



อุตสาหกรรมสาร

วารสารสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

ฉบับที่ 8 เดือน สิงหาคม 2567

MIND ใช้หัวและใจ ปันอุตสาหกรรมสู่ชุมชน



พลิกวิกฤตสงครามเทคโนโลยี
เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
ภาคอุตสาหกรรมไทย



ข่าวสาร
กระทรวงอุตสาหกรรม

กิจกรรม
สำนักงานอุตสาหกรรม



งานเฉลิมพระเกียรติ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ

๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗



ปีพุทธศักราช ๒๕๖๗ ปีมหามงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา

๖ รอบ ๗๒ พรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗) ย้อนไปเมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๔๒ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๗๒ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๔๒ รัฐบาลและประชาชนทุกหมู่เหล่าได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตและพระบรมราชวินิจฉัยให้จัดพระราชพิธีเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๔๒ ตามที่รัฐบาลได้นำความกราบบังคมทูล ซึ่งในปีนั้นได้มีการจัดกิจกรรมในการเฉลิมพระเกียรติให้เป็นไปตามโบราณราชประเพณีหลากหลายกิจกรรม ที่ให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมเหล่านั้น ตลอดปีพุทธศักราช ๒๕๔๒

และในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๗๒ พรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เช่นเดียวกับสมเด็จพระบรมราชชนก รัฐบาลได้มีมติให้จัดพิธีการต่างๆ ของงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ดังนี้

๑. การจัดทำตราสัญลักษณ์พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๒. การจัดทำเข็มที่ระลึกพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๓. การจัดพิธีเสกน้ำพระพุทธรณ์ศักดิ์สิทธิ์เพื่อทูลเกล้าฯ ถวาย
๔. การจัดพิธีเจริญพระพุทธรณ์และทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๕. การจัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๖. พิธีถวายเครื่องสักการะและวางพานพุ่ม (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๗. การจัดพิธีเจริญพระพุทธรณ์และเจริญจิตตภาวนาถวายพระราชกุศล (ทุกวัดในไทยและวัดไทยในต่างประเทศ)
๘. การจัดพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๙. การจัดพิธีทางศาสนามหามงคล ๕ ศาสนา (ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย) การจัดงานสโมสรสันนิบาตเฉลิมพระเกียรติ (ทำเนียบรัฐบาล)
๑๐. การจัดขบวนพยุหยาตราทางชลมารคในการพระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินถวายผ้าพระกฐิน

ทั้งนี้ ยังมีโครงการกิจกรรมอื่นๆ ได้แก่ โครงการบรรพชาอุปสมบทถวายพระราชกุศล โครงการจัดสร้างเหรียญที่ระลึก เหรียญกษาปณ์ที่ระลึก และเหรียญที่ระลึกประดับแพรแถบ งานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โครงการจัดสร้างดวงตราไปรษณียากรที่ระลึก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โครงการจัดทำธนบัตรที่ระลึก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และอื่นๆ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติและถวายพระราชกุศลได้ในครั้งนี้



กระทรวงอุตสาหกรรม

ผลักดันนโยบาย **MIND** ใช้“**หัว**”และ“**ใจ**”

ปั้นอุตสาหกรรมคู่ชุมชน

ผ่านกิจกรรม

“อุตสาหกรรมรวมใจ : ดูแลสิ่งแวดล้อม 4 ด้าน”



นายณัฐพล รังสิตพล
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ดิน



กำกับดูแลโรงงาน ควบคุมการดำเนินการทางอุตสาหกรรมอย่างเข้มงวด นำหลัก 3R มาช่วยลดปริมาณกากให้มีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

น้ำ



ดูแลน้ำล้าคลองและการระบายน้ำของโรงงานไม่ให้เกิดค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนพร้อมหามาตรการฟื้นฟูแหล่งน้ำล้าคลองสาธารณะให้มีสภาพที่ดีขึ้น

ลม



ดูแลการเผาอ้อย ส่งเสริมการตัดอ้อยสด และการปล่อยมลพิษทางอากาศของโรงงานเพื่อลดปัญหาของฝุ่น PM 2.5 ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และสารเรือนกระจก

ไฟ



ดูแลเรื่องความปลอดภัยต่างๆ ในโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบอุปกรณ์และระบบต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุไฟไหม้

ขอเชิญรับชม

รายการ ๗๒ พรรษา พระราชาของแผ่นดิน

ตอน : โครงการอุตสาหกรรมรวมใจ ลดคาร์บอนไทย 7.2 ล้านตัน เจลิมพระเกียรติฯ ของกระทรวงอุตสาหกรรม

ออกอากาศ

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม 2567

หลังข่าวในพระราชสำนัก

ผ่านช่องทาง



ดร.ณัฐพล รังสิตพล
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



ข่าวสาร กระทรวงอุตสาหกรรม



เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 และ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566

โรงงานจำพวกที่ 3 ต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ในปริมาณตั้งแต่หนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ ปีละหนึ่งครั้ง ทางระบบ **IsingleForm** โดยผู้ประกอบการกิจการโรงงานตามบัญชีแนบท้ายประกาศ ต้องรายงานข้อมูลภายในวันที่ 30 เมษายน 2567 และผู้ประกอบการกิจการโรงงานนอกเหนือบัญชีแนบท้ายประกาศ ต้องรายงานข้อมูลภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2567 ส่วนในครั้งต่อไป ให้รายงานปีละหนึ่งครั้ง ภายในเดือนเมษายนของปีถัดไป หากไม่ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด มีความผิดตามมาตรา 46 ตาม พรบ.โรงงาน 2535 ระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท



มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2565



มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2566

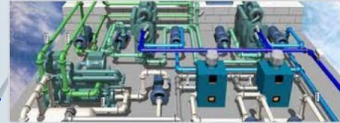
เรื่อง แจ้งเตือนให้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัย

กระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน เพื่อป้องกันอันตรายและอุบัติเหตุ อาจก่อให้เกิดความสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ดังนี้



1. เรื่อง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. 2550

2. เรื่อง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็นในโรงงาน พ.ศ. 2554



3. เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อไอน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. 2549

ขอให้ผู้ประกอบการดำเนินการอย่างเคร่งครัด และจัดส่งรายงานให้สำนักงานอุตสาหกรรมตรวจสอบภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นสุดการตรวจสอบ



แจ้งเตือนให้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัย

i-Industry

ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม
ลดขั้นตอน ลดความยุ่งยาก ลดปริมาณเอกสาร

ครบครันทุกบริการ เชื่อมต่อทุกหน่วยงานที่ดูแล

Digital Survey
แบบฟอร์มสำรวจข้อมูลดิจิทัล

Digital-Payment
บริการชำระเงินผ่านระบบดิจิทัล

Digital-License
บริการยื่นขอใบอนุญาตออนไลน์

Digital-Service
บริการอุตสาหกรรมดิจิทัล

4 ขั้นตอนการใช้งาน

- สมัครสมาชิก
ด้วยข้อมูลเจ้าของกิจการหรือพนักงาน
- เพิ่มข้อมูลกิจการ
มีต้นคุณ บุคคลธรรมดา 3 สาขา กิจชุมชน และอื่น ๆ ตามประเภทกิจการ
- เพิ่มข้อมูลโรงงาน (ถ้ามี)
- เลือกบริการ อาทิ
การรายงานข้อมูลกลาง
ECO Sticker
ขอใช้ใบรับรองซอฟต์แวร์ และค่าธรรมเนียมโรงงาน เป็นต้น

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับเราได้ที่
<https://i.industry.go.th>



Scan เข้าระบบ

iSingleForm

ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม

- ข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายเดือน (สง. 8) และรายปี (สง. 9)
- การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ผู้ประกอบการได้ประโยชน์อะไรบ้าง?

- ทราบสถานการณ์การผลิตและมูลค่าการจำหน่ายของโรงงาน
- ทราบศักยภาพการผลิตของโรงงานในด้านต่าง ๆ
- นำข้อมูลไปใช้วางแผนการดำเนินธุรกิจเบื้องต้นได้



ดัชนีอุตสาหกรรม



ผลิตภาพการผลิตรวม



สถิติอุตสาหกรรม

- ประวัติการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน
- เข้าถึงสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ของกระทรวงฯ
 - รับค่าบริการจากผู้เชี่ยวชาญในการพัฒนาระธุรกิจ
 - เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงสินเชื่อ

4 ขั้นตอนใช้งาน

- สมัครสมาชิก i.industry.go.th
- ตรวจสอบและยืนยันกิจการเพื่อรายงานข้อมูล
- เลือกบริการ Digital-Survey
- เข้าใช้งาน iSingleForm

สมัครผ่านเว็บไซต์
<https://isingleform.go.th>



Scan เข้าระบบ

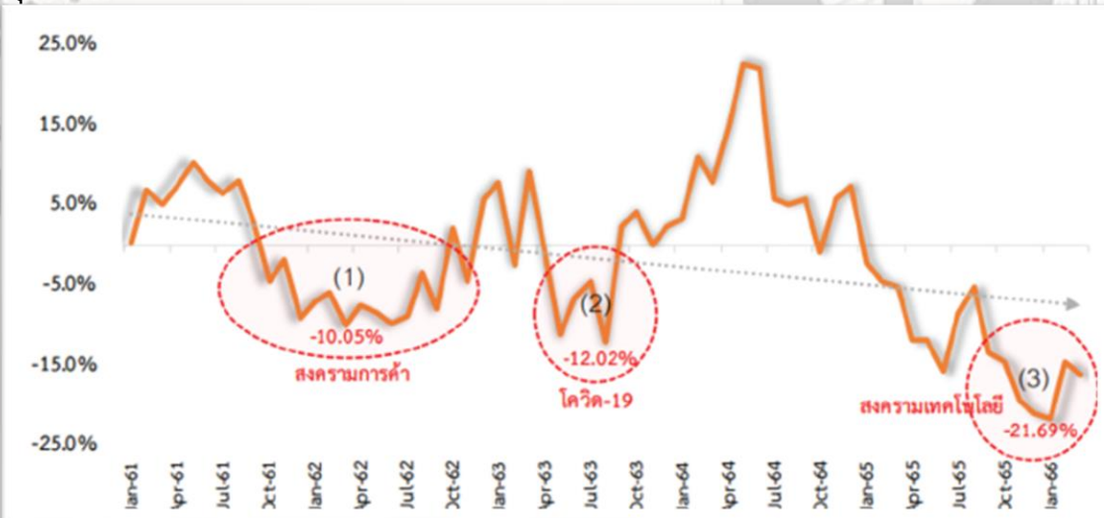
พลิกวิกฤติสงครามเทคโนโลยี เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ภาคอุตสาหกรรมไทย

ที่มา : วารสารเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ปีที่ 20 ฉบับที่ 75

ในอดีตตลาดส่งออกหลักสำหรับสินค้าเทคโนโลยีชั้นสูงของสหรัฐอเมริกา คือ จีน โดยในปี 2565 มูลค่าการส่งออกของสหรัฐอเมริกาไปยังจีน หดตัวร้อยละ 34.2 ซึ่งเป็นผลมาจากสถานการณ์ข้อพิพาททางการค้า และสหรัฐอเมริกาทดแทนด้วยการส่งออกไปยังเม็กซิโก โดยมีการขยายตัวร้อยละ 16.5 สำหรับญี่ปุ่น มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเทคโนโลยีชั้นสูงในปี 2565 หดตัวจากปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 5.0 เนื่องจากปัญหาการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานที่เกิดจากการขาดแคลนชิปประมวลผลส่วนไทยพบปัญหาการขาดแคลนชิปประมวลผลเช่นเดียวกันทำให้รถยนต์บางรุ่นต้องพักสายการผลิต ส่งผลให้ในปี 2563 การผลิตรถยนต์ลดลงต่ำสุด

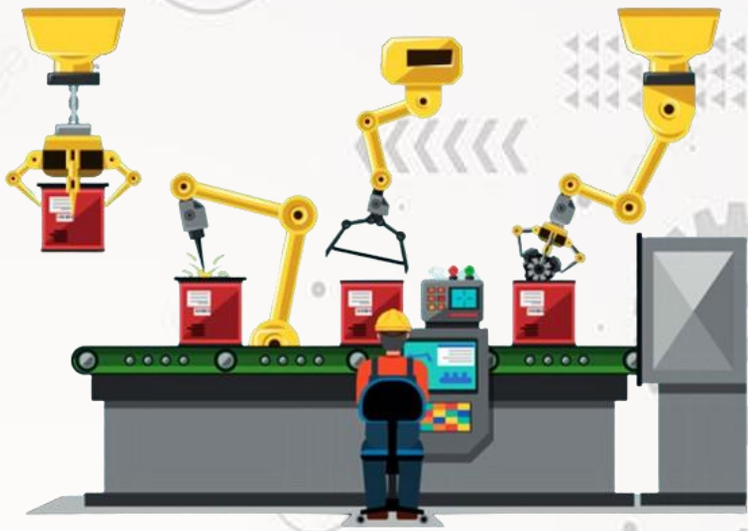
จากข้อมูลดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทย ในกลุ่มการผลิตคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ ตั้งแต่เหตุการณ์สงครามเทคโนโลยีที่เกิดขึ้น ในช่วงเดือนตุลาคม 2565 ถึง มีนาคม 2566 ดังแสดงในภาพที่ 1 พบว่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีแนวโน้มหดตัว โดยจะเห็นอย่างชัดเจนในเดือนมกราคม 25 โดยหดตัวอยู่ที่ร้อยละ 21.69 เมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งหดตัวมากกว่าเหตุการณ์สงครามการค้าในปี 2562 และการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในปี 2563 ซึ่งการหดตัวส่วนหนึ่งเกิดจากผลกระทบของสงครามเทคโนโลยีระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน เนื่องจากมาตรการที่สหรัฐอเมริกาประกาศใช้นั้นกระทบต่อกลุ่มการผลิตคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์โดยตรง

ภาพที่ 1 การเปรียบเทียบอัตราการเปลี่ยนแปลงดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม กลุ่มการผลิตคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ของไทย (TSIC 26)



มา : ปรับปรุงจากฐานข้อมูลดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม,สืบค้นเมื่อ 19 พฤษภาคม 2566

จากที่กล่าวมาข้างต้น แสดงให้เห็นถึงตัวอย่างของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสงครามเทคโนโลยีระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน ซึ่งกระทบไปยังประเทศที่เป็นคู่ขัดแย้งโดยตรง รวมถึงประเทศอื่น ๆ ที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์สำหรับสงครามเทคโนโลยีนั้นพัฒนาจากสงครามการค้า โดยเริ่มมาจากการที่สหรัฐอเมริกามีการใช้มาตรการทางภาษีสำหรับสินค้านำเข้าจากจีนตั้งแต่ปี 2561 และต่อมาในปี 2565 รัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้ประกาศมาตรการควบคุมการส่งออก เซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูงไปจีน สำหรับชิปประมวลผลที่มีการใช้งานขั้นสุดท้าย โดยกำหนดให้สินค้าในหมวดชิปประมวลผลขั้นสูง หมวดชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ที่ประกอบด้วยชิปขั้นสูง และหมวดเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตเซมิคอนดักเตอร์ตลอดจนส่วนประกอบซูเปอร์คอมพิวเตอร์ เป็นสินค้าควบคุมที่จำเป็น ซึ่งต้องได้รับใบอนุญาตจากสหรัฐอเมริกาเพื่อการส่งออกโดยมาตรการนี้ครอบคลุมบริษัทสัญชาติสหรัฐอเมริกา และบริษัทชาติต่าง ๆ ที่ใช้เทคโนโลยีของสหรัฐอเมริกาในการผลิตเซมิคอนดักเตอร์ อีกทั้งยังห้ามไม่ให้สนับสนุนการพัฒนาและผลิตเซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูงในจีน หากไม่ได้รับใบอนุญาตจากทางการสหรัฐอเมริกา และหากประเทศหรือบริษัทใดไม่ให้ความร่วมมือกับสหรัฐอเมริกา อาจถูกบรรจุในบัญชี Unverified list และ Entity list ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการนำสินค้าจากสหรัฐอเมริกาโดยสหรัฐอเมริกาอ้างว่า มีการใช้ในอุตสาหกรรมที่เป็นความเสี่ยงความมั่นคง และอาจมีความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ในการที่จีนจะนำสินค้านั้นไปใช้ทางการทหาร



ความขัดแย้งหรือสงครามเทคโนโลยีระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน มีแนวโน้มที่จะมีความรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากทั้ง 2 ประเทศ พยายามก้าวขึ้นเป็นผู้นำในเทคโนโลยีของโลกโดยมาตรการของสหรัฐอเมริกา และจีนได้ส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม ดังนั้น หลายบริษัทจึงหาทางหลีกเลี่ยงผลกระทบด้วยการย้ายฐานการผลิตไปยังแหล่งอื่น ๆ ที่ไม่ใช่คู่ขัดแย้งในสงครามเทคโนโลยี ตัวอย่างเช่น บริษัท Sony ย้ายฐานการผลิตกล้องดิจิทัลสำหรับตลาดญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และยุโรปออกจากจีนมาที่ไทย โดยโรงงานในจีนจะผลิตเพื่อสำหรับขายในจีนเท่านั้นซึ่งเป็นการสร้างโอกาสต่อเนื่องให้กับหลายอุตสาหกรรมในไทยเช่น อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุก่อสร้าง และอุตสาหกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ เป็นต้น นอกจากกลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้วยังมีกลุ่มอุตสาหกรรมอื่น ๆ ของประเทศซึ่งความขัดแย้งที่มีแนวโน้มทำการย้ายฐานการผลิตในอนาคต เพื่อรักษาผลประโยชน์ด้านความมั่นคงและเศรษฐกิจของชาติ ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีและเคมีภัณฑ์, กลุ่มอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐาน 5G, กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม, กลุ่มอุตสาหกรรมยา โดยเฉพาะที่ออกฤทธิ์ทางเภสัชกรรม และกลุ่มอุตสาหกรรมเหมืองแร่หากไทยสามารถดึงดูดการลงทุนจากบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมดังกล่าวได้ ก็จะช่วยให้อุตสาหกรรมไทยสามารถขยายตัวได้มากขึ้น



ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบปัจจัยที่ดึงดูดการย้ายฐานการผลิตของบริษัทเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างประเทศไทยละประเทศอื่น มีแนวโน้มโน้มได้รับการลงทุน ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1

ปัจจัย	ไทย	เวียดนาม	มาเลเซีย	อินเดีย
ห่วงโซ่อุปทานการผลิตเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	แบบไม่ซับซ้อน	แบบไม่ซับซ้อน	แบบซับซ้อน, ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง	แบบไม่ซับซ้อน
ฐานการผลิตสำคัญ	ยานยนต์, เครื่องใช้ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์สื่อสาร, แกดเจ็ต, เครื่องใช้ไฟฟ้า	อุปกรณ์สื่อสาร, เครื่องมือแพทย์, คอมพิวเตอร์	รถยนต์, อุปกรณ์สื่อสาร
เงินเดือนเฉลี่ยโดยประมาณ (เหรียญสหรัฐฯ)	430	325	788	126
ข้อตกลงทางการค้า	AFTA, RCEP, จีน, ญี่ปุ่น, เกาหลีใต้, EU (อยู่ระหว่างเจรจา)	AFTA, RCEP, จีน, ญี่ปุ่น, เกาหลีใต้, EU	AFTA, RCEP, จีน, ญี่ปุ่น, เกาหลีใต้, CPTPP	อาเซียน, ญี่ปุ่น, เกาหลีใต้, EU (อยู่ระหว่างเจรจา)
สิทธิพิเศษทางภาษี	เว้นภาษี 5-10 ปี	เว้นภาษี 4 ปี ลดร้อยละ 90 อีก 5 ปี	เว้นภาษี 5-10 ปี	ให้เงินสนับสนุนการลงทุนร้อยละ 25 ของค่าใช้จ่าย

ที่มา : Trading Economics, หน่วยงานส่งเสริมการลงทุนแต่ละประเทศ, KResearch, เศรษฐกิจ INSIGHT ของ TNN Online

จะพบว่าหากพิจารณาจากปัจจัยห่วงโซ่อุปทานการผลิตเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ พบว่า ไทย เวียดนาม และ อินเดีย มีการผลิตที่ใช้เทคโนโลยีไม่ซับซ้อน และเน้นการรับจ้างการประกอบในลักษณะเดียวกัน แต่เมื่อนำค่าแรงมาพิจารณาประกอบด้วยจะพบว่า ไทยเสียเปรียบคู่แข่งในเรื่องค่าแรงที่สูงกว่าทั้งเวียดนาม และอินเดีย และถึงแม้เงินเดือนเฉลี่ยของไทยจะต่ำกว่ามาเลเซีย แต่อุตสาหกรรมของมาเลเซียเป็นอุตสาหกรรมที่ซับซ้อนและมีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ดังนั้น มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจึงมากกว่าไทยและคู่แข่งอื่น ๆ ในด้านการเป็นฐานการผลิตสินค้าแต่ละประเทศมีสินค้าที่คล้ายคลึงกัน คือ เป็นฐานการผลิตสินค้าขั้นสุดท้ายที่ใช้ส่วนประกอบจากอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ซึ่งเหมาะแก่การเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน แต่ไทยมีข้อได้เปรียบในเรื่องการเป็นฐานผลิตยานยนต์ รวมทั้งมีเป้าหมายในการเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งในอนาคตจะมีแนวโน้มความต้องการใช้เซมิคอนดักเตอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ เพิ่มมากขึ้นทำให้ไทยมีโอกาสในการถูกเลือกให้เป็นประเทศปลายทางในการย้ายฐานการผลิตได้ และหากเปรียบเทียบด้านสิทธิพิเศษทางภาษีที่ให้แก่นักลงทุนต่างชาติพบว่า ทั้งไทย เวียดนาม และมาเลเซียมีมาตรการคล้ายกันคือการยกเว้นภาษี ต่างจากอินเดียที่จะให้เป็นเงินสนับสนุนการลงทุนแทน และเมื่อพิจารณาข้อตกลงการค้าพบว่า แต่ละประเทศมีความคล้ายคลึงกัน เวียดนามที่บรรลุข้อตกลงกับ EU แล้ว ทำให้เวียดนามอาจจะมีโอกาสดึงดูดการลงทุนมากกว่าไทย สำหรับการผลิตไปยังตลาดยุโรปต่างประเทศ

จากการวิเคราะห์ปัจจัยที่ดึงดูดนักลงทุนเปรียบเทียบกับประเทศอื่น พบว่าอุตสาหกรรมไทยมีความสามารถในการแข่งขันเมื่อเทียบกับประเทศที่มีการผลิตที่ใช้เทคโนโลยีไม่ซับซ้อน แต่ก็มีอีกหลายปัจจัยที่ควรต้องมีการเตรียมพร้อม และพัฒนาศักยภาพเพื่อทำให้มีโอกาสมากกว่าประเทศอื่น ๆ ในการถูกเลือกเป็นจุดหมายของการลงทุนหรือการย้ายฐานผลิตของอุตสาหกรรมในอนาคตสำหรับบริษัทที่ต้องการหลีกเลี่ยงผลกระทบจากสงครามเทคโนโลยีระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน

แนวทางการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย

1. พัฒนาอุตสาหกรรมสู่การใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ด้วยการยกระดับห่วงโซ่มูลค่าภาคอุตสาหกรรม โดยภาครัฐควรให้การสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมที่มีความซับซ้อนมากขึ้น หรือส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้เซมิคอนดักเตอร์และชิปประมวลผลเป็นส่วนประกอบให้มากขึ้น เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ และแกดเจ็ตต่าง ๆ (Gadget) เนื่องจากเป็นค่าที่มีแนวโน้มความต้องการเพิ่มขึ้นในตลาดโลก และเมื่อมีการผลิตสินค้าเหล่านี้มากขึ้นความต้องการหรืออุปสงค์ของสินค้าเซมิคอนดักเตอร์ชิปประมวลผลย่อมขยายตัว จะทำให้บริษัทต่าง ๆ สนใจมาลงทุนในไทยเพิ่มขึ้นด้วย รวมทั้งพัฒนาปัจจัยพื้นฐานในการส่งเสริมและสนับสนุน SMEs และ Start up ให้เติบโตอย่างยั่งยืน

2. สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาโดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ควบคู่กับการพัฒนา Digital Economy โดยภาครัฐและภาคเอกชนต้องเร่งดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงเพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจุบันการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงของไทย ยังไม่มีความชัดเจนและไม่ถูกนำมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยในการส่งเสริมการลงทุนของบริษัทต่างชาติจะต้องมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับบริษัทท้องถิ่นด้วย รวมถึงการส่งเสริมเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนโดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริการ ซึ่งเทคโนโลยีดิจิทัลจะช่วยให้ใช้เวลาที่น้อยลง และเข้าถึงผู้บริโภคมากขึ้นในการผลิตและการบริการ

3. ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมในอนาคต ด้วยการยกระดับมาตรฐานฝีมือแรงงาน และปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสู่คาร์บอนต่ำ โดยภาครัฐควรสร้างหรือดึงดูดผู้เชี่ยวชาญ และพัฒนาระบบการศึกษา ให้แรงงานมีศักยภาพตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และผู้ประกอบการควรพัฒนากระบวนการผลิตและการบริการให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เพื่อสร้างโอกาสในการขยายตลาดและเตรียมรองรับมาตรการต่าง ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจมีการบังคับใช้มากขึ้นในอนาคต

4. กระจายความเสี่ยงกรณีห่วงโซ่อุปทานของโลกหยุดชะงัก และปรับปรุงขั้นตอนการอนุมัติ/อนุญาตของทางราชการโดยภาครัฐควรจัดทำฐานข้อมูล และให้ความรู้หรือจัดทำแนวทางการจัดหาวัตถุดิบจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อเป็นทางเลือกให้กับภาคเอกชนไว้ใช้ในการตัดสินใจและเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ห่วงโซ่อุปทานของโลกหยุดชะงัก และปฏิรูปกฎหมายต่าง ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุมัติและอนุญาต ด้วยระบบ Digital เพื่อเอื้อต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย

5. วางตำแหน่งของประเทศไทยในเวทีการค้าโลก และส่งเสริมพันธมิตรทางการค้าใหม่ ๆ โดยการรักษาผลประโยชน์ในเวทีการค้าระหว่างประเทศ ภายใต้สงครามการค้าและภูมิรัฐศาสตร์ และการฟื้นฟูความสัมพันธ์ทางการทูต เพื่อช่วยให้สินค้าและบริการของไทยสามารถส่งออกได้มากขึ้น โดยภาครัฐควรเร่งเจรจาความตกลงทางการค้ากับประเทศต่าง ๆ และดำเนินการให้บรรลุข้อตกลงโดยเร็ว รวมถึงการส่งเสริมการค้าการลงทุนแหล่งใหม่ หรือรูปแบบใหม่ในต่างประเทศเพิ่มขึ้น



จังหวัดเชียงราย มีโรงงานที่ได้มาตรฐาน carbon footprint label

Thailand Greenhouse Gas Management Organization
(Public Organization) จำนวน 1 โรงงาน ได้แก่

- The Coffee Factory Company Limited จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่

1. Dark Roast Arabica Coffee
2. Light Roast Arabica Coffee
3. Medium Roast Arabica Coffee

Certificate Number:
TGO CFP FY22-050-689

THAILAND GREENHOUSE GAS
MANAGEMENT ORGANIZATION
(Public Organization) TGO

CONGRATULATE

THE COFFEE FACTORY COMPANY LIMITED

For
Successfully meeting the requirements of
the Carbon Footprint Label Scheme for

100% Medium Roast Arabica Coffee (Bean) 250g.

B2C Scope: 3.54 kgCO₂e

as certified by TGO

3.54 kgCO₂e

Registration Date: 24 May 2022 Expiration Date: 23 May 2025


Mr. Kiatchai Mairiwong
Executive Director
Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)

๐๑-๓๑-๒๕

Certificate Number:
TGO CFP FY22-050-688

THAILAND GREENHOUSE GAS
MANAGEMENT ORGANIZATION
(Public Organization) TGO

CONGRATULATE

THE COFFEE FACTORY COMPANY LIMITED

For
Successfully meeting the requirements of
the Carbon Footprint Label Scheme for

100% Light Roast Arabica Coffee (Bean) 250g.

B2C Scope: 3.42 kgCO₂e

as certified by TGO

3.42 kgCO₂e

Registration Date: 24 May 2022 Expiration Date: 23 May 2025


Mr. Kiatchai Mairiwong
Executive Director
Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)

๐๑-๓๑-๒๕

Certificate Number:
TGO CFP FY22-050-700

THAILAND GREENHOUSE GAS
MANAGEMENT ORGANIZATION
(Public Organization) TGO

CONGRATULATE

THE COFFEE FACTORY COMPANY LIMITED

For
Successfully meeting the requirements of
the Carbon Footprint Label Scheme for

100% Dark Roast Arabica Coffee (Bean) 250g.

B2C Scope: 3.70 kgCO₂e

as certified by TGO

3.70 kgCO₂e

Registration Date: 24 May 2022 Expiration Date: 23 May 2025


Mr. Kiatchai Mairiwong
Executive Director
Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)

๐๑-๓๑-๒๕





ขอเชิญชวน

ผู้ประกอบการ บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด / วิสาหกิจชุมชนในจังหวัดเชียงราย

ขอรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

ฟรี

งานบริการไม่เสียค่าใช้จ่าย



สิทธิประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้จำหน่ายสินค้าของกระทรวงอุตสาหกรรม
2. ได้รับความช่วยเหลือด้านการประชาสัมพันธ์จากระทรวงอุตสาหกรรม
3. ช่องทางการสนับสนุนด้านการเงิน หุ้่นประกอบกิจการจากสถาบันการเงิน เช่น สสว. SME Bank
4. ช่วยยกระดับความน่าเชื่อถือมากขึ้น เมื่อยื่นพิจารณารับงานจากหน่วยงานภาครัฐ

คุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ

1. เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน / บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด
2. ดำเนินงานในกิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการ

มอก.เอส คือ ?

เครื่องหมายรับรองคุณภาพให้กับสินค้าหรือบริการ ที่ผลิตหรือบริการ โดยวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)



ยื่นคำขอรับรอง
ผ่านระบบออนไลน์

คู่มือการยื่นคำขอ
มอก.เอส

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

ชั้น 2 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม

โทร : 053-711666 ต่อ 142

Facebook : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



งานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนคืออะไร

คือ ข้อกำหนดคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยชุมชนมีภูมิปัญญาท้องถิ่นและเอกลักษณ์เฉพาะ อยู่บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ที่ควรยื่นขอการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

1. ผู้ผลิตชุมชน (OTOP)
2. กลุ่มหรือสมาชิกของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ หรือกลุ่มอื่น ๆ ตามกฎหมายวิสาหกิจชุมชน
3. ผู้ประกอบการ SME

ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1) เป็นการสนับสนุนผู้ผลิตรายย่อยให้ทำผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพโดยการให้เครื่องหมายรับรองซึ่งจะเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืน และยกระดับการผลิตต่อไป
- 2) เป็นการตอบสนองนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ผ่านการรับรองเพื่อสามารถแสดงเครื่องหมายสัญลักษณ์
- 3) เป็นการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับให้มีการปรับปรุงการผลิตให้ดียิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของธุรกิจชุมชน
- 4) เป็นการส่งเสริมด้านการตลาดให้เป็นที่ยอมรับและเพิ่มความน่าเชื่อถือของผู้ซื้อ



รายชื่อผู้ได้รับ มผช.
จังหวัดเชียงราย



MIND ใช้ หัว และ ใจ ป้อนอุตสาหกรรมคู่ชุมชน

ให้สมดุลและยั่งยืน คบคู่กับอุตสาหกรรมสู่วิถีใหม่ 4 มิติ
ภายใต้โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมในภูมิภาค



บริษัท บ้านผลไม้(ประเทศไทย) จำกัด

ประกอบธุรกิจ ผลิตและจำหน่ายผลไม้แปรรูปอบแห้ง
ที่อยู่ 134 หมู่ 2 ตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย



มิติที่ 1 ความสำเร็จทางธุรกิจ

- นโยบายหลัก คือ ให้คุณภาพมาเป็นอันดับ 1 ตั้งแต่การคัดสรรวัตถุดิบท้องถิ่นที่มีคุณภาพดี โดยไม่แต่งกลิ่น ไม่แต่งสี ไม่เติมน้ำตาล หรือเติมน้อยที่สุด เน้นให้รสชาติเป็นธรรมชาติ มีเอกลักษณ์พิเศษ ของท้องถิ่นโดยเฉพาะ
- วางจำหน่ายตาม Modern Trade ต่างๆ และส่งออกไปยังต่างประเทศ
- ประสบการณ์แปรรูปมากกว่า 20 ปี โดยยึดมาตรฐานระดับสากลรับรอง GHP และ HACCP
- ในปี พ.ศ. 2560 บริษัทได้รับอนุมัติสินเชื่อกองทุนเอสเอ็มอีตามแนวพระราชริฐ จำนวนเงิน 10 ล้านบาท โดยซื้อเครื่องจักร และสร้างอาคารโรงงาน
- ในปี พ.ศ. 2565 - 2566 บริษัทฯ มีเงินหมุนเวียนจำนวน 15 ล้านบาท

มิติที่ 2 การดูแลสังคมและชุมชน

- มีระบบบำบัดน้ำภายในโรงงาน ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และไม่ปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วออกสู่ภายนอกโรงงาน โดยนำมาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโรงงานต่อ
- สร้างเครือข่ายกับชุมชนใกล้เคียง ส่งต่อวัสดุเหลือใช้ไปทำให้เกิดประโยชน์ เช่น เปลือกผลไม้ ส่งต่อให้คนในชุมชนนำไปเป็น อาหารสัตว์ และนำไปทำเป็นปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินต่อยอดในการทำเกษตรแบบอินทรีย์
- ประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เปิดรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน

มิติที่ 3 การรักษาสິงแวดล้อม

- มีการพัฒนากระบวนการและเครื่องจักรในการผลิตให้ใช้พลังงานสะอาด SOLAR ENERGY ทดแทนพลังงานหลักในการผลิต สามารถลดการใช้พลังงานได้ถึง 50%
- ได้รับการรับรองเป็น GREEN INDUSTRY อุตสาหกรรมสีเขียว

มิติที่ 4 การกระจายรายได้สู่ชุมชน

- สร้างเครือข่ายแรงงานท้องถิ่นกับชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยมีทั้งพนักงานประจำ และพนักงานจ้างเหมา สามารถเพิ่มรายได้ในช่วงเวลาที่ไม่มีการทำงานเกษตร ทำให้แรงงานมีรายได้เสริมตลอดทั้งปี
- ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ และรับซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรในเครือข่าย
- แชร์ประสบการณ์ ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจในเกษตรอุตสาหกรรมกับคนท้องถิ่น และพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
- ร่วมกิจกรรมกับชุมชน ในการให้ความรู้สร้างอาชีพ

บ้านผลไม้เชียงราย
 @FRUITHOUSE.TH

โดย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

สินเชื่อ ลดโลกร้อน

Decarbonize Loan (ปี 2566)

สำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เป็นผู้ผลิต ให้บริการ คำปรึกษ หรือค้าส่ง ในกลุ่มอุตสาหกรรม

วงเงินสินเชื่อ เริ่มต้น 1 ล้านบาท

สูงสุดไม่เกิน 20 ล้านบาท ต่อราย

ดอกเบี้ย 3% ใน 3 ปีแรก ปีถัดไป MLR ต่อปี

ระยะเวลาสัญญาสูงสุด 7 ปี

1. เชิญชวนผู้ประกอบการที่สนใจสามารถลงทะเบียนและยื่นคำขอลือได้ที่ <https://i.industry.go.th/>

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

Scan เชิญชวน

www.industry.go.th

@industrypmoi

คุณสมบัติผู้กู้

สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

- ผู้ประกอบการ ประเภทนิติบุคคลลูกจ้างภายใน มีขนาดกิจการ ดังนี้
 - 1.1 ครัวเรือน หรือ ครัวเรือนเดี่ยว จำนวน ≤ 200 คน หรือค่าจ้างในครัวเรือนไม่เกิน ≤ 200 คน
 - 1.2 ครัวเรือน หรือ ครัวเรือนเดี่ยว จำนวน ≤ 50 คน หรือค่าจ้างครัวเรือนไม่เกิน ≤ 100 คน
- นิติบุคคลลูกจ้างที่มี เดสก์ที่เป็นนิติบุคคล คำขั้รับไม่เกิน 50 คน หรือค่าจ้างไม่เกิน 100 คน
- คำขั้รับยื่นขอสินเชื่อไม่เกินกว่า 3 ปี นับตั้งแต่เริ่มดำเนินการธุรกิจตั้งแต่ผู้กู้เริ่มดำเนินกิจการ
- ดำเนินการด้านความสะอาดที่มีทั้ง สุขาภิบาล 2 และ 3 ดีกว่าเกณฑ์
- การชำระค่าเบรคตามกรมธรรม์ DSCR ไม่ต่ำกว่า 1 เท่า: Ratio ไม่เกิน 5 เท่า
- ไม่มี NPL หรือ หนี้เสีย ณ สิ้นปีสุดท้ายก่อนการยื่นขอสินเชื่อ
- ไม่มีความล้มเหลวทางการเงิน และไม่มีภาวะที่ชำระหนี้สินเกินกำหนด ณ สิ้นปีสุดท้าย
- ต้องไม่อยู่ระหว่างการล้มละลาย หรือ มีปัญหาขอขอลือด้านหนี้สิน ดังนี้
 - 8.1 กองทุนส่งเสริมสหกรณ์กลางและธนาคารออม
 - 8.2 เงินกู้ยืมเพื่อการค้าหรือสินเชื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือนและสหกรณ์ราย
 - 8.3 กองทุนพัฒนาเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ

กลุ่มเป้าหมาย

สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

สำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เป็นผู้ผลิต ให้บริการ คำปรึกษ หรือค้าส่ง ในกลุ่มอุตสาหกรรม

- กลุ่มอุตสาหกรรม BCG (Bio Circular Green Economy)
- กลุ่มอุตสาหกรรมต่อเนื่องหน้าท่า และธุรกิจต้นน้ำ (Supply Chain)
- กลุ่มอุตสาหกรรมอื่น ที่มีความประสงค์ในการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานเพื่อการลดโลกร้อน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม การปรับปรุงองค์กรระบบการบริหารจัดการโดยใช้ระบบราชการ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรมสีเขียว (I4.0) ประสิทธิภาพในการดำเนินงานที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยใช้ พลังงานสะอาดที่มี หรือพลังงานหมุนเวียน เป็นต้น

www.industry.go.th

@industrypmoi



เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป

ติดต่อสอบถามได้ที่ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ที่อยู่เลขที่ 1115/2 ถนนโทรสารสิทธิ์ ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ 053-711666 ต่อ 142 หรือ 085-713-9955 (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม)



คู่มืองานบริการ การโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ขั้นตอน ระยะเวลาการให้บริการ รวม 30 วัน

1 วัน

ตรวจสอบความครบถ้วน
ของเอกสาร

พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความ
ครบถ้วนของเอกสารตามรายการ
เอกสารหลักฐานประกอบ



27 วัน

การตรวจพิจารณา
เอกสาร

พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จ
จริง และพิจารณาอนุญาตให้โอนใบ
อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



2 วัน

การลงนาม

ผู้อนุญาตลงนามในใบอนุญาตให้รับ
โอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

**ช่องทาง
การให้บริการ**

ยื่นคำขอ ณ กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
1115/2 ถ.ไทรสรสิทธิ์ ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000 โทร 0 5371 1666

ค่าธรรมเนียม

1,500 บาท



- สแกน QR Cord ชำระผ่าน Mobile Application
ทุกธนาคาร
- ชำระผ่าน Bill Payment ระบบชำระเงินกลาง
ของบริการภาครัฐ e-payment



กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (เพิ่มเติม พ.ศ. 2562)
- กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมการ
ประกอบกิจการโรงงานและใบอนุญาต
ตรวจสอบหรือรับรอง พ.ศ. 2563



คู่มือการกรอกเอกสาร

เอกสารประกอบคำขอ

ช่องทางการร้องเรียน



<https://i-dee.industry.go.th>



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
1115/2 ถ.ไทรสรสิทธิ์ ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
โทร 0 5371 1666

วารสาร

12

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเชียงราย

OpenChat "กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย"



คู่มือการทำ Bubble and Sealป้องกันโควิด-19 ในโรงงาน

<https://www.youtube.com/watch?v=rqXHL8XQJbl&t=181s>





วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 เวลา 13.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมงานแถลงข่าว เทศกาลกาแฟล้านนาตะวันออก "สวรรค์ของเมืองกาแพ" Eastern Lanna Coffee From Heaven ที่มีกำหนดจัดระหว่าง วันที่ 16- 17 สิงหาคม 2567 ณ ลานกิจกรรม ชั้น G ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเชียงราย โดยมี นางสุภาพรพรหม หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในพิธี แถลงข่าว กิจกรรมส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กาแพ และพัฒนาเชื่อมโยง ตลาดเมล็ดกาแฟคุณภาพ ภายใต้โครงการเพิ่มขีดในการแข่งขันการเกษตรระดับ ภูมิภาค ณ โรงแรมเฮอริเทจ เชียงราย





วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย
อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงรายพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม
ลงพื้นที่ติดตามผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาแนะนำการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบรรจุ
ภัณฑ์ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์เจลลี่สับปะรด ครั้งที่ 1 ณ วิสาหกิจชุมชนสับปะรดภูแลเพื่อ
การส่งออก ตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย กิจกรรมส่งเสริมและ
พัฒนาสินค้า เกษตรอุตสาหกรรม ค่าใช้จ่ายแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม 1 จังหวัด
1 ชุมชน (One Province One Agro-Industrial Community : OPOAI-C) ภายใต้โครงการ
ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรในระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567





วันพุธที่ 7 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) จังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 6/2567 เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของจังหวัดเชียงราย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมวิสต้าบอลรูม โรงแรมแกรนด์วิสต้า อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมี นายวุฒิพงศ์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานการประชุม



วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ร่วมการประชุมคณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ประจำเดือนสิงหาคม 2567 เพื่อรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมในรอบเดือนที่ผ่านมาและหารือรับทราบประเด็นปัญหาจากสมาชิก ณ ห้องประชุมสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมีนายอภิพันธ์ ภูักัดดี ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการประชุม



วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวสกวเดือน ทองดี หัวหน้ากลุ่ม โรงงานอุตสาหกรรม และเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วม กิจกรรมจิตอาสาปลูกต้นไม้และปล่อยปลา เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 ณ หนองหลงโค้ง บ้านหนองบัวแดง หมู่ที่ 5 ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมือง จังหวัด เชียงราย โดยมี นายประเสริฐ จิตต์พลีชีพ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน





วันจันทร์ที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยนายศักดิ์ดา พูนผล หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นางสาวฉัตรนรี พุทธจันทร์ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ และนางสาวมยุรี สุทธิเจริญ นักวิชาการอุตสาหกรรม เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง (พิธีเจริญพระพุทธมนต์และพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล) เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ GMS จังหวัดเชียงราย อำเภอเมืองเชียงราย โดยมี นายพุมพิพงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน



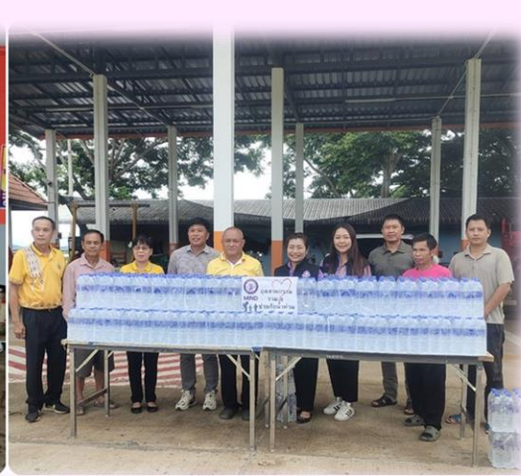
วันจันทร์ที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 17.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นายศักดิ์ดา พูนผล หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นายชาติจวนิชย์ จันท์เป็ง วิศวกรชำนาญการ และนางสาวอำพร ปัญจะศรี นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ เข้าร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะ วางพานพุ่ม และจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ GMS จังหวัดเชียงราย อำเภอเมืองเชียงราย โดยมี นายพุมพิพงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน



วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม 2567 เวลา 14.00 น. นางกฤษนันท์ ทະวิชัย
อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวอรุณวรรณ สุภาพรรณ
ตำแหน่ง นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “เทศกาลกาแฟ
ล้านตวันออก สวรรค์แห่งเมืองกาแพ (Eastern Lanna Coffee Fest 2024)” ซึ่ง
กิจกรรมในครั้งนี้เป็นการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กาแฟ และพัฒนา
เชื่อมโยงตลาดเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ โดยมี นางสุภาพรรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่า
ราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการเปิดกิจกรรมดังกล่าว ณ ลานกิจกรรม
ชั้น 6 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเชียงราย จังหวัดเชียงราย



วันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทະวิชัย
อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนา
อุตสาหกรรม เข้าร่วมการทบทวนแผนพัฒนาชนบทในพื้นที่เป้าหมายของสถาบัน
ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ จังหวัด
เชียงราย ซึ่งเป็นกิจกรรมในการวิเคราะห์ศักยภาพของชุมชน (SWOT) และการ
ทบทวนแผนพัฒนาหมู่บ้าน โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ , ผู้แทนจากส่วนราชการ
ผู้นำชุมชนและชาวบ้านเข้าร่วมการทบทวนแผนในครั้งนี้ ณ หอประชุมหมู่บ้าน
บ้านต้นปล้องใต้ และหอประชุมหมู่บ้านบ้านเมืองกาญจน์ อำเภอเชียงของ
จังหวัดเชียงราย



นางกฤษณ์ันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผน พร้อมด้วย นายชาติจวนิชย์ จันทร์เป็ง วิศวกรชำนาญการ นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ และนางสาวอาภาพร มาตา นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ที่มีโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการของผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนตั้งอยู่ พร้อมทั้งมอบน้ำดื่มและเครื่องอุปโภคบริโภคให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนรอบโรงงานที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอเทิง และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย ทั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องอุปโภคบริโภคจากเครือข่ายอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดเชียงราย





วันจันทร์ที่ 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวอาภาพร มาลา นักวิเคราะห์นโยบาย และแผน ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมทั้งมอบน้ำดื่มและเครื่องอุปโภค บริโภคให้กับโรงงานและชุมชนรอบโรงงานที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม ณ บริษัท เทพนว จำกัด เลขที่ 362 หมู่ที่ 11 ตำบลเม็ญราย อำเภอพญาเม็ญราย จังหวัดเชียงราย ทั้งนี้ได้รับการสนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องอุปโภคบริโภคจากสมาชิกสภาอุตสาหกรรมจังหวัด เชียงรายและผู้ประกอบกิจการโรงงานในพื้นที่จังหวัดเชียงราย



หวัดเซียงราย

CHIANGRAI



วันจันทร์ที่ 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13.30 น.นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน เข้าร่วมการประชุมติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณของจังหวัดเชียงราย และของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 ในพื้นที่จังหวัดเชียงรายรับผิดชอบ และโครงการสำคัญของจังหวัดเชียงราย เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของจังหวัดเชียงราย และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 และเพื่อเป็นไปตามการป้องกันไม่ให้งบประมาณถูกพับไปโดยผลของกฎหมาย ณ ห้องประชุมธรรมลังกา ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดเชียงราย โดยมี นางอุบลรัตน์ พ่วงกัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

1115/2 ถนนโกรสสสิทธิ์ ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000

โทรศัพท์ 0 5371 1666 โทรสาร 0 5371 7706

E-mail : moi_chiangrai@industry.go.th

Website : www.industry.go.th/chiangrai

Facebook : www.facebook.com/industry.chiangrai

