

พระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขี่ยานพาหนะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

W.A. 6

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๒๕ เป็นปีที่ ๔๑ ในรัชกาลบัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราช โองการโปรดเกล้า ๆ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวก นิรภัยสำหรับผู้ขับขี่ยานพาหนะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และได้ดำเนิน การตามความในมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ แล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 🌲 ๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราช อาณาจักรไทย และมาตรา 🍛 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ๆ ให้ตรา พระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา 🔊 พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขี่ยานพาหนะต้องเป็น ไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๒๕"

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อย ยี่สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๑ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขึ่ยานพาหนะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เลขที่ มอก. ๑๖๔–๒๕๒๔ ตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๒๔ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขึ่ยานพาหนะซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๐๐๒ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมหมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขี่ยานพาหนะ (แก้ไขครั้งที่ ๑) ลง วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๒៩

เล่ม • 0 ๓ ตอนที่ ๒ ๐ ๖ ราชกิจจานุเบกษา ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๒ ธ

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตาม พระราชกฤษฎีกานี้

 $\frac{\partial g}{\partial x} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial$

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ป. ติณสูลานนท์ นายกรัฐมนตรี เล่ม ๑๐๓ ฅอนที่ ๒๐๖ ราชกิจจานุเบกษา ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๒៩

เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ **บ้อจุบันมีผู้ใ**ช้รถจ**ั**กรยานยนต์เพิ่มมากขึ้น และอบัติเหตบนท้องถนนส่วนใหญ่ เกิดกับผู้ขับขี่หรือคนโดยสารถึงขั้นได้รับ**อั**นตรายสาห**ัสหรื**อถึงแก่ชิว**ิตเป็นจำนวน** ซึ่งถ้าผู้ใช้รถจักรยานยนต์ได้ใช้หมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขี่ยานพาหนะ**ที่เป็น** จะช่วยบ้องกันและลดอันตรายในการขับขี้และโดยสารรถ และโดยที่ได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวกนีรภัยสำหรับ ลงวันที่ ๒๕ มิถนายน พ.ศ. ๒๕๒๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที ๑๐๐๒ (พ.ศ. ๒๕๒៩) ในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวกนี้รภัยสำหรับผู้ขับขียานพาหนะ ลงวันที่ ๒๐ กมภาพันธ์ ๒๕๒៩ ตามบทบัญญัตมาตรา 🕳 ๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ แล้ว สมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมวกนิรภัยสำหรับ ผู้ขับขียานพาหนะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี