้ตั้งแต่สองช่องเดินรถ มีเกาะกลางแบบกำแพงกันและไม่มีจุดกลับรถเสมอระดับถนน ดังนั้น คณะรัฐมนตรีจึงสามารถอนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงดังกล่าวได้ และหากคณะรัฐมนตรีอนุมัติหลักการแล้ว สำนักงานฯ จะตรวจพิจารณาร่างกฎกระทรวงดังกล่าวให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป

อนึ่ง โดยที่การกำหนดอัตราความเร็วของรถซึ่งใช้ในทางนั้น มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องคือพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่วางหลักเกณฑ์ทั่วไปในการใช้รถใช้ถนนและมีบทบัญญัติให้มีการออกกฎกระทรวงเพื่อกำหนดอัตราความเร็วของรถไว้ด้วยเช่นกัน สมควรที่จะต้องมีการพิจารณาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ในเรื่องอัตราความเร็วของรถซึ่งใช้ในทาง ตามกฎหมายว่าด้วยทางหลวงและกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกทั้งสองฉบับให้มีความสอดคล้องกัน อันจะเป็นประโยชน์ต่อประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมายของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของประชาชน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรกรณ์ นิลประพันธ์)

เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา

กองกฎหมายเทคโนโลยีและการคมนาคม
ฝ่ายกฎหมายคมนาคม
โทร. ๐ ๒๑๒๓ ๘๖๓๐ (นายวิชัยฯ)
โทรสาร ๐ ๒๑๒๓ ๘๖๒๙
www.krisdika.go.th
www.lawreform.go.th
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nr0900@ocs.go.th