

ประกาศสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ที่ 7 / 2561

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการรับรองวัตถุดิบที่ผ่านกระบวนการผลิตในประเทศไทย (แก้ไขครั้งที่ 1)

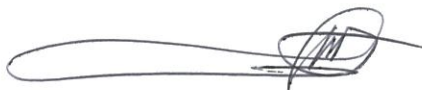
ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมที่ 144/2560 เรื่อง หลักเกณฑ์และพิธีการสำหรับการลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากรตามมาตรา 12 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ข้อ 15 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2560 กำหนดให้สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นสถาบันอิสระภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นผู้รับรองวัตถุดิบที่ผ่านกระบวนการผลิตในประเทศไทยรวมถึงเขตปลอดอากรหรือเขตประกอบการเสรีและเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โดยที่วัตถุดิบนั้นได้มาจากกระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญของการจัดทำวัตถุดิบและต้องไม่เป็นกระบวนการผลิตอย่างง่าย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมฉบับดังกล่าว และเพื่อให้ครอบคลุมกระบวนการผลิตของวัตถุดิบที่หลากหลาย สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จึงกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาการรับรองวัตถุดิบที่ผ่านกระบวนการผลิตในประเทศไทย ดังนี้

1. ยกเลิกกระบวนการผลิตของวัตถุดิบที่อยู่ในรูปชิ้นส่วนขั้นต้น ตามประกาศสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ที่ 12/2560 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2560 ข้อ 3.2.1
2. การรับรองกระบวนการผลิตของวัตถุดิบที่อยู่ในรูปชิ้นส่วนขั้นต้น ต้องประกอบด้วยกระบวนการผลิตของวัตถุดิบที่อยู่ในรูปชิ้นส่วนขั้นต้น ตามแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2561



(นายสมบุรณ์ หอตระกูล)

ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

กระบวนการผลิตของวัตถุดิบที่อยู่ในรูปชิ้นส่วนขั้นต้น

ชิ้นส่วนวัตถุดิบ	กระบวนการผลิต
ชิ้นส่วนโลหะ	<ul style="list-style-type: none"> - การหล่อโลหะขึ้นรูป (Casting) - การปั๊มโลหะขึ้นรูป (Stamping) - การทุบโลหะขึ้นรูป (Forging) - การกัดโลหะ (Milling) - การเคลือบผิวโลหะ (Coated)
ชิ้นส่วนพลาสติก	<ul style="list-style-type: none"> - การฉีดพลาสติกขึ้นรูป (Injection) - การเป่าฟิล์ม (Extrusion Blow Films Process) - การรีดพลาสติก (Extrusion) - การอัดขึ้นรูป (Compression) - การรีดแผ่นพลาสติกด้วยลูกกลิ้ง (Calendering) - การเทอร์โมฟอร์มมิ่ง (Thermoforming) - การหล่อขึ้นรูป (Casting) - การคอมปาวด์ (Compounding)
แผงวงจรไฟฟ้า (Printed circuit board assembly)	- การใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ในการวางและบัดกรี อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บนแผ่นวงจรพิมพ์
สายไฟ (Wire and Cable)	- การรีดสาย (Rolling line)
ชุดสายไฟ (Wire harness)	- การตัดสาย (cutting) และการปอกสาย (Stripping) และ/หรือ การย่ำสาย (Crimping) และ/หรือ การเชื่อมสาย (Soldering) และ/หรือ การต่อสาย (Splice)

