



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ  
รหัสเรื่อง : ส 20667 วว ๖๙  
รับที่ : อ 10356/๕๙ วว ๔๘ ✓  
วันที่ : 04 ก.ค. ๕๙ เวลา : 10:40

ที่ อก ๐๗๐๖/๗ ๙๙๙

กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๒ กรม ๑๐๔๐๐

## ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไปต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ....

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือเรียนรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ
  ๒. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๖๑๔-๑/๒๕๕๙  
วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๙
  ๓. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๖๓๕ (พ.ศ. ๒๕๕๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗
  ๔. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๖๓๑-๑/๒๕๕๙  
วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๙
  ๕. ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไปต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. .... พร้อมบันทึกหลักการและเหตุผล และบันทึกเคราะห์สรุป จำนวน ๑๖๐ ชุด

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมขอเสนอ เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไปต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. .... มาเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐธรรมนูญตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตรา ๕ (๔) รวมทั้งเป็นไปตามพระราชบัญญัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ มาตรา ๑๗ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษย์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐธรรมนูญด้วยแล้ว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเหตุ ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

### ๑. เรื่องเดิม

ตามที่คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๖๑๔-๑/๒๕๕๙ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไปต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย และกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลناسต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก.๒๖๓๕-๒๕๕๗ และให้ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเหตุ ๒

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณารัฐมนตรี

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐเสนอร่างพระราชกฤษฎีกាត่อคณารัฐมนตรี

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

#### ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง และข้อกฎหมาย

##### ๔.๑ สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

๔.๑.๑ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย ประกาศใช้ครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เนพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มาก.๒๒๓๔-๒๕๔๘ ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไปเล่ม ๑๖๔ ตอนพิเศษ ๔๓๙ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๔๐ และจะประกาศให้เป็นมาตรฐานบังคับ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากมาตรฐานดังกล่าวยังมีการอ้างอิง มาตรฐานวิธีการทดสอบที่เป็นภาษาอังกฤษ ได้แก่ IEC 60061-1 IEC 60061-3 IEC 60695-2-10 IEC 60695-2-11 IEC 60695-2-12 และ IEC 60695-2-13 ซึ่งตามแนวทางคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุดพิพากษาให้ การบังคับใช้กฎหมายต้องทำเป็นภาษาไทย ต่อมาจึงได้ดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางตามคำพิพากษา ของศาลปกครองสูงสุด โดยจัดทำมาตรฐานวิธีการทดสอบเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องเป็นภาษาไทย สำหรับ IEC 60061-1 และ IEC 60061-3 แล้วนำมาใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมฉบับนี้ และจัดทำมาตรฐาน วิธีการทดสอบภาษาไทย สำหรับ IEC 60695-2-10 IEC 60695-2-11 IEC 60695-2-12 และ IEC 60695-2-13 แทนการอ้างอิงมาตรฐานวิธีการทดสอบภาษาอังกฤษจึงยกเลิกมาตรฐานเดิมและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยขึ้นใหม่

๔.๑.๒ ร่างพระราชกฤษฎีกานี้กำหนดวันใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามวันร้อยหกสิบห้าวัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

##### ๔.๒ ขั้นตอนการดำเนินการ

๔.๒.๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๖๑๔-๑/๒๕๔๗ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๔๗ เที่ยงขึ้นของร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัว สำหรับการให้แสงสว่างทั่วไปต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัวสำหรับการ ให้แสงสว่างทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย และกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมี บลลลสตในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยมาตรฐานเลขที่ มาก.๒๒๓๔-๒๕๔๘ และให้ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป

๔.๒.๒ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้จัดทำประกาศกระทรวง ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เนพาะด้านความปลอดภัย และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลลสตในตัวสำหรับการให้ แสงสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๔๗ และ

ประกาศในราชกิจจานุเบka ฉบับประกาศและงานทว่าไป เล่ม ๑๓๑ ตอนพิเศษ ๗๗๓ ง วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๗ ซึ่งประกาศกระทรวงดังกล่าวให้มีผลตั้งแต่พระราชบูรณาการว่าด้วยการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทว่าไป – คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เสนอที่ มาก.๒๒๓๔-๒๕๕๗ ใช้บังคับเป็นต้นไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข.๓

๔.๒.๓ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้จัดทำประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดฟลูออเรสเซนซ์ขึ้นคู่-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทว่าไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดฟลูออเรสเซนซ์ขึ้นด้วย-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ เพื่อรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ประกาศผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและโฆษณาผ่านหนังสือพิมพ์รายวันโพสต์ทูเดย์ เป็นเวลา ๗ วัน (ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๗) พร้อมยังแจ้งไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ทำ ผู้นำเข้า ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งครบกำหนดแสดงความคิดเห็นเมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ ปรากฏว่ามีผู้แสดงความคิดเห็นต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท เอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด เสนอว่า เห็นควรให้ชดเชยการตราพระราชบูรณาการและประกาศใช้มาตรฐานทั้งสามฉบับ เพื่อเป็นมาตรฐานบังคับเพื่อการที่จะตราพระราชบูรณาการนี้ ต้องยกเลิกมาตรฐานฉบับเก่าที่ใช้อยู่และกำหนดให้มาตรฐานฉบับใหม่มีผลใช้บังคับ ซึ่งผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานทั้งสามฉบับนี้ต้องยื่นขอใหม่ทั้งหมด ซึ่งจะทำให้เกิดปัญหาด้วยการโดยเฉพาะในเรื่องสต็อกคงคลังเดิม ซึ่งยังใช้มาตรฐานเก่าอยู่ และการตราพระราชบูรณาการ กระทำการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามมาตรฐานจะเป็นการเพิ่มภาระให้กับผู้ประกอบการ เพราะมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นในการส่งทดสอบของผลิตภัณฑ์เพื่อขอมาตรฐานใหม่ ซึ่งในสภาพเศรษฐกิจปัจจุบันการผลิตอุตสาหกรรมหลอดไฟยังคงชะลอตัว ราคาวัสดุถูกสูงขึ้น จึงทำให้ผู้ประกอบการแบกรับค่าใช้จ่ายดันทุนการผลิตที่สูงขึ้นตามไปด้วย ซึ่งต่อมานายชัยณรงค์ เลิศบุรุษ ผู้แทนบริษัท เอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด ได้แจ้งว่า ปัจจุบันบริษัทไม่มีประเด็นข้อปัญหาดังกล่าวแล้ว ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ คณะที่ ๒๑๒ พิจารณาข้อคิดเห็นของผู้แสดงความคิดเห็นข้างต้นแล้ว มีมติให้ดำเนินการตราพระราชบูรณาการและประกาศใช้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทว่าไป – คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย เพื่อเป็นมาตรฐานบังคับ เนื่องจากเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ฯ หลอดฟลูออเรสเซนซ์ที่มีความปลอดภัย ทั้งนี้ ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต ดังนี้

(๑) เห็นควรให้เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบตามข้อกำหนดของมาตรฐานฉบับใหม่ ตามวิธีปฏิบัติเดิม ที่ระบุให้เก็บตัวอย่างจำนวน ๑ ชุดตัวอย่างต่อแบบข้อหลอด

(๒) เห็นควรให้กำหนดกรอบระยะเวลาการมีผลใช้บังคับให้เหมาะสมกับจำนวนผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตตามมาตรฐานฉบับที่แก้ไข เพื่อให้สามารถประกอบกิจการตามใบอนุญาตเดิมต่อไปได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งจะช่วยลดปัญหาระบบเรื่องสต็อกคงคลังเดิม

๔.๒.๔ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ที่ ๖๓๑-๑๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ พิจารณาความเห็นของคณะกรรมการวิชาการ (ก.ว.๒๑๒) แล้ว มีมติเห็นชอบและวินิจฉัยให้ดำเนินการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทว่าไปเป็นไปตามมาตรฐานและให้ดำเนินการต่อไปได้ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข.๔

๔. กฎหมายที่ให้อำนาจส่วนราชการดำเนินการ

มาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ ระบุว่า การกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใดต้องเป็นไปตามมาตรฐานให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ และระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๕. รายงานการวิเคราะห์หรือศึกษาตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งใดๆ

- ไม่มี -

๖. ผลกระทบ

- ไม่มี -

๗. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

- ไม่มี -

๘. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ไม่มี -

๙. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗

มาตรา ๑๗ เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่ประชาชน หรือแก่กิจการอุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศไทย จะกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐานก็ได้

การกำหนดตามวรรคหนึ่งให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ และระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๑๐. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงอุตสาหกรรมขอเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติในหลักการของร่างพระราชบัญญัติกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลอดมีบลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไปดังที่ได้ตราไว้ในพระราชบัญญัติ มาตรา ๑๗ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณ ณ,

(นางอรชกา สีบุญเรือง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กองกฎหมาย

โทร ๐ ๒๖๐๑๗ ๓๓๗๗

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๘๗