

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ประกอบการจัดทำร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ระบบยัดเหนี่ยวผู้โดยสารเด็กชั้นสูง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย หรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องในการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบยัดเหนี่ยวผู้โดยสารเด็กชั้นสูง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ และเป็นไปตามมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. วิธีการ จำนวนครั้ง และระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็น

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดทำประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นร่างกฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบยัดเหนี่ยวผู้โดยสารเด็ก (ที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก) ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. ลงวันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยได้จัดทำรับฟังความคิดเห็นโดยประกาศดังกล่าวผ่าน ๒ ช่องทาง คือ

๑.๑ เว็บไซต์ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (www.tisi.go.th)

๑.๒ ทำหนังสือแจ้งไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ทำ ผู้นำเข้า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา ตลอดจนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

โดยให้ผู้ประสงค์จะแสดงความคิดเห็นสามารถแสดงความคิดเห็นผ่านแบบรับฟังความเห็นออนไลน์ (Google Form) หรือทำหนังสือแจ้งความคิดเห็นต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันประกาศ (วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗)

๒. พื้นที่หรือกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน

๓. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

เมื่อครบกำหนดระยะเวลาที่ให้มีการแสดงความคิดเห็น (วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗) ปรากฏว่ามีผู้แสดงความคิดเห็น จำนวน ๖๕ ราย รายละเอียดตามตารางแนบท้าย

จากการพิจารณาความคิดเห็นที่ได้รับ สรุปได้ว่าไม่มีความเห็นคัดค้าน จึงได้ดำเนินการเสนอคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อทราบผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว