

พระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟพ้าอะลูมิเนียม หุ้มควัยฉนวนโพลิไวนิลคลอไรค์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

W.A. bo & boo

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๓ เป็นปีที่ ๓๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรม ราชโองการโปรดเกล้า ๆ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟพ้า อะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลิไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และได้ดำเนินการตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ แล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕៩ ของรัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาจื้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา 🕳 พระราชกฤษฎีกานเรียกว่า "พระราชกฤษฎีกากำหนด **ให้**ผล**ิต**ภณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลิไวน**ิล** คลอไรด์ต้องเบ็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๒๓"

มาตรา 🖢 พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๒๔ เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วย ฉนวนโพลิไวนิลกลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เลขที่ มอก. ๒ ธ ๓ – ๒๕๒๒ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓๕๑ (พ.ศ. ๒๕๒๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้า อะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลิไวนิลคลอไรต์ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๒

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตาม พระราชกฤษฎกาน

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ป. คิณสุลานนท์ นายกรัฐมนตริ

ราชกิจจานุเบกษา

๑๖ มีถุนายน ๒๕๒๓

หมายเหตุ: — เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจาก สายไฟพ้ำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลิไวนิลคลอไรด์เป็นสายไฟพ้ำที่ อาจจะมี การใช้แพร่หลายมากขึ้นในอนาคต แต่ปรากฏว่าผู้ผลิตบางรายทำสายไฟพ้ำ อะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลิไวนิลคลอไรด์ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งอาจเป็น เหตุให้เกิดอัคคิภัยได้ และนอกจากนั้นยังทำให้มีการสูญเสียพลังงานมากกว่า ที่ควร ฉะนั้น เพื่อความปลอดภัยและบ้องกันความเสียหายอันอาจจะเกิดแก่ ประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ สมควรกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟพ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลิไวนิลคลอไรด์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้