



ທີ ອກ ០៩០២/ ២០៥៤

ກະທຽວອຸຕສາຫກຮມ
ຄົນພະຮຣາມທີ ៦ ແຂວງທຸກພູໄທ
ເຂດຮາຍເທົ່າ ກຽມເທມໜານຄຣ ១០៤០

១ ພັດຈິກຍັນ ២៥៦៧

ເຮືອງ ຮ່າງກູກຮຽງກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມມອເຕອີໄຟຟ້າກະແສສລັບ ຂົນດໍ່ເນື້ຍວ່າສາມເຟສ
ຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣູານ ພ.ສ.

ເຮືອນ ເລຂາອີກາຮຄນະຮູມນຕີ

- ສິ່ງທີ່ສ່າງນາດ້ວຍ ១. ຮ່າງກູກຮຽງກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມມອເຕອີໄຟຟ້າກະແສສລັບ ຂົນດໍ່ເນື້ຍວ່າສາມເຟສ
ສາມເຟສຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣູານ ພ.ສ. ພຣັນມັບນີ້ກໍ່ຫຼັກກະແສສລັບ ຈຳນວນ ១ ຈົບບັນ
២. ສໍາເນົາຮາຍງານກາຣົວເຄຣາທີ່ຜລກຮະທບທີ່ອ່າຈເກີດຂຶ້ນຈາກກູ້ມາຍ ຈຳນວນ ១ ຈົບບັນ
៣. ສຽງສະໝັກລົງຂອງຮ່າງກູກຮຽງກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມມອເຕອີໄຟຟ້າກະແສສລັບ
ຂົນດໍ່ເນື້ຍວ່າສາມເຟສຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣູານ ພ.ສ. ຈຳນວນ ១ ຈົບບັນ
៤. ຮາຍກາຮສຽບພັກກະແສສລັບ ຈຳນວນ ១ ຈົບບັນ
៥. ທັກຮູານກາຮປັບພັກກະແສສລັບ ຈຳນວນ ២ ຈົບບັນ
៦. ທັກຮູານກາຮປັບພັກກະແສສລັບ ຈຳນວນ ១ ຈົບບັນ

ດ້ວຍ ກະທຽວອຸຕສາຫກຮມ ຂອເສນອ ເຮືອງ ຮ່າງກູກຮຽງກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມ
ມອເຕອີໄຟຟ້າກະແສສລັບ ຂົນດໍ່ເນື້ຍວ່າສາມເຟສຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣູານ ພ.ສ. ມາເພື່ອຄນະຮູມນຕີ
ພິຈາລະນາ ໂດຍເຮືອນນີ້ເຂົ້າຢ່າຍທີ່ຈະຕ້ອນນຳເສນອຄນະຮູມນຕີຕາມພຣະຮາກຄຸງກົງວິກາວ່າດ້ວຍກາຮເສນອເຮືອງແລກ
ປະໜຸມຄນະຮູມນຕີ ພ.ສ. ២៥៤៥ ມາຕຣາ ៥ (៥) ຮາຍລະເອີຍດັ່ງສິ່ງທີ່ສ່າງນາດ້ວຍໜໍາຍເລີກ ១

ທັງນີ້ ເຮືອງດັ່ງກ່າວມີຮາຍລະເອີຍດ ດັ່ງນີ້

១. ເຫດຜລກວັນຈຳເປັນທີ່ຕ້ອງເສນອຄນະຮູມນຕີ

ໂດຍທີ່ມາຕຣາ ១៧ ຂອງພຣະຮາກບໍ່ຢູ່ຕົມມາຕຣູານຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມ ພ.ສ. ២៥១១ ແລະ
ທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ບໍ່ຢູ່ຕົມມາຕຣູານຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມ ພ.ສ. ២៥១១ ແລະ
ກິຈກາຮອຸຕສາຫກຮມ ທີ່ມີເຫດຜລກວັນຈຳຂອງປະເທດ ຄະກຽມກາຮຈາເສນອຮູມນຕີເພື່ອອອກກູກຮຽງ
ກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມ ຂົນດໍ່ໄດ້ຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣູານທັງໝົດ ທີ່ມີເຫດຜລກວັນຈຳໄດ້
ແລະເພື່ອກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມມອເຕອີໄຟຟ້າກະແສສລັບ ຂົນດໍ່ເນື້ຍວ່າສາມເຟສຕ້ອງເປັນໄປຕາມ
ມາຕຣູານ ຈຶ່ງຕ້ອນເສນອຮ່າງກູກຮຽງກຳຫັດໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມຜລິດກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮມມອເຕອີໄຟຟ້າກະແສ
ສລັບ ຂົນດໍ່ເນື້ຍວ່າສາມເຟສຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣູານ ພ.ສ.

២. ຄວາມຮັງຕ່ວນຂອງເຮືອງ

“ໄມ້ມີ ”

๓. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสนอให้แก่ฯ ปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้าเนี่ยวน้ำสามเฟส : ประสิทธิภาพต่ำ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๖๗-๒๕๕๐ โดยยกเลิกมาตรฐานเดิมและกำหนดมาตรฐานใหม่ขึ้น เพื่อปรับปรุงมาตรฐานให้เป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่ประชาชน หรือกิจการ อุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศไทย และกรมพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน เป็นผู้เสนอกำหนดให้ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้าเนี่ยวน้ำสามเฟส ต้องเป็นไปตามมาตรฐานด้านประสิทธิภาพพลังงาน เพื่อเป็นการดำเนินงานตามโครงการส่งเสริมธุรกิจด้านอนุรักษ์พลังงาน ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในการประชุม เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๓ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ คณที่ ๑๐๑ คณะกรรมการวิชาการรายสาขาไฟฟ้า กำลังและสายไฟฟ้า พิจารณาเรื่องมาตรฐานฯ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และมีมติให้นำเสนอ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พิจารณาต่อไป ซึ่ง คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม ได้พิจารณาแล้วมีมติในการประชุมครั้งที่ ๖๖๗-๑๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ ดังต่อไปนี้

(๑) เห็นชอบร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๓๐ (๑๐๑) ระดับชั้นประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับชนิดเนี่ยวน้ำสามเฟスマตรฐานเลขที่ มอก. ๘๖๖ เล่ม ๓๐(๑๐๑)-๒๕๖๐

(๒) เห็นชอบกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเนี่ยวน้ำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๖๖ เล่ม ๓๐(๑๐๑)-๒๕๖๐ และให้ดำเนินการตามขั้นตอนของ กฎหมายต่อไป

๓.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มี ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสสลับ ชนิดเนี่ยวน้ำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องผ่านเว็บไซต์ของสำนักงาน www.tisi.go.th และโฆษณาผ่านทั้งสื่อพิมพ์ดิจิทัล เป็นเวลา ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๒-๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ พร้อมแจ้งไปยัง กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ทำ ผู้นำเข้า ประธานสถานการค้าแห่งประเทศไทย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนราชการ ตลอดจนสมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งครบกำหนดแสดงความคิดเห็นเมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ปรากฏว่าผู้แสดงความคิดเห็นจำนวน ๒ ราย คือ บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

๓.๓ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้พิจารณาข้อคิดเห็นของผู้แสดงความคิดเห็นแล้ว ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๗๐๔-๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

(๑) เห็นชอบการกำหนดขอบข่ายการบังคับมาตรฐานให้ชัดเจน ดังนี้

- ครอบคลุมเฉพาะมอเตอร์ไฟฟ้าสามเฟส ไม่รวมถึงมอเตอร์ที่ประกอบมาในเครื่องจักร
- พิกัดกำลังไฟฟ้า จาก ๐.๑๒ kw ถึง ๑๕ kw
- แรงดันไฟฟ้า ๔๐ v ถึง ๑ kv
- มี ๒ ขั้ว ๔ ขั้ว ๖ ขั้ว หรือ ๘ ขั้ว

(๒) เห็นชอบให้ สมอ. ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นอีกครั้ง

๓.๔ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นอีกครั้ง โดยจัดทำประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การรับฟังความคิดเห็น (ร่าง) กฎกระทรวงการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟส ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องผ่านเว็บไซต์ของ สมอ. www.tisi.go.th พร้อมแจ้งไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ทำ ผู้นำเข้า ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนราชการ ตลอดจนสมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งครบกำหนดแสดงความคิดเห็นเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ ปรากฏว่าผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงดังกล่าว ดังนี้

(๑) เห็นชอบทุกประการ จำนวน ๒ ราย

(๒) มีความเห็นเพิ่มเติม จำนวน ๒ ราย

๓.๕ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้พิจารณาข้อคิดเห็นของผู้แสดงความคิดเห็นแล้ว ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๗๑๒-๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ดังต่อไปนี้

(๑) เห็นชอบ มติคณะกรรมการวิชาการรายสาขาคณะที่ ๑๕ ไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า โดยให้คงเนื้อหาตามร่างกฎกระทรวงเดิม

(๒) เห็นชอบให้ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดำเนินการกำหนดให้ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๓๐ (๑๐๑) ระดับชั้นประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับชนิดเหนี่ยวนำสามเฟสมาตรฐานเลขที่ ๙๐๘ เล่ม ๓๐(๑๐)-๒๕๖๘

๓.๖ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดทำประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๘๖๖ (พ.ศ. ๒๕๖๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส : ประสิทธิภาพพั่า และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๓๐ (๑๐๑) ระดับชั้นประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟส ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๗ ง วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ ซึ่งประกาศกระทรวงดังกล่าวให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๖๐ วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

๓.๗ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้กำหนดวันใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามร้อยห้าสิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป โดยทั้งนี้ เป็นไปตามความในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓.๘ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และรายงานวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย โดยได้เผยแพร่เอกสารดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ของ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (www.tisi.go.th) รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ - ๖

๔. สาระสำคัญของร่างกฎหมาย

ร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. เป็นการออกกฎหมายกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๑๑ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ร่างกฎหมายที่เสนอ	หมายเหตุ
ร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.	ชื่อกฎหมาย
ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามวันร้อยหกสิบหัว้วน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	วันใช้บังคับ
ข้อ ๒ ให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิด เหนี่ยวนำสามเฟส ที่มีพิกัดในการทำงานกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าที่เป็น ^{รูปคลื่นไซน์ ดังนี้} <ul style="list-style-type: none"> - มีกำลังที่พิกัด P_n จาก ๐.๑๒ kw ถึง ๑๕ kw - มีแรงดันไฟฟ้าที่พิกัด P_n สูงกว่า ๕๐ v ถึง ๑ kv - มีขั้ว ๒,๔,๖ หรือ ๘ ขั้ว <p>ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๓๐ (๑๐๑) ระดับชั้น ประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟส มาตรฐานเลขที่ มอง. ๘๖๖ เล่ม ๓๐ (๑๐๑)-๒๕๖๑ ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๘๖๖ (พ.ศ. ๒๕๖๕) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์เหนี่ยวนำ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์เหนี่ยวนำ สามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๓๐(๑๐๑) ระดับชั้น ประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟส ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕</p>	มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่จะบังคับใช้
ข้อ ๓ กฎกระทรวงนี้ไม่ครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตาม ข้อ ๒ ที่ประกอบมาในเครื่องจักร	มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ครอบคลุม

๕. ประโยชน์และผลกระทบ

๕.๑ การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟส
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอง. ๘๖๖ เล่ม ๓๐ (๑๐๑)-๒๕๖๑ เป็นการปรับปรุงมาตรฐานเพื่อให้
สอดคล้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีการทำและ การใช้งานภายในประเทศ รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายอัน
อาจเกิดแก่ประชาชน หรือกิจการอุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศ

๕.๒ ผู้ซึ่งได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมาย ได้แก่ ผู้ประกอบการซึ่งเป็นผู้ทำ ผู้นำเข้า
และผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟส โดยได้รับผลกระทบใน
ด้านสิทธิเสรีภาพของบุคคลดังกล่าว เนื่องจากผู้ทำ หรือผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จะต้องได้รับใบอนุญาต
ทำหรือนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ และผู้จำหน่ายจะต้อง^จ จำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวที่ได้รับใบอนุญาต และเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรา ๓๖ แห่ง^ร พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้

“ไม่มี”

๗. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

“ไม่มี”

๘. ข้อกฎหมายและมติคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

พระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

มาตรา ๑๗ เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่ประชาชน หรือแก่กิจการอุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศไทย คณะกรรมการอาจเสนอรัฐมนตรีเพื่อออกกฎหมายรอง กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนของมาตรฐานก็ได้ กฎหมายรองตามวรรคหนึ่งให้ระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๑๙ ก่อนมีการออกกฎหมายรองตามมาตรา ๑๗ และมาตรา ๑๗/๑ ให้สำนักงาน จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๑๙ เมื่อได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา ๑๙ แล้ว ให้สำนักงาน นำผลการรับฟังความคิดเห็นนั้นเสนอคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา ก่อนเสนอรัฐมนตรี ออกกฎหมายรองต่อไป

มาตรา ๕๙ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาราชการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ กับออกกฎหมายรองกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้าย พระราชบัญญัตินี้ ลดหรือยกเว้นค่าธรรมเนียม และกำหนดกิจการอื่นเพื่อบัญชีการตามพระราชบัญญัตินี้ กฎหมายรองนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

๙. ข้อเสนอของหน่วยงานของรัฐ/คณะกรรมการเจ้าของเรื่อง

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเสนอคณะกรรมการที่พิจารณาอนุมัติในหลักการของร่างกฎหมายรอง กำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดเหนี่ยวนำสามเฟสต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกนฤทธิ์ พร้อมพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กองกฎหมาย
กลุ่มคดีและเบรียบเทียบปรับ
โทร ๐ ๒๕๓๐ ๖๘๓๐ ต่อ ๒๐๒๐
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๘๑



QR-CODE ไฟลเอกสาร