

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส 33086 ๑๔๖๕
รับที่ : อ 14910/62 วันที่ : ๐๖ ม.ค. ๖๒ เวลา: ๑๔:๓๐



ที่ อก ๐๗๐๒/๙๙๙๐

กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

(๑) 二十九 ๒๕๖๒

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคมภายนอกอาคารติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๖๖๐-๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ๕๗๐๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคลเบลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง และกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบลภายนอกอาคาร- ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพัน ประภา ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๕๐๒ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง แก้ไขประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๒๐๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑) ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคลเบลภายนอกอาคาร- ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง และกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบล ภายนอกอาคาร- ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคม ชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพัน ประภา ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. ร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคมภายนอกอาคารติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. พร้อมบันทึกหลักการและเหตุผล และบันทึกวิเคราะห์สรุป

ด้วย กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเสนอ เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคลเบลเส้นไยนำแสงโพรค์มนาคมภายนอกอาคารติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน พ.ศ. มาเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตาม พระราชบัญญัติการว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๕) รวมทั้งเป็นไปตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม ...

๑. เรื่องเดิม

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง โทรคมนาคมภายนอกอาคารติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ชั้นมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตาม มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๖๕-๒๕๔๙ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๗๓ ตอนที่ ๑๐๐ ก วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๔๙ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๐ นั้น

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรับรอง

พระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรับรอง พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตรา ๔ (๔) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐเสนอร่างกฎหมายเกี่ยวกับนโยบายสำคัญที่คณะกรรมการรับรอง กำหนดต่อคณะกรรมการรับรอง

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง และข้อกฎหมาย

๔.๑ สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสนอให้แก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๖๕-๒๕๔๙ เพื่อให้สอดคล้องตามเอกสารอ้างอิงที่ใช้เป็นหลักที่มีการแก้ไขปรับปรุงทันสมัยขึ้น เป็นการเตรียมพร้อมรองรับกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน และเพื่อเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายเคลเบลเส้นไนน่าแสงในประเทศไทยให้แข็งขึ้นได้ในตลาดโลก สามารถนำไปใช้เจรจาต่อรองตกลงทางการค้าระหว่างประเทศได้ ประกอบกับมาตรฐานประกาศใช้มาเป็นเวลานานเกิน ๕ ปี จึงเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิก มาตรฐานเดิมและกำหนดมาตรฐานนี้ขึ้นใหม่ โดยการรับมาตรฐานระหว่างประเทศมาใช้เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (Adoption) ในระดับดัดแปลง (Modified) โดยมีรายละเอียดการดัดแปลงที่สำคัญคือ เพิ่มเติมภาคผนวก ๖ การบรรจุและการทำเครื่องหมายและฉลาก จึงได้มีการพิจารณาทบทวนแก้ไขสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยคณะกรรมการวิชาการ คณะกรรมการทบทวนร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรคมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยใช้ลวดพัน และมีมิติเทิ่งขอบให้นำเสนอคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต่อไป สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จึงขอความเห็นชอบของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรคมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพัน และมีมิติเทิ่งขอบให้นำเสนอคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต่อไป

๔.๒ ขั้นตอนการดำเนินการและการรับฟังความคิดเห็น

๔.๒.๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๖๖๐-๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรคมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพัน มอก. ๒๑๖๕-๒๕๖๑ และมีมิติเทิ่งขอบให้นำเสนอคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต่อไป

และเห็นชอบ ...

และเห็นชอบให้ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดำเนินการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบล เส้นไนน่าแสงโทรมนาคมภายนอกอาคารติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐานต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๔.๒.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดทำประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การยกเลิกการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และ กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายกลุ่ม สำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนใน อากาศโดยใช้ลวดพัน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ประกาศผ่านเว็บไซต์ ของ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม www.tisi.go.th และโฆษณาผ่านหนังสือพิมพ์มติชนรายวัน ตั้งแต่วันที่ ๑๔ - ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เป็นเวลา ๗ วัน พร้อมแจ้งไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีประโยชน์ เกี่ยวข้องได้แก่ ผู้ทำ ผู้นำเข้า สถาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมต่างๆ ตลอดจนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน ๗๓ ราย ครบกำหนดแสดงความคิดเห็นเมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ ปรากฏว่าไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น

๔.๒.๓ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดทำประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๗๐๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคลเบลภายนอก อาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดิน โดยตรง และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบลภายนอก อาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดิน โดยตรงและแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศในราช กิจจานุเบกษา เล่ม ๑๗๖ ตอนพิเศษ ๑๖๖ ง วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งประกาศกระทรวงดังกล่าวให้มี ผลตั้งแต่พระราชบัญญัติว่าด้วยการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลเบลเส้นไนน่าแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคลเบล ภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคลเบลเส้นไนน่าแสงโทรมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อย สายฝังดินโดยตรงและแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มาก. ๒๑๖๕-๒๕๖๑ ใช้บังคับเป็นต้นไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๔.๒.๔ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้กำหนดวันใช้บังคับเมื่อพั้นกำหนดสองร้อยสี่สิบบันเด็ดวันที่ร่างพระราชบัญญัติประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป โดยทั้งนี้ เป็นไปตามความในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

๔.๒.๕ พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ซึ่งมาตรา ๑๗ ที่แก้ไขเพิ่มเติม บัญญัติให้การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐาน คณะกรรมการอาจเสนอรัฐมนตรีเพื่อออกกฎหมาย

กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จึงได้จัดทำประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๕๐๒ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง แก้ไขประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๗๐๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๓-๑๐ : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโตรค์มนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยแก้ไขให้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จึงได้จัดทำร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นใยนำแสงโตรค์มนาคมภายนอกอาคาร ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติหลักการ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

๔.๓ กฎหมายที่ให้อำนาจส่วนราชการดำเนินการ

มาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ระบุว่าการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานให้ออกกฎกระทรวง และระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๕. รายงานการวิเคราะห์หรือศึกษาตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งไดๆ

- ไม่มี -

๖. ผลกระทบ

๖.๑ ผู้ซึ่งได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมาย

ผู้ทำ ผู้นำเข้า และผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง และแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน

๖.๒ ผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่บุคคลดังกล่าว

๖.๒.๑ ด้านเศรษฐกิจ

เป็นการส่งเสริมผู้ประกอบการและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบิลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเบิลเส้นไยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฟังดินโดยตรง และแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพันในประเทศไทย ซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวจะมีคุณภาพ ทันสมัย รองรับกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายเคเบิลเส้นไยนำแสงในประเทศไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

๖.๒.๒ ด้านสังคม

ทำให้ผู้บริโภคได้ใช้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเบิลเส้นไยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฟังดินโดยตรงและแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพันที่มีคุณภาพ

๖.๓ สิทธิเสรีภาพของบุคคลที่ต้องถูกจำกัด

ผู้ทำหรือผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเบิลเส้นไยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฟังดินโดยตรงและแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพัน และผู้รับใบอนุญาตทำหรือนำเข้าเดิม จะต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรฐานที่กำหนดใหม่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวต้องเป็นไปตามมาตรฐานมีผลใช้บังคับ ตามมาตรา ๒๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ และผู้จำหน่ายจะต้องจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวที่ได้รับใบอนุญาต และเป็นไปตามมาตรฐาน

๖.๔ ประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับ

การส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ทำและผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวจะทำให้ประชาชนจะได้ใช้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคเบิลเส้นไยนำแสง เล่ม ๓ (๑๐) : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเบิลเส้นไยนำแสงโตรค์มนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสายฟังดินโดยตรง และแขวนในอาคารโดยใช้ลวดพันที่มีคุณภาพ ทันสมัย รองรับกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายเคเบิลเส้นไยนำแสงในประเทศไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

๗. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

- ไม่มี -

๘. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ไม่มี -

๙. ข้อกฎหมายและมติคณะกรรมการรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

มาตรา ๑๗ เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจจะเกิดแก่ประชาชน หรือแก่กิจการอุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศไทย คณะกรรมการอาจเสนอรัฐมนตรีเพื่อออกรกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนของมาตรฐานก็ได้

กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งให้ระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๑๐. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติในหลักการของร่างกฎหมายที่ได้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเคลื่อนเส้นไปนำเสนอที่ประชุมภาคภูมิภาคติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กองกฎหมาย
กลุ่มคดีและเบรียบเทียบปรับ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๓๔๒
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๔๑