



ที่ อก. ๐๗๐๓/ ๑๕๙๙

กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กม. ๑๐๔๐

๒๖ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ว้างถึง ๑. พระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๓๒

๒. พระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๖๕ (พ.ศ. ๒๕๕๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิก มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๓ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๓ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓

๒. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๖๖ (พ.ศ. ๒๕๕๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๔ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๔ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓

๓. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๖๗ (พ.ศ. ๒๕๕๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกและกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๕ สายอ่อน ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓

๔. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๖๘ (พ.ศ. ๒๕๕๓) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกและ กำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานท่อไป ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓

/๔. ร่างพระราช ...

๕. ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๓ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือก สำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. พร้อมบันทึกหลักการและ เหตุผล และบันทึกวิเคราะห์สรุป จำนวน ๑๒๐ ชุด
๖. ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๔ สายไฟฟ้ามีเปลือก สำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. พร้อมบันทึกหลักการและ เหตุผล และบันทึกวิเคราะห์สรุป จำนวน ๑๒๐ ชุด
๗. ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๕ สายอ่อนต้องเป็นไป ตามมาตรฐาน พ.ศ. พร้อมบันทึกหลักการและเหตุผล และบันทึกวิเคราะห์สรุป จำนวน ๑๒๐ ชุด
๘. ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้ามี เปเลือกสำหรับงานหัวไปต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. พร้อมบันทึกหลักการและ เหตุผล และบันทึกวิเคราะห์สรุป จำนวน ๑๒๐ ชุด

๑. เรื่องเดิม

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน หุ้มด้วยโพลิไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๓๒ ซึ่งกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มด้วยโพลิไวนิลคลอไรด์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มาตรฐานเลขที่ ๙๐-๒๕๓๑ และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๓๒ ไปแล้ว นั้น

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการ

๒.๑ ตามบทบัญญัติมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๓๑ การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามมาตรฐานต้องตราเป็น พระราชบัญญัติและระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๒.๒ พระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ ๒๕๔๙ มาตรา ๔ (๔) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐเสนอเรื่องร่างพระราชบัญญัติต่อคณะกรรมการได้

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

/๔. สาระสำคัญ ...

๔. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใน การประชุมครั้งที่ ๕๒๗-๕/๒๕๕๙ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และในการประชุมครั้งที่ ๕๓๑-๕/๒๕๕๙ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ พิจารณายกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าห้องเดงหุ่มด้วยโภลิไวนิลคลอไรด์ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑-๒๕๓๑ โดยคณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๔ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าได้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานดังกล่าว ซึ่งกำหนดเป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ จำนวน ๖ ฉบับ คือ เล่ม ๑ ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๑ – ๒๕๕๓ เล่ม ๒ วิธีทดสอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๒ – ๒๕๕๓ เล่ม ๓ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๓ – ๒๕๕๓ เล่ม ๔ สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๔ – ๒๕๕๓ เล่ม ๕ สายอ่อน มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๕ – ๒๕๕๓ และเล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๑๐๑-๒๕๕๓ ขึ้นใหม่ เพื่อให้เป็นไปตามคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุดซึ่งพิพากษาให้การกำหนดมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต้องเป็นภาษาไทย และคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในการ ประชุมครั้งที่ ๕๗๔-๖/๒๕๕๓ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบการกำหนดให้มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๓ – ๒๕๕๓ มอก. ๑๑ เล่ม ๔ – ๒๕๕๓ มอก. ๑๑ เล่ม ๕ – ๒๕๕๓ และ มอก. ๑๑ เล่ม ๑๐๑ – ๒๕๕๓ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

๔.๒ เนื่องจากการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ต้องตราเป็นพระราชบัญญัติ ก่อนตราพระราชบัญญัติ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศและงานทั่วไปเล่ม ๑๒๗ ตอนพิเศษ ๕๗ ง วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๓ และ โฆษณาทางหนังสือพิมพ์มติชนรายวัน ตั้งแต่วันที่ ๑๙ – ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๓ กำหนดให้ผู้ที่ประสงค์จะแสดงความคิดเห็นให้แสดงความคิดเห็นพร้อมทั้งเหตุผลโดยระบุชื่อ ที่อยู่ของผู้แสดงความคิดเห็นต่อ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ และแจ้งให้ผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องทราบ และประกาศผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปรากฏว่าไม่มีผู้แสดงความคิดเห็นภายในกำหนดเวลา

๔.๓ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้จัดทำประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เสนอรัฐมนตรีลงนาม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๖๕ (พ.ศ. ๒๕๕๓) ฉบับที่ ๔๗๖๖ (พ.ศ. ๒๕๕๓) ฉบับที่ ๔๗๖๗ (พ.ศ. ๒๕๕๓) และฉบับที่ ๔๗๖๘ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓ และประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม ๑๒๘ ตอนพิเศษ ๕ ง

/วันที่ ...

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศดังกล่าวให้ใช้บังคับได้ตั้งแต่วันที่พระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ ทั้ง ๔ ฉบับ มีผลใช้บังคับเป็นต้นไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๑-๔

๔.๔ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดทำร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ จำนวน ๔ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. พร้อมบันทึกหลักการและเหตุผล และบันทึกวิเคราะห์สรุป เพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๕-๘

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้วเห็นชอบตามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเสนอ จึงขอเสนอให้คณะกรรมการรัฐมนตรีอนุมัติในหลักการของร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ จำนวน ๔ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ดังที่แนบมาท้ายนี้ โดยเป็นเรื่องที่ต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๖๔ มาตรา ๔ (๔)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(หม่อมราชวงศ์พงษ์สวัสดิ์ สวัสดิวัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สำนักกฎหมาย กลุ่มกฎหมายและคดี ๑
โทร. ๐ ๒๑๐๐ ๓๓๒๑
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๘๑
E-mail pranee666@gmail.com