



ประกาศสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

เรื่อง กระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญของของในเขตปลอดอากรหรือเขตประกอบการเสรี พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามประกาศสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้กำหนดกระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญของของในเขตปลอดอากรหรือเขตประกอบการเสรี จำนวน ๑๗ อุตสาหกรรม นั้น

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญของของในเขตปลอดอากรหรือเขตประกอบการเสรี ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ (๑๓) (ฉ) ของประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากรตามมาตรา ๑๒ แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจึงออกประกาศเกี่ยวกับกระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญของของในเขตปลอดอากรหรือเขตประกอบการเสรีไว้ ดังต่อไปนี้

“ให้เพิ่มความตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ในหมวดที่ ๑๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์”

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายณัฐพล รังสิตพล)

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายประกาศสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

อุตสาหกรรม	ผลิตภัณฑ์	กระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญ
เครื่องใช้ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	๖. อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ ความถี่ (Coil Module or Antenna Electrical Key)	๑. มีกระบวนการพันขดลวดแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic coil) ๒. มีกระบวนการปรับความถี่ (Adjust frequency) ๓. มีระบบตรวจสอบค่าทางไฟฟ้าของอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ ความถี่ (Coil Module or Antenna Electrical Key)
	๗. อุปกรณ์ที่ให้สัญญาณเสียง (Piezo Electric Buzzer)	๑. มีกระบวนการพิมพ์ขั้วโลหะเหลว (Electroding) บนแผ่น เพียโซ (Piezo) ๒. มีกระบวนการสร้างขั้วทางไฟฟ้า (Polarization) บนแผ่น เพียโซ (Piezo) ๓. มีกระบวนการประกอบแผ่นโลหะเข้ากับแผ่นเพียโซ (Piezo) ๔. มีระบบตรวจสอบค่าทางไฟฟ้าและมีการตรวจระดับค่าความตั้ง ของอุปกรณ์ให้สัญญาณเสียง (Piezo Electric Buzzer)
	๘. ตัวส่งสัญญาณความถี่ (Ultrasonic Sensor)	๑. มีกระบวนการประกอบแผ่นโลหะรูปกรวย (Resonator) แผ่นโลหะ (Metal Plate) เข้ากับแผ่นเพียโซ (Piezo) ๒. มีกระบวนการปรับความถี่ (Adjust frequency) ๓. มีระบบตรวจสอบค่าทางไฟฟ้าของตัวส่งสัญญาณความถี่ (Ultrasonic Sensor)