



## พระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม  
หุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

พ.ศ. ๒๕๒๓

## ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๓

เป็นปีที่ ๓๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรม  
ราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้า  
อะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน  
และได้ดำเนินการตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ แล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕๕ ของรัฐธรรมนูญแห่ง  
ราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๒๓”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๒๔ เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เลขที่ มอก. ๒๕๓-๒๕๒๒ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓๕๑ (พ.ศ. ๒๕๒๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๒

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ป. ตีนสุตานนท์

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจาก  
 สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลีไวนิลคลอไรด์เป็นสายไฟฟ้าที่อาจจะมี  
 การใช้แพร่หลายมากขึ้นในอนาคต แต่ปรากฏว่าผู้ผลิตบางรายทำสายไฟฟ้า  
 อะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งอาจเป็น  
 เหตุให้เกิดอัคคีภัยได้ และนอกจากนี้ยังทำให้มีการสูญเสียพลังงานมากกว่า  
 ที่ควร ฉะนั้น เพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่  
 ประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ สมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน  
 จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้