

**Made in Thailand**

# การรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (Made in Thailand : MiT)



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
สายนามมาตรฐานอุตสาหกรรม



Made in Thailand

# OUTLINE

---

1. ที่มาของ MiT และสาระสำคัญของกฎกระทรวง
2. รายละเอียดกฎกระทรวง
3. คำจำกัดความของสินค้า Made in Thailand [MiT]
4. ประโยชน์ของการรับรอง MiT
5. คุณสมบัติผู้ยื่นขอการรับรอง MiT
6. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนรายชื่อผู้ประกอบการ และขอรับรองรายการสินค้า MiT
7. แบบฟอร์มที่ต้องกรอกข้อมูล
8. สูตรคำนวณการผลิต
9. การรักษาความลับข้อมูล และระบบความปลอดภัย
10. คำใช้จ่ายในการขอการรับรอง
11. ข้อมูลติดต่อ



# 1. ที่มาของการรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย [Made in Thailand]

★ จากการผลิตของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อจุดประกายให้เกิดการสร้างภาคภูมิใจ ความเชื่อมั่นในสินค้าไทย และส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในประเทศ หันมาให้การสนับสนุนสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมากขึ้น รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าในต่างประเทศ

★ นำไปสู่ มติ ครม.เห็นชอบให้แก้ไข ประกาศกฎกระทรวง กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2563 (ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา 22 ธันวาคม 2563)



**บังคับรัฐซื้อสินค้าไทย 60%**  
● จับมือกรมเมตอินไทยแลนด์  
● ขึ้นแท่นสินค้าจ่อขึ้นทะเบียน



นางสุจิต ไร่สุวิธสาร นายอุตสาหกรรม วัฒนพงศ์ อธิการบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ส.ค.ช.) กล่าวว่า ส.ค.ช.ได้ร่วมกับกรมเมตอินไทยแลนด์ (MIT) จัดทำโครงการส่งเสริมสินค้าไทย FTI-Made in Thailand ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยผลิตสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย และนำสินค้าเหล่านี้ไปจำหน่ายในตลาดต่างประเทศ...  
นางอุษณีย์ นาคอสุ ประธาน MIT กล่าวว่า ส.ค.ช.ได้ร่วมกับกรมเมตอินไทยแลนด์ (MIT) จัดทำโครงการส่งเสริมสินค้าไทย FTI-Made in Thailand ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยผลิตสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย และนำสินค้าเหล่านี้ไปจำหน่ายในตลาดต่างประเทศ...  
นางอุษณีย์ นาคอสุ ประธาน MIT กล่าวว่า ส.ค.ช.ได้ร่วมกับกรมเมตอินไทยแลนด์ (MIT) จัดทำโครงการส่งเสริมสินค้าไทย FTI-Made in Thailand ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยผลิตสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย และนำสินค้าเหล่านี้ไปจำหน่ายในตลาดต่างประเทศ...

## Made-in-Thailand can earn B1.77tn

**Scheme supports locally made goods**  
The government believes its new Made-in-Thailand campaign, which promotes the use of locally made products in state projects, can create domestic economic value of 1.77 trillion baht.  
The scheme is meant to help local businesses, including small and medium-sized enterprises (SMEs), through state procurement projects. Factory operators and workers should also benefit from the scheme, said the Industry Ministry.  
"Up to 60,000 factories have registered with the Industry Ministry and there are around 5 million workers employed in factories and SMEs," said Industry Minister Surjya Jungnungrangkit, who co-launched the campaign yesterday.  
He expects the scheme will reduce the country's dependence on imported products.  
"This scheme is not a trade barrier. It supports local products," said Mr Surjya. Finance Minister Arkhom Termpittayapaisith said the scheme sets the proportion of local products at no less than 60% of the total used for state projects.  
If the items used are steel and iron, the proportion rises to 80%, he said. Authorities expect the scheme will be another tool to help Thailand cope with the impact of the Covid-19 pandemic, while also improving the efficiency of local industries.  
The Finance Ministry said the government allocated a budget worth 1.77 trillion baht in fiscal 2021 for state procurement projects.  
"The Made-in-Thailand scheme is expected to strongly contribute to the domestic economy," said Mr Arkhom. His ministry has told state agencies to draft terms of reference for projects under the scheme.  
Supat Mongkolkeha, chairman of the Federation of Thai Industries (FTI), said he believes the Made-in-Thailand scheme can be another channel to help local companies and SMEs expand their product sales to the state sector.  
Companies and SMEs that want to join the Made-in-Thailand scheme can submit their applications to the FTI. The group provides applicants with certificates indicating their participation in the scheme.  
"Companies can use Made-in-Thailand certificates to join bidding for state projects," said Mr Supant.



# สาระสำคัญของร่างกฎกระทรวง

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ผลักดันการรับรอง MADE IN THAILAND จนนำไปสู่การแก้ไขกฎกระทรวง

- มติ ครม.เมื่อวันที่ 1 ก.ย. 2563
- ประกาศกฎกระทรวง กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2563 (ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา 22 ธันวาคม 2563)

1) ยกเลิกชื่อหมวด 2 พาสงเสริมวิสาหกิจและการประกอบอาชีพและพัสดุส่งเสริมผู้ด้อยโอกาส เป็น พาสงเสริมวิสาหกิจและการประกอบอาชีพ

2) เพิ่มหมวด 7/1 พาสงเสริมพัสดุที่ผลิตในประเทศ

3) เพิ่มหมวด 7/2 พาสงเสริมพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ที่ได้ขึ้นบัญชีรายชื่อไว้กับ [สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย](#) ดังนี้

1. ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่ผลิตในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของพัสดุที่จะใช้ สำหรับงานก่อสร้างกำหนดให้ใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศก่อน โดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละเก้าสิบของมูลค่าหรือปริมาณเหล็กหรือเหล็กกล้าที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น
2. การจัดซื้อจัดจ้างที่มีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศเข้าเสนอราคาแข่งขันกับผู้เสนอราคาที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละสาม ให้ซื้อหรือจ้างจากผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลตามกฎหมายไทยรายนั้น

## 2. รายละเอียดกฎกระทรวง

### กฎกระทรวง

กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

### “หมวด ๗/๑ พักส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ

“พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ” หมายความว่า พักที่ได้รับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (Made in Thailand) โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒๗/๒ ให้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศที่ได้ขึ้นบัญชีรายการพัสดุและบัญชีรายชื่อไว้กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

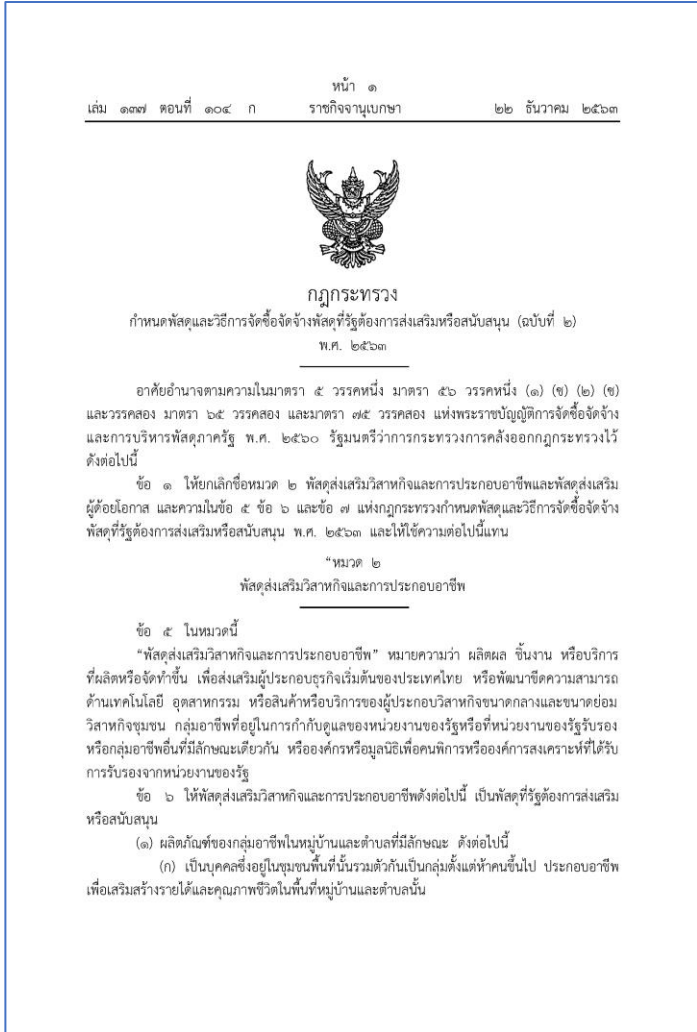
ข้อ ๒๗/๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างพัสดุตามข้อ ๒๗/๒ ดังต่อไปนี้

### (๑) การจัดซื้อ

(ก) ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อพัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศตามวิธีการที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

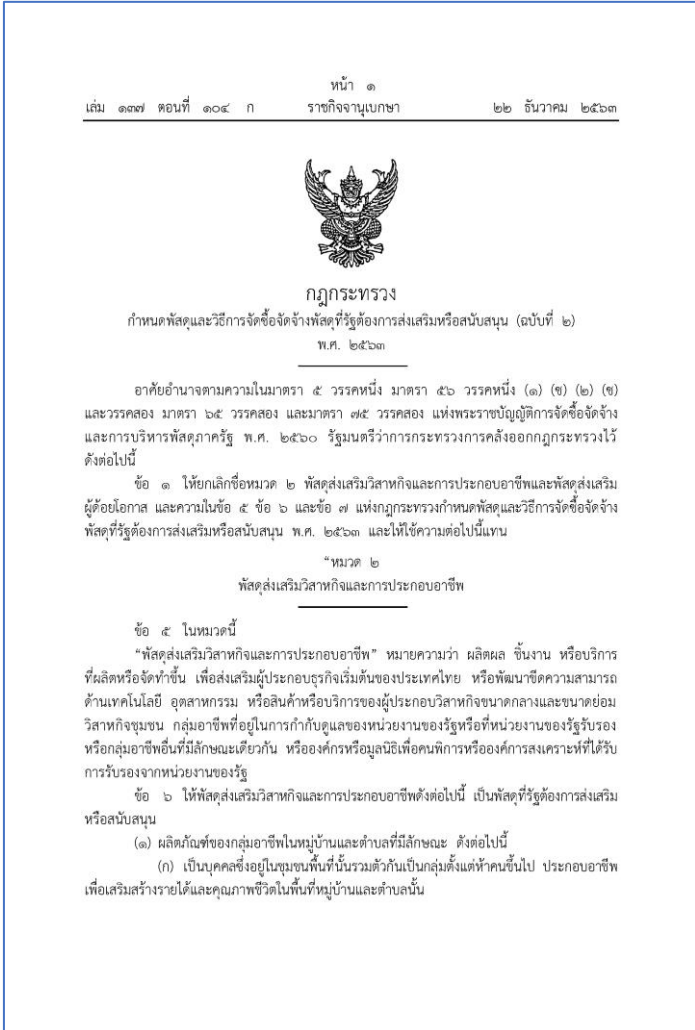
(ข) ในกรณีที่มีพัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศแต่ไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ หรือมีผู้ประกอบการเข้ายื่นข้อเสนอจำนวนน้อยราย หรือมีความจำเป็นจะต้องมีการใช้พัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศหรือนำเข้าพัสดุจากต่างประเทศ ให้หน่วยงานของรัฐเสนอผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นพิจารณาจนกว่าจะดำเนินการตาม (ก) หากการจัดซื้อพัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศจะเป็นประโยชน์น้อยกว่า เว้นแต่เป็นการจัดหาพัสดุดังต่อไปนี้ ให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเป็นผู้พิจารณา

- ๑) เป็นการจัดหาอะไหล่ที่มีความจำเป็นจะต้องระบุคุณลักษณะเฉพาะและจำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศ
- ๒) กรณีมีความจำเป็นจะต้องมีการใช้พัสดุที่ผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศซึ่งเป็นการจัดหาครั้งหนึ่งที่มีวงเงินไม่เกินสองล้านบาท หรือราคาพัสดุนำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกินสองล้านบาท





## 2. รายละเอียดกฎกระทรวง



### (๒) การจัดจ้างงานก่อสร้าง

ให้หน่วยงานของรัฐกำหนดรายละเอียดในแบบรูปรายการงานก่อสร้างว่า “ให้ใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง” และดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(ก) ให้หน่วยงานของรัฐใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าที่เป็นพัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศก่อนซึ่งต้องไม่น้อยกว่าร้อยละเก้าสิบของมูลค่าหรือปริมาณเหล็กหรือเหล็กกล้าที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น

(ข) หากการใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าตาม (ก) ยังไม่ครบร้อยละของมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดให้ใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ ให้หน่วยงานของรัฐใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศประเภทอื่นให้ครบตามร้อยละของมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดไว้

ในกรณีที่ไม่สามารถใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศได้ตามอัตราที่กำหนดหน่วยงานของรัฐต้องได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นก่อน

### (๓) การจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ให้หน่วยงานของรัฐกำหนดในขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานจ้างว่า “ให้ใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบของวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานจ้าง”

ในกรณีการจัดซื้อจัดจ้างที่มีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาซึ่งมิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศเข้าเสนอราคาแข่งขันกับผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละสาม ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว



### 3. คำจำกัดความของสินค้า Made in Thailand

**สินค้า**

**Made in Thailand**

- สินค้าที่ผลิตจากโรงงาน หรือธุรกิจในประเทศไทย และมีเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ที่ถูกต้อง
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นผู้กำหนดคุณสมบัติสินค้า MiT โดยใช้หลักการ ASEAN Content ซึ่งต้องมีสัดส่วนมูลค่าวัตถุดิบและค่าการผลิตและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในประเทศอย่างน้อย 40% ขึ้นไป
- สินค้า Made in Thailand หรืออักษรย่อ MiT จะได้รับเอกสารรับรองหรือเครื่องหมายที่ ส.อ.ท. ออกให้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อประโยชน์ในการนำไปใช้แสดงคุณสมบัติสินค้า Made in Thailand หรือ MiT กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## 4. ประโยชน์ของการรับรอง MiT

- สิทธิประโยชน์จากการให้แต้มต่อของภาครัฐ ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่ผลิตในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบของพัสดุที่จะใช้
- สินค้าได้รับความน่าเชื่อถือมากขึ้นจากลูกค้า / ผู้บริโภค
- สร้างโอกาสในการขยายการค้าไปยังต่างประเทศที่นิยมสินค้าไทยได้มากขึ้น
- สิทธิประโยชน์อื่นๆ ในอนาคต

### กลุ่มตลาดเป้าหมาย

ประกอบด้วย 4 กลุ่ม ได้แก่

- ภาครัฐ
- ธุรกิจเอกชน
- ผู้บริโภคในประเทศ
- ลูกค้าในต่างประเทศ

### มุ่งส่งเสริม

- การสร้างการรับรู้ต่อผู้บริโภค
- กิจกรรมเพื่อสนับสนุนการตลาด
- ยกระดับสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐานระดับสากล
- นโยบายสนับสนุนจากภาครัฐ



## 4. ประโยชน์ของการรับรอง MiT

# ตัวอย่างมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ

### ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

รายละเอียด	ปี 2562	ปี 2563
งบประมาณที่ใช้ (ล้านบาท)	1,907,854.86	1,545,367.80
จำนวน โครงการ	4,982,412	4,591,078

#### ตัวอย่างกลุ่มงานจัดซื้อ

1. วัสดุครุภัณฑ์สำนักงาน
2. วัสดุครุภัณฑ์การศึกษา
3. วัสดุครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว
4. วัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
5. วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น
6. วัสดุครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์
7. วัสดุครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
8. วัสดุครุภัณฑ์ก่อสร้าง
9. วัสดุครุภัณฑ์การเกษตร
10. วัสดุครุภัณฑ์อื่นๆ

#### ตัวอย่างกลุ่มงานจ้างก่อสร้าง

1. จ้างก่อสร้างอาคาร
2. จ้างก่อสร้างชลประทาน
3. จ้างปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร
4. จ้างก่อสร้างและปรับปรุงอื่นๆ
5. จ้างก่อสร้างที่อยู่อาศัยนอกเหนือหลักเกณฑ์
6. จ้างก่อสร้างทางสะพานท่อเหลี่ยม
7. จ้างปรับปรุง ซ่อมแซมทางสะพานท่อเหลี่ยม
8. จ้างปรับปรุง ซ่อมแซมด้านชลประทาน

#### ตัวอย่างกลุ่มงานจ้างบริการ

1. จ้างเหมางานรักษาความปลอดภัย
2. จ้างเหมาบริการงานทำความสะอาด
3. จ้างเหมางานยานพาหนะ
4. จ้างเหมางานผลิตสื่อการประชาสัมพันธ์
5. จ้างเหมางานผลิตและพิมพ์เอกสาร
6. เช่าใช้บริการอินเทอร์เน็ต
7. เช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
8. จ้างที่ปรึกษา ฯลฯ
9. จ้างออกแบบหรือควบคุมงาน
10. จ้างเหมางานซ่อมบำรุงยานพาหนะ



# 5. คุณสมบัติผู้ยื่นขอการรับรอง MiT

1

## คุณสมบัติผู้ขอการรับรอง Made in Thailand

- เป็นผู้ประกอบการ ที่มีแหล่งผลิตในประเทศไทย
- ครอบคลุมนิติบุคคล และบุคคลธรรมดา (ทะเบียนพาณิชย์ หรือได้รับการจดทะเบียนตามกำหนดของหน่วยงานราชการอื่น)

2

## เอกสารประกอบการพิจารณา

- เอกสารการลงทะเบียน เช่น
  - 1) นิติบุคคล : สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (ออกให้ไม่เกิน 3 เดือน) / ภพ. 20 / ใบอนุญาตประกอบกิจการ
  - 2) บุคคลธรรมดา : ทะเบียนพาณิชย์หรือได้รับการจดทะเบียนตามกำหนดของหน่วยงานราชการ / ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
- เอกสารการขอรับรองรายการสินค้า MiT เช่น
  - 1) ภาพถ่ายสินค้า
  - 2) ขั้นตอน / ผังกระบวนการผลิต
  - 3) สำเนาใบกำกับสินค้า (Invoice)
  - 4) สำเนาใบขนสินค้าขาเข้า



Made in Thailand

# 6. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนรายชื่อผู้ประกอบการ และขอรับรองรายการสินค้า MIT

## www.mit.fti.or.th

### รายละเอียด/คุณสมบัติ/หลักเกณฑ์

### ระบบออกใบรับรอง

### ตรวจเช็คผลการพิจารณา/ ค้นหาข้อมูล

หน้าแรก ค้นหาผลิตภัณฑ์ เข้าสู่ระบบ

## หลักเกณฑ์การขอใบรับรอง

### หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขอใบรับรอง MIT

- คุณสมบัติผู้ยื่นขอการรับรอง Made in Thailand

- เป็นผู้ประกอบการ ที่มีแหล่งผลิตในประเทศไทย
- ครอบคลุมนิติบุคคล และบุคคลธรรมดา (ทะเบียนพาณิชย์ หรือได้รับการจดทะเบียนตามกำหนดของหน่วยงานราชการอื่น)

หน้าแรก ค้นหาผลิตภัณฑ์ เข้าสู่ระบบ คู่มือการใช้งาน ติดต่อเรา

## ระบบออกใบรับรอง

สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย  
Made in Thailand (MIT)  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ยื่นลงทะเบียนขอ

ค้นหาผลิตภัณฑ์

MIT คืออะไร

หน้าแรก เข้าสู่ระบบ ค้นหาผลิตภัณฑ์ ข่าวสารและกิจกรรม คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้ใบรับรอง MIT

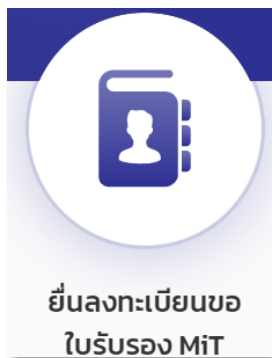
แสดง 10 รายการ

เลขที่ใบรับรอง MIT	ชื่อผลิตภัณฑ์	ประเภทสินค้า	ชื่อบริษัท	จังหวัดที่ปัจจุบัน	วันครบปี (ลงในใบรับรอง)
MIT6407002235	ก๋วยเตี๋ยวปลา พอลิเอทิลีน	ก๋วยเตี๋ยวนก๋วยเตี๋ยว	บริษัท วิธชัยพลชัยกรุ๊ป จำกัด	ปทุมธานี	21/07/2564
MIT6407002234	ก๋วยเตี๋ยวปลา พอลิเอทิลีน	ก๋วยเตี๋ยวนก๋วยเตี๋ยว	บริษัท วิธชัยพลชัยกรุ๊ป จำกัด	ปทุมธานี	21/07/2564
MIT6407002233	ก๋วยเตี๋ยวปลา พอลิเอทิลีน	ก๋วยเตี๋ยวนก๋วยเตี๋ยว	บริษัท วิธชัยพลชัยกรุ๊ป จำกัด	ปทุมธานี	21/07/2564
MIT6407002232	แผงสวิตช์แสง	เครื่องใช้และวัสดุที่ใช้สำหรับการป้องกันภัย การบังคับใช้ตามกฎหมายและความปลอดภัย	บริษัท อภิธร จำกัด	ปทุมธานี	21/07/2564
MIT6407002231	ป้ายไฟหรือไฟส่องสว่างจากตู้เย็น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.75 เมตร	เครื่องใช้และวัสดุที่ใช้สำหรับการป้องกันภัย การบังคับใช้ตามกฎหมายและความปลอดภัย	บริษัท อภิธร จำกัด	ปทุมธานี	21/07/2564
MIT6407002230	เครื่องใช้เพื่อเชื่อมสปริงไฟ	เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก	บริษัท อูโร เทคโนโลยี จำกัด	นนทบุรี	21/07/2564
MIT6407002229	ถังขยะพลาสติก	ถังสำหรับเก็บน้ำ	บริษัท อูโร เทคโนโลยี จำกัด	นนทบุรี	21/07/2564



# 6. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนรายชื่อผู้ประกอบการ และขอรับรองรายการสินค้า MiT

ลงทะเบียน  
ผู้ประกอบการ  
[www.mit.fti.or.th](http://www.mit.fti.or.th)



**เข้าสู่ระบบ**

ชื่อผู้ใช้งาน (Username)  
กรุณากรอกชื่อผู้ใช้งาน

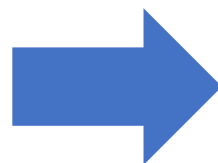
รหัสผ่าน (Password)  
กรุณากรอกรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้?

ลงทะเบียน

ลืมชื่อผู้ใช้งาน / รหัสผ่าน? คลิกที่นี่



## ขั้นตอนการยื่นขอใบรับรอง



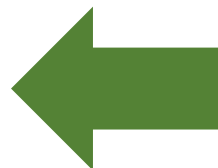
กรอกแบบฟอร์มและเตรียมเอกสาร พร้อมยื่นขอใบรับรอง MiT



รอ ส.อ.ท. ประมวลผลลัพท์



ส.อ.ท. แจ้งค่าบริการทางอีเมล และสามารถชำระทางออนไลน์ได้



**การใช้ตราสัญลักษณ์**

CMYK-Color Logo

 #263B86  
#E92227  
#231F20  
Fonts : Kanit

Mono-Color Logo



**หนังสือรับรอง MiT**

เลขที่ MITXXXXXXXXXX

  
Made in Thailand

โดยหนังสือฉบับนี้  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอรับรองว่า

ผลิตภัณฑ์ XXXXXXXXXXXXXXXX  
ผลิตโดย XXXXXXXXXXXXXXXX  
เลขทะเบียนนิติบุคคล XXXXXXXXXXXXXXXX

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย จรุงทุกประการ



(นายจรัส สว่างสมุทร)  
ผู้อำนวยการใหญ่  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ออกให้ ณ วันที่ XX XXXX XXXX  
มีผลถึง ณ วันที่ XX XXXX XXXX

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
สำนักงานกลาง  
เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10700  
โทร 0-2610-348-000 www.mit.fti.or.th

# 7. แบบฟอร์มที่ต้องกรอกข้อมูล

## 1. แบบฟอร์มขอตรวจสอบคุณสมบัติของสินค้า MiT

แบบคำขอตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ MiT	
ชื่อบริษัท	
ผลิตภัณฑ์ที่ขอรับรอง MiT (ใช้สำหรับรายละเอียด 1 รายการผลิตภัณฑ์ (SKU) เท่านั้น)	
ประเภทผลิตภัณฑ์ (ตาม UNSPSC) *	
ชื่อผลิตภัณฑ์ (ภาษาไทย) * (ข้อมูลนี้จะถูกระบุในใบรับรอง MiT)	ระบุชื่อผลิตภัณฑ์/ชื่อรุ่น, โมเดลให้ถูกต้อง เพราะชื่อนี้จะปรากฏอยู่ในหนังสือรับรอง
ชื่อผลิตภัณฑ์ (ภาษาอังกฤษ) *	
ชื่อรุ่น / โมเดล * (ข้อมูลนี้จะถูกระบุในใบรับรอง MiT)	
เลขพิกัด ๗ หลักการของ SKU นี้ (AHTN) *	<b>1 สินค้าที่กรอก คือ 1 SKU (Stock Keeping Unit)</b> หมายถึง หน่วยวัดประเภทสินค้าที่เล็กที่สุดในระบบคลังสินค้า ช่วยให้จำแนกสินค้าออกมาตามประเภทต่างๆ ของสินค้านั้น ใน 1 รายการ โดยสินค้าจะมีความแตกต่างกันตั้งแต่ สี, ขนาด, น้ำหนัก, ความกว้าง, ความยาว, รสชาติ, ยี่ห้อ, รุ่น เป็นต้น
ขนาดผลิตภัณฑ์	
สี	
รายละเอียดผลิตภัณฑ์ *	
มาตรฐานที่ได้รับ (ถ้ามี) (ISO มอก. อย. GMP HACCP UL ฯลฯ)	
เลขรหัส Barcode (ถ้ามี)	

## 2. แบบฟอร์มแสดงกระบวนการผลิต

ระบุรายละเอียดต่างๆ * พร้อมแนบภาพ Diagram ประกอบ	
ขั้นตอนที่	รายละเอียด
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

อธิบายอย่างย่อ และให้สอดคล้องกับวัตถุดิบที่ใช้ผลิตสินค้า

\* พร้อมแนบภาพผังขั้นตอนการผลิต (Flow Chart)

# 7. แบบฟอร์มที่ต้องกรอกข้อมูล

## 3. รายละเอียดวัตถุดิบหรือวัสดุหรือชิ้นส่วน **ในประเทศไทย** ที่ใช้ในการผลิตสินค้า 1 หน่วย

รายละเอียดวัตถุดิบหรือวัสดุหรือชิ้นส่วน <b>ในประเทศไทย</b> ที่ใช้ในการผลิตสินค้า 1 หน่วย							
ลำดับ	โปรตระบุชื่อวัตถุดิบ/วัสดุ/ชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิต (ชื่อจริง ไม่ใช่ Code หรือ Trade name)	MIT No. (กรณีที่วัตถุดิบได้รับการรับรอง MIT แล้ว)	พิกัด ฯ ศุลกากร (ถ้ามี) ใช้กรณีคำนวณสูตร MIT 3	จำนวนที่ใช้ ในการผลิต	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม
หมายเหตุ : <u>ต้องเป็นวัตถุดิบหรือวัสดุหรือชิ้นส่วน ที่ผลิตในประเทศไทยเท่านั้น</u> หากซื้อจาก Supplier ในประเทศ แต่ Supplier นำเข้ามาจากต่างประเทศ ให้กรอกข้อมูลในส่วน "วัตถุดิบนำเข้า"							
1							-
2							-
3							-
4							-
5							-
6							-
7							-
8							-
9							-
10							-

เป็นวัตถุดิบหรือวัสดุหรือชิ้นส่วนที่ผลิตในประเทศไทยเท่านั้น  
หรือนำเอกสาร"ผลการตรวจคุณสมบัติทางด้านถิ่นกำเนิดสินค้า" (จาก  
กรมการค้าต่างประเทศ) หรือ เอกสาร"รับรองวัตถุดิบที่ผลิตในประเทศไทย  
(MIT)" มาประกอบ  
\*หากมีรายการที่ไม่ประสงค์เปิดเผยข้อมูล ให้แจ้งมูลค่าต้นทุนในหน้า  
สรุปภาพรวม\*



# 7. แบบฟอร์มที่ต้องกรอกข้อมูล

## 4. รายละเอียดวัตถุดิบหรือวัสดุหรือชิ้นส่วน **นำเข้า** ที่ใช้ในการผลิตสินค้า 1 หน่วย

รายละเอียดวัตถุดิบหรือวัสดุหรือชิ้นส่วน <b>นำเข้า</b> ที่ใช้ในการผลิตสินค้า 1 หน่วย										
ลำดับที่	โปรดระบุชื่อวัตถุดิบ/วัสดุ/ชิ้นส่วน ที่ใช้ในการผลิตสินค้า (ชื่อจริงไม่ใช่ Code หรือ Trade name)	(โปรดทำเครื่องหมาย ✓)		โปรดระบุชื่อและที่อยู่บริษัทที่ซื้อ	นำเข้าจากประเทศ (ระบุชื่อประเทศ)	พิกัดฯ <b>ศุลกากร</b> (ถ้ามี)	จำนวนที่ใช้ใน การผลิต	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม
		นำเข้าเอง	ซื้อจากบริษัท ในประเทศ ซึ่งเป็นผู้นำเข้าวัตถุดิบ							
1										-
2										-
3										-
4										-
5										-
6										-
7										-
8										-
9										-
10										-

หากวัตถุดิบที่ซื้อมาจาก **Supplier** ในประเทศ แต่ **Supplier** นำเข้ามาจากต่างประเทศให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง “ซื้อ...” พร้อมระบุชื่อบริษัท **Supplier**

สินค้าที่ซื้อจาก **Supplier** ที่นำเข้าสินค้า ให้สอบถาม พิกัดฯ ศุลกากร (ถ้ามี) เพราะหากภาพรวมในการคำนวณ **Local Content** ของท่านไม่ถึง **40%** \*จะสามารถนำมาพิจารณาใน **MiT Process** ได้

\*หากมีรายการที่ไม่ประสงค์เปิดเผยข้อมูล ให้แจ้งมูลค่าต้นทุนในหน้าสรุปภาพรวม\*

# 7. แบบฟอร์มที่ต้องกรอกข้อมูล

## Sheet 5 – ภาพรวม (สรุปผล)

ต้นทุนการผลิตสินค้า 1 หน่วย	MiT 1	MiT 2
* โปรดกรอกตัวเลขมูลค่าในช่องที่มีเครื่องหมาย " - "		
<b>1. ต้นทุนวัตถุดิบต่อหน่วย (Raw Material)</b>	-	-
1.1 มูลค่ารวมของวัตถุดิบ พลาสติก หรือชิ้นส่วนที่ผลิตจากโรงงาน <u>ในประเทศไทย</u>	-	←
1.2 มูลค่ารวมของวัตถุดิบ พลาสติก หรือชิ้นส่วนที่ <u>นำเข้า</u> จากต่างประเทศ	-	←
1.3 มูลค่ารวมของวัตถุดิบอื่นๆ ที่ไม่ประสงค์จะเปิดเผยข้อมูล (มูลค่าไม่เกิน 10% ของต้นทุนวัตถุดิบรวม)*ไม่นำมาคำนวณมูลค่า MiT		←
<b>2. ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย (Production Costs and Other Costs)</b>	-	-
2.1 ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าต่อหน่วย (Production costs)*		←
2.2 ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าต่อหน่วย (Other costs)*		←
<b>3. กำไรต่อหน่วย*</b>		←
<b>4. ราคาสินค้ารวม</b>	-	-
<b>5. มูลค่าสินค้า MiT</b>	-	-
<b>มูลค่าวัตถุดิบที่ใช้ผลิตในประเทศ (%)</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>

ข้อมูลในข้อ 1. ได้มาจากผลรวมมูลค่าการผลิต Sheet3 และ Sheet4

มูลค่าวัตถุดิบที่ไม่เปิดเผยข้อมูล (มูลค่าไม่เกิน 10% ของต้นทุนวัตถุดิบรวม)\*ไม่นำมาคำนวณมูลค่า MiT

\*โปรดกรอกตัวเลขในส่วนนี้ เพื่อคำนวณมูลค่าสินค้า MiT

- 40 % ขึ้นไป คือ ผ่านตามเกณฑ์ MiT1 หรือ MiT2  
- หากต่ำกว่า 40 % จะใช้เกณฑ์ MiT3 (พิจารณาการผลิตตามเลขพิกัดฯ สุลกากร) หรือ MiT4 (โดยผู้เชี่ยวชาญ)



## 8. สูตรคำนวณการผลิต

# วิธีประเมินสินค้าที่ได้รับการรับรอง MiT ตามหลักการ ASEAN Content 4 แบบ

### แบบที่ 1

คำนวณสัดส่วนวัตถุดิบค่า  
การผลิตและค่าใช้จ่ายอื่นๆ  
ในประเทศตามอย่าง  
ASEAN Content  
ซึ่งต้องมีสัดส่วนอย่างน้อย  
40% ของราคาสินค้า

### แบบที่ 2

คำนวณสัดส่วนวัตถุดิบ  
นำเข้าตามอย่าง  
ASEAN Content  
ซึ่งต้องมีสัดส่วนไม่เกิน  
60% ของราคาสินค้า

### แบบที่ 3

การเทียบเลขรหัสพิกัด  
สินค้าตามหลักการถิ่น  
กำเนิดของ WTO

### แบบที่ 4

การพิจารณาขั้นตอนการ  
ผลิตสินค้าที่มีการแปร  
สภาพอย่างพอเพียงตาม  
หลักการ ASEAN  
และ WTO

# การคำนวณมูลค่าสินค้าที่ได้รับการรับรองตามอย่าง ASEAN Content แบบที่ 1

## 1. ต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Material)

ก) มูลค่ารวมของวัตถุดิบ พลาสติก หรือชิ้นส่วนที่ผลิตจากโรงงานในประเทศไทย

ข) มูลค่ารวมของวัตถุดิบ พลาสติก หรือชิ้นส่วนที่นำเข้าจากต่างประเทศ (ไม่ได้รับการรับรอง MIT)

ค) มูลค่ารวมของวัตถุดิบอื่นๆ ที่ไม่ประสงค์จะเปิดเผยข้อมูล (มูลค่าไม่เกิน 10% ของต้นทุนวัตถุดิบรวม)\*ไม่นำมาคำนวณมูลค่า MIT

## 2. ต้นทุนการผลิต (Production Costs and Other Costs)

ก) ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้า (Production costs)

ข) ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้า (Other costs)

## 3. กำไรต่อหน่วย

4. ราคาสินค้ารวม = ต้นทุนวัตถุดิบ จากข้อ 1 (ก+ข) + ต้นทุนการผลิต จากข้อ 2 (ก+ข) + กำไร จากข้อ 3

5. มูลค่าสินค้า MIT = ต้นทุนวัตถุดิบ จากข้อ 1 (ก) + ต้นทุนการผลิต จากข้อ 2 (ก+ข) + กำไร จากข้อ 3

6. วิธีคำนวณสำหรับสินค้า MIT =  $\frac{\text{มูลค่าสินค้า MIT จากข้อ 5} \times 100\%}{\text{ราคาสินค้ารวม จากข้อ 4}}$  (ต้องได้ = หรือไม่น้อย 40%)

# การคำนวณมูลค่าสินค้าที่ได้รับการรับรองตามอย่าง ASEAN Content แบบที่ 2

## 1. ต้นทุนวัตถุดิบ (Raw Material)

ก) มูลค่ารวมของวัตถุดิบ พลาสติก หรือชิ้นส่วนที่ผลิตจากโรงงานในประเทศไทย

ข) มูลค่ารวมของวัตถุดิบ พลาสติก หรือชิ้นส่วนที่นำเข้าจากต่างประเทศ (ไม่ได้รับการรับรอง MIT)

ค) มูลค่ารวมของวัตถุดิบอื่นๆ ที่ไม่ประสงค์จะเปิดเผยข้อมูล (มูลค่าไม่เกิน 10% ของต้นทุนวัตถุดิบรวม)\*ไม่นำมาคำนวณมูลค่า MIT

## 2. ต้นทุนการผลิต (Production Costs and Other Costs)

ก) ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้า (Production costs)

ข) ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้า (Other costs)

## 3. กำไรต่อหน่วย

4. **ราคาสินค้ารวม** = ต้นทุนวัตถุดิบ จากข้อ 1 (ก+ข) + ต้นทุนการผลิต จากข้อ 2 (ก+ข) + กำไร จากข้อ 3

5. **มูลค่าสินค้านำเข้า** = ราคาสินค้ารวม จากข้อ 4 - ต้นทุนวัตถุดิบ จากข้อ 1 (ข)

6. **วิธีคำนวณสำหรับสินค้า MIT** =  $\frac{\text{มูลค่าสินค้า MIT จากข้อ 5} \times 100\%}{\text{ราคาสินค้ารวม จากข้อ 4}}$  (ต้องได้ = หรือไม่เกิน 60%)

# การเทียบเลขพิกัดสินค้าที่ได้รับการรับรองตามอย่าง ASEAN แบบที่ 3

1. ให้สำแดงเลขพิกัดศุลกากรสินค้านำเข้าที่ใช้เป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตสินค้า MIT
2. ให้สำแดงเลขพิกัดศุลกากรสินค้าที่ขอการรับรอง เป็นสินค้า MIT
3. เปรียบเทียบพิกัดของข้อ 1 กับข้อ 2 แล้วจะต้องมีความแตกต่างของเลข ในลำดับที่ 3 และ 4 ในเลขทั้งหมด 6 หลักตามตัวอย่างนี้

H.S. 7208.20      7310.40      **CC** เปรียบเทียบ 2 หลักแรกในระดับ Chapter

H.S. 7208.20      7210.50      **CTH** เปรียบเทียบ 4 หลักแรกในระดับ Tariff Heading

H.S. 7208.20      7208.30      **CTSH** เปรียบเทียบ 6 หลักแรกในระดับ Tariff SubHeading

1.เลขพิกัดศุลกากรสินค้านำเข้าที่ใช้เป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตสินค้า MIT

1.1 ชื่อวัตถุดิบ..... H.S.....

1.2 ชื่อวัตถุดิบ .....H.S.....

1.3 ชื่อวัตถุดิบ .....H.S.....

2. เลขพิกัดศุลกากรสินค้าที่ขอการรับรอง เป็นสินค้า MIT ชื่อสินค้า..... H.S. ....

3. เจ็อนไขการเทียบพิกัด (WO CC CTH CTSH)

**ผลการเปรียบเทียบพิกัดวัตถุดิบทุกข้อจะต้องได้ CC หรือ CTH อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น**



# การเทียบพิกัดสินค้าที่ได้รับการรับรองตามอย่าง ASEAN / WTO แบบที่ 4

1. ให้สำแดงเลขพิกัดศุลกากรสินค้านำเข้าที่ใช้เป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตสินค้า MIT
2. ให้สำแดงเลขพิกัดศุลกากรสินค้าที่ขอการรับรอง เป็นสินค้า MIT
3. เปรียบเทียบพิกัดของข้อ 1 กับข้อ 2 แล้วพบว่า มีความแตกต่างของเลข ในลำดับที่ 5 และ 6 ในเลข 6 หลักตามตัวอย่างนี้

H.S. **7208.20**      **7208.30**      **CTSH** เปรียบเทียบ 6 หลักแรกในระดับ Tariff SubHeading

1. เลขพิกัดศุลกากรสินค้านำเข้าที่ใช้เป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตสินค้า MIT

1.1 ชื่อวัตถุดิบ..... H.S.....

1.2 ชื่อวัตถุดิบ .....H.S.....

1.3 ชื่อวัตถุดิบ .....H.S.....

2. เลขพิกัดศุลกากรสินค้าที่ขอการรับรอง เป็นสินค้า MIT ชื่อสินค้า..... H.S. ....

3. ให้ระบุขั้นตอนการผลิตสินค้านี้ในประเทศตามเงื่อนไขการเทียบพิกัด CTSH

ผลการพิจารณาขั้นตอนการผลิตสินค้า MIT จะได้ตามเงื่อนไข Substantial Transformation (ST) 7 ข้อ

สินค้าที่แปรรูปจากวัตถุดิบต้นน้ำที่มีอยู่ในธรรมชาติ โดยวิธีการต่อไปนี้  
เช่น การขุด สกัดแร่ จับปลา เกิดหรือเลี้ยงให้ได้ขนาด จะถือเป็นสินค้า MIT ได้เช่นกัน

# **SUBSTANTIAL TRANSFORMATION (ST) 7 ข้อ ว่าด้วยการ (ผลิต) แปรรูป หรือแปรรูป อย่างพอเพียง**

1. ตัดไม้ บดเป็นผง หรือบีบสกัดเอาน้ำมัน
2. ผสมปนให้เข้ากันแล้วใส่ในบรรจุภัณฑ์ (Product Preparations)
3. สกัดแยกขนาดผงหรือโมเลกุล การทำปฏิกิริยาทางเคมี ทำให้บริสุทธิ์ หรือการผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน โดยมีสูตรการผลิตที่แน่นอน
4. พอกย้อม ตัดตามขนาด ทำให้เป็นแผ่น การพิมพ์ย้อมสีและเย็บเข้ารูปสินค้า
5. ปั่นด้าย ทอผ้า ... ตัดเย็บชิ้น ผลิตเป็นเสื้อผ้า
6. เเผาให้หลอมเหลว หล่อขึ้นรูป เเผาให้เป็นผง และประกอบขึ้นมาเป็นผลิตภัณฑ์
7. การประกอบเป็นสินค้า หรือ ชิ้นส่วนจากชิ้นส่วนย่อย
  - 7.1 การผลิตที่มีอาคารสถานที่หรือยานพาหนะที่ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ 50 แรงม้า หรือกำลังเทียบเท่าตั้งแต่ 50 แรงม้าขึ้นไป หรือบ่งบอกได้ว่ามีกระบวนการผลิตในลักษณะที่เป็นอุตสาหกรรม

### ① การตรวจสอบด้วยวิธีบาร์โค้ด

- ได้ประสานกับทาง GS1 Thailand เพิ่มพิวข้อมูล
- วิธีการคือใช้ app "GS1 SmartBar" สแกน จะพบพิวข้อมูล Made in Thailand No. หากผ่านการรับรอง จะปรากฏข้อมูลในช่องนี้

### ② หากสินค้าไม่มีบาร์โค้ดสามารถตรวจสอบจาก เลขที่ MiTxxxx/xxxxxx

- โดยเข้าเว็บไซต์ [www.mit.fti.or.th](http://www.mit.fti.or.th) ในหน้าตรวจเช็คผล / ค้นหาข้อมูล
- คีย์เลขที่ MiT No. จะปรากฏข้อมูลสินค้าที่ผ่านการรับรอง

**การใช้ตราสัญลักษณ์**

**CMYK-Color Logo**

- #263B86
- #E92227
- #231F20

Fonts : Kanit

**Mono-Color Logo**

**หนังสือรับรอง MiT**

เลขที่ MITXXXXXXXXXX

Made in Thailand

โดยหนังสือฉบับนี้  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอรับรองว่า

ผลิตภัณฑ์ XXXXXXXXXXXXXXXX  
ผลิตโดย XXXXXXXXXXXXXXXX  
เลขทะเบียนนิติบุคคล XXXXXXXXXXXXXXXX

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย วัตถุประสงค์การ

(นายจรัส สว่างสมุทร)  
ผู้อำนวยการใหญ่  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ออกให้ ณ วันที่ XX XXXX XXXX  
มีผลถึง ณ วันที่ XX XXXX XXXX

[www.mit.fti.or.th](http://www.mit.fti.or.th)

### ③ การตรวจสอบด้วย QR Code ในใบรับรอง MiT

- เอกสารที่ผ่านการรับรองจะมี QR Code ทุกฉบับ เมื่อสแกนแล้วจะพบข้อมูล เช่นเดียวกับการค้นหาโดยเลขที่ MiT No.
- \*ในอนาคตเชื่อมโยงข้อมูลที่ผ่านการรับรอง MiT กับ สมอ. โดยใช้ QR Code ของสินค้าที่ได้รับ มอก. แล้วเพิ่มพิวข้อมูล Made in Thailand (เช่นเดียวกับบาร์โค้ด)

# การตรวจสอบสินค้า MiTทำได้ 3 วิธี

1



General	Standard	Distribution Channel	Description Thai	Description English	Description Chinese	Dime
Thai FDA Number						
HALAL Number						
TISI Number						
Green Purchasing No.						
<b>Made in Thailand No.</b>						

2



[www.mit.fti.or.th](http://www.mit.fti.or.th)  
ตรวจเช็คผลการพิจารณา/ค้นหา  
ข้อมูล

3



ผลการค้นหา : 183 รายการ  
พิวและสัณยัติ รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และรายงานผล

พิวและสัณยัติ	พิวและสัณยัติ	พิวและสัณยัติ
พิวและสัณยัติ	พิวและสัณยัติ	พิวและสัณยัติ
พิวและสัณยัติ	พิวและสัณยัติ	พิวและสัณยัติ

# มาตรการป้องกันและความปลอดภัยข้อมูล

มาตรการป้องกันและความปลอดภัยข้อมูล	วัตถุประสงค์การดำเนินงาน
การรักษาความปลอดภัยข้อมูล	มีการบริหารจัดการโดยนำเทคโนโลยีความปลอดภัยมาใช้ในองค์กรเพื่อรักษาความลับ
การเข้าใช้งานระบบ (Log in) รายบุคคล	เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลของบุคคลอื่น
เก็บประวัติการเข้าใช้งานในระบบ	เพื่อติดตามและทราบสถานะการเข้าใช้งาน
จำกัดเวลาเปิด-ปิดหน้าจออัตโนมัติ หากไม่ได้ใช้งานนานเกิน 15 นาที	ป้องกันบุคคลอื่นเข้าใช้งานหากไม่อยู่ที่หน้าจอ
ป้องกันการดาวน์โหลดเอกสารออกจากฐานข้อมูล	เพื่อมิให้นำข้อมูลออกจากระบบ
Encryption ข้อมูลหลังตรวจงานเพื่อรักษาความลับ	ซ่อนข้อมูลที่อนุมัติแล้วเพื่อป้องกันการกลับเข้ามาดูข้อมูล
มีระบบ Document Security & Data Room	สร้างห้องโดยมีรหัสผ่านสำหรับজন.ตรวจงานเท่านั้น
กำหนดสิทธิ์บุคคล เพื่อพิจารณาการขอข้อมูลของผู้ใช้ทุกกลุ่ม	หากมีความจำเป็นต้องดูข้อมูล ผู้ที่ถูกกำหนดสิทธิ์ไว้เท่านั้นจะสามารถเรียกดูข้อมูลได้ และต้องระบุเหตุผล
ทำข้อตกลงไม่เปิดเผยความลับที่มีผลทางกฎหมายกับผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด	ลงนาม Self Declaration เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของทุกส่วน
มีทีมที่ปรึกษามาตรการป้องกันและการรักษาความลับข้อมูล	มีทีมที่ปรึกษาจาก KPMG Thailand และ MASCI ให้คำปรึกษาด้านการจัดการงานเพื่อให้มีมาตรฐาน



ระบบอิเล็กทรอนิกส์



การบริหารจัดการ




## ปกป้องข้อมูล ปลอดภัยไม่รั่วไหล



ดำเนินการตามแนวทางมาตรฐาน **ISO27001**  
ระบบการจัดการความปลอดภัยของข้อมูล

 ระบบรักษาความปลอดภัยข้อมูล

 มีระบบ Document Security & Data Room

 ระบบ Log in รายบุคคล

 Encryption ข้อมูลหลังตรวจงานเพื่อรักษาความลับ

 เก็บประวัติการเข้าใช้งานในระบบ

 ทำข้อตกลงไม่เปิดเผยความลับที่มีผลทางกฎหมาย กับผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด

 จำกัดเวลาเปิด-ปิดหน้าจออัตโนมัติ หากไม่ได้ใช้งานนานเกิน 15 นาที

 กำหนดผู้อนุมัติ เพื่อพิจารณาการขอข้อมูลให้ลดเอกสารของผู้ใช้ทุกกลุ่มตามความจำเป็น

 ระบบป้องกันการดาวน์โหลดเอกสารออกจากฐานข้อมูล

 มีทีมที่ปรึกษาด้านการจัดการข้อมูลจากบริษัทที่ปรึกษามืออาชีพ

ขึ้นทะเบียนสินค้า Made In Thailand : MIT ได้ที่ [www.mit.fti.or.th](http://www.mit.fti.or.th)

 @FTIthailand
 www.mit.fti.or.th
 mit@fti.or.th
 02-345-1100

# 10. ค่าใช้จ่ายในการขอการรับรอง

## อัตราค่าบริการ ออกใบรับรอง Made in Thailand

### หลักการออกใบรับรอง

- 1 ใบรับรองต่อ 1 SKU-ผลิตภัณฑ์
- ใบรับรองมีอายุ 1 ปี นับจากวันที่อนุมัติงาน
- ใบรับรองหมดอายุให้ทำการยื่นเอกสารขอใบรับรองใหม่

### การคิดอัตราค่าบริการ

โปรโมชั่น ถึงสิ้นปี 2564

**ฉบับละ 200 บาท**

ราคาปกติ ใบรับรอง

ฉบับละ 250 บาท





ส่วนงานการรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย [Made in Thailand : MiT]  
**สายงานมาตรฐานอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**



**Call Center**

**1453**

02 345 1100

02 345 1244

02 345 1024

02 345 1109

02 345 1028

E-Mail : [mitstaff@fti.or.th](mailto:mitstaff@fti.or.th)



**Add LINE Friend**



**SCAN QR CODE**

**LINE ID : @mitofficial**



[www.mit.fti.or.th](http://www.mit.fti.or.th)