



พระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

พ.ศ. ๒๕๒๘

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๘

เป็นปีที่ ๔๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรม
ราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจน
ที่ใช้ในการแพทย์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และได้ดำเนินการตามความ
ในมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ แล้ว

เล่ม ๑๐๒ ตอนที่ ๑๑๒ ราชกิจจานุเบกษา ๒๘ สิงหาคม ๒๕๒๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๒๘”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๕๔๐ - ๒๕๒๓ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๘๕๕ (พ.ศ. ๒๕๒๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่องกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๒๓

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ป. ตีนสุตานนท์

นายกรัฐมนตรี

เล่ม ๑๐๒ ตอนที่ ๑๑๒ ราชกิจจานุเบกษา ๒๘ สิงหาคม ๒๕๒๘

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวไม่ถูกต้องตามมาตรฐานที่ปลอดภัยแก่ประชาชนผู้ใช้ ตลอดจนไม่ใช้ภาชนะบรรจุ เครื่องหมายและฉลากที่ภาชนะบรรจุให้ถูกต้องและเหมาะสม โดยปฏิบัติตามมาตรฐานเดียวกัน ทำให้ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวเกิดความสับสนและใช้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผิดชนิด ซึ่งอาจเกิดอันตรายร้ายแรงแก่ประชาชนผู้ใช้ ฉะนั้น เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอันตรายและความเสียหายอันอาจเกิดแก่ประชาชน สมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้