



อุตสาหกรรมสาร

วารสารสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
ฉบับที่ 5 เดือน พฤษภาคม 2567

MIND ใช้หัวและใจ ปันอุตสาหกรรมคู่ชุมชน

สงครามการค้า สำหรับรัฐฯ-จีน รอบใหม่เริ่มปะทุ



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. การจัดพิธีเสกน้ำพระพุทธมนต์ศักดิ์สิทธิ์เพื่อทูลเกล้าฯ ถวาย
๔. การจัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๕. การจัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๖. พิธีถวายเครื่องสักการะและวางพานพุ่ม (จัดขึ้นทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ)
๗. การจัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตตภาวนาถวายพระราชกุศล (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



นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม

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

ปั้นอุตสาหกรรมคู่ชุมชน

ผ่านกิจกรรม “อุตสาหกรรมรวมใจ : ดูแลสิ่งแวดล้อม 4 ด้าน”

ดิน



กำกับดูแลโรงงาน ควบคุมการดำเนินการทางอุตสาหกรรมอย่างเข้มงวด นำหลัก 3R มาช่วยลดปริมาณกากให้มีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

น้ำ



ดูแลน้ำล้นคลองและการระบายน้ำของโรงงานไม่ให้เกิดค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนพร้อมหามาตรการฟื้นฟูแหล่งน้ำล้นคลอง สาธารณะให้มีสภาพที่ดีขึ้น

ลม



ดูแลการเผาอ้อย ส่งเสริมการตัดอ้อยสด และการปล่อยมลพิษทางอากาศของโรงงานเพื่อลดปัญหาของฝุ่น PM 2.5 ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และสารเรือนกระจก

ไฟ



ดูแลเรื่องความปลอดภัยต่างๆ ในโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบอุปกรณ์และระบบต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุไฟไหม้



นายรัฐพล 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 และผู้ประกอบการโรงงานนอกเหนือบัญชีแนบท้ายประกาศ ต้องรายงานข้อมูลภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2567 ส่วนในครั้งต่อไป ให้รายงานปีละหนึ่งครั้ง ภายในเดือนเมษายนของปีถัดไป หากไม่ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด มีความผิดตามมาตรา 46 ตาม พรบ.โรงงาน 2535 ระวังโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท



มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2565



มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2566

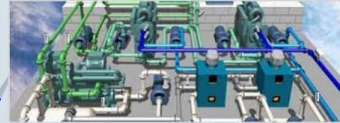
เรื่อง แจ้งเตือนให้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัย

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
มีต้นยุค 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

วันที่ 24 เมษายน 2567

การออกกฎหมายจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อความมั่นคงแห่งชาติ (Security Supplemental Bill)

รัฐบาลสหรัฐฯ ออกกฎหมายจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อความมั่นคงแห่งชาติ (Security Supplemental Bill) โดยหนึ่งในข้อกฎหมายได้มีการบังคับให้บริษัทไบต์แดนซ์ (Bytedance) ของจีน เจ้าของแอปพลิเคชันติ๊กต็อก (TikTok) ต้องขายหุ้นทั้งหมดในติ๊กต็อกภายในระยะเวลาหนึ่งปี มิเช่นนั้นบริษัทจะถูกห้ามให้บริการในสหรัฐฯ เนื่องจากทางรัฐบาลสหรัฐฯ เชื่อว่ามีการนำข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ที่ใช้บริการส่งมอบให้กับรัฐบาลจีน

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

การเพิกถอนใบอนุญาตส่งออกเซมิคอนดักเตอร์ของบริษัท ของสหรัฐฯ ให้กับบริษัทของประเทศจีน

กระทรวงพาณิชย์ของสหรัฐฯ ได้เพิกถอนใบอนุญาตส่งออกเซมิคอนดักเตอร์ของบริษัท Intel และบริษัท Qualcomm ของสหรัฐฯ ให้กับบริษัท Huawei ของประเทศจีน โดยทางรัฐบาลสหรัฐฯ ให้เหตุผลการดำเนินมาตรการดังกล่าว เป็นไปเพื่อปกป้องผลประโยชน์ทางการค้าและความมั่นคงของประเทศ อีกทั้งยังกล่าวหาว่าบริษัทเทคโนโลยีของจีนซึ่งรวมถึงบริษัท Huawei ของจีนมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจารกรรมทางไซเบอร์อีกด้วย

วันที่ 14 พฤษภาคม 2567

การดำเนินการตามมาตรการ 301 ว่าด้วยการกำหนดอัตราภาษีนำเข้าจากจีนของกฎหมายการค้าสหรัฐฯ (Trade Act of 1974) โดยสหรัฐฯ จะปรับขึ้นภาษีนำเข้าจากจีนในสินค้าหลัก โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการสินค้าที่จะถูกปรับขึ้นภาษีนำเข้าจากจีนตามมาตรา 301 (Trade Act of 1974)

สินค้า	ปีที่บังคับใช้	อัตราภาษีนำเข้าเดิม ณ 15 พ.ค. 67	อัตราภาษีนำเข้าใหม่	มูลค่านำเข้าจากจีน ปี 2566 (ล้านดอลลาร์ สหรัฐ.)	สัดส่วนการนำเข้า จากจีน ปี 2566
ชิ้นส่วนแบตเตอรี่ที่ไม่ใช้ลิเทียม	2567	ร้อยละ 7.5	ร้อยละ 25	2,285	ร้อยละ 32
ยานยนต์ไฟฟ้า (EV)	2567	ร้อยละ 25	ร้อยละ 100	378	ร้อยละ 1
หน้ากากอนามัย	2567	ร้อยละ 0-7.5	ร้อยละ 25	50	ร้อยละ 36
แบตเตอรี่ลิเทียมสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	2567	ร้อยละ 7.5	ร้อยละ 25	2,287	ร้อยละ 65
แผงพลังงานแสงอาทิตย์	2567	ร้อยละ 25	ร้อยละ 50	12	ร้อยละ 0
เหล็กและอะลูมิเนียม	2567	ร้อยละ 0-7.5	ร้อยละ 25	1,878	ร้อยละ 3
หลอดนีด้าและเข็มนีด้า	2567	ร้อยละ 0	ร้อยละ 50	550	ร้อยละ 6
ปั้นจั่นยกตู้สินค้า	2567	ร้อยละ 0	ร้อยละ 25	91	ร้อยละ 4
สินแร่ธาตุสำคัญ	2567	ร้อยละ 0	ร้อยละ 25	1,660	ร้อยละ 7
เซมิคอนดักเตอร์	2568	ร้อยละ 25	ร้อยละ 50	2,365	ร้อยละ 6
แบตเตอรี่ลิเทียมสำหรับรถยนต์สันดาปภายใน	2569	ร้อยละ 7.5	ร้อยละ 25	10,835	ร้อยละ 70
ถุงมือยางทางการแพทย์	2569	ร้อยละ 7.5	ร้อยละ 25	137	ร้อยละ 95
แร่แกรไฟต์	2569	ร้อยละ 0	ร้อยละ 25	110	ร้อยละ 70
แม่เหล็กถาวร	2569	ร้อยละ 0	ร้อยละ 25	490	ร้อยละ 77

ที่มา : The White House และ US International Trade Commission รวบรวมโดย สศช.

สงครามการค้ากับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการค้าของไทยและกลุ่มประเทศ ASEAN

การดำเนินมาตรการกีดกันทางการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีนยังคงยืดเยื้อต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี 2560 จนกระทั่งล่าสุดเมื่อวันที่ 14 พ.ค. 2567 สหรัฐฯ ได้ประกาศมาตรการปกป้องธุรกิจและแรงงานในประเทศ โดยการขึ้นภาษีนำเข้ารอบใหม่กับจีน ส่งผลให้การนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างทั้งสองประเทศลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

ขณะที่ทั้งสองประเทศมีการนำเข้ามากขึ้นจากประเทศอื่นๆ รวมถึงประเทศใน ASEAN และไทย โดยเฉพาะกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งเมื่อพิจารณาจากสัดส่วนที่สหรัฐฯ มีการนำเข้าจาก ASEAN (ไม่รวมไทย) (ตารางที่ 1) พบว่า 1) **เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ**เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 25.40 ในช่วงก่อน Trade War เป็นร้อยละ 46.11 ในช่วงหลัง COVID-19 2) **โทรศัพท์และชิ้นส่วน**เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 9.02 ในช่วงก่อน Trade War เป็นร้อยละ 21.80 ในช่วงหลัง COVID-19 นอกจากนี้ มีหลายสินค้าที่สัดส่วนการนำเข้าของสหรัฐฯ จากไทยเพิ่มขึ้น (ตารางที่ 2) เช่น 1) **เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ**เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 2.10 ในช่วงก่อน Trade War เป็นร้อยละ 12.56 ในช่วงหลัง COVID-19 และ 2) **แผงวงจรรวม**เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 2.51 ในช่วงก่อน Trade War เป็นร้อยละ 4.33 ในช่วงหลัง COVID-19 เป็นต้น

อย่างไรก็ดี พบว่า มีหลายสินค้าที่สัดส่วนสหรัฐฯ มีการนำเข้าจาก ASEAN (ไม่รวมไทย) เพิ่มขึ้นมากกว่าสัดส่วนที่นำเข้าจากไทย เมื่อเทียบช่วง Trade War กับช่วงหลัง COVID-19 เช่น โทรศัพท์และชิ้นส่วน เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ และหม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น

ตารางที่ 1: การนำเข้าของสหรัฐฯ จากจีนและ ASEAN แบ่งตามสินค้านำเข้าสำคัญของสหรัฐฯ จากไทย

HS Code: Product	สัดส่วนนำเข้าของสหรัฐฯ ปี 66	สัดส่วนสหรัฐฯ นำเข้าจากจีน				สัดส่วนสหรัฐฯ นำเข้าจาก ASEAN*			
		ก่อน Trade War (56-59)	Trade War (60-61)	COVID-19 (62-63)	หลัง COVID-19 (64-66)	ก่อน Trade War (56-59)	Trade War (60-61)	COVID-19 (62-63)	หลัง COVID-19 (64-66)
8541: เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ	7.61	27.27	18.16	8.27	5.08	25.40	31.25	47.75	46.11
8542: แผงวงจรรวม	3.13	6.79	8.70	5.21	5.57	41.73	51.95	59.27	45.37
8415: เครื่องปรับอากาศ	2.64	33.07	35.22	27.63	24.31	0.40	0.52	1.21	2.07
8517: โทรศัพท์และชิ้นส่วน	10.35	60.44	64.84	57.62	50.89	9.02	10.13	17.87	21.80
8471: เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	10.18	64.07	58.09	50.54	45.34	4.75	3.92	3.99	7.24
8504: หม้อแปลงไฟฟ้า	3.61	40.18	41.44	30.11	21.13	6.11	6.33	9.04	12.53
8443: เครื่องพิมพ์	2.25	43.84	36.27	25.03	15.81	17.59	22.74	29.67	35.58
8525: เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง	2.24	43.08	50.69	42.91	27.98	8.80	6.53	11.72	22.78
4011: ยางนอกชนิดอัดลม	6.06	24.02	15.43	7.81	6.51	7.03	9.98	11.62	15.44
7113: เครื่องเพชรพลอย	1.99	15.59	13.72	7.90	3.68	2.88	3.90	8.22	6.36

ที่มา: Trade map, หมายเหตุ: * ไม่รวมไทย

ตารางที่ 2: การนำเข้าของสหรัฐฯ จากไทย และการนำเข้าของไทยจากจีน

HS Code: Product	สัดส่วนสหรัฐฯ นำเข้าจากไทย				สัดส่วนไทยนำเข้าจากจีน			
	ก่อน Trade War (56-59)	Trade War (60-61)	COVID-19 (62-63)	หลัง COVID-19 (64-66)	ก่อน Trade War (56-59)	Trade War (60-61)	COVID-19 (62-63)	หลัง COVID-19 (64-66)
8541: เซมิคอนดักเตอร์	2.10	4.86	8.92	12.56	2.93	2.97	3.22	8.59
8542: แผงวงจรรวม	2.51	2.63	2.76	4.33	0.72	0.64	0.69	1.03
8415: เครื่องปรับอากาศ	4.94	3.78	6.37	10.87	4.37	6.28	9.52	13.83
8517: โทรศัพท์และชิ้นส่วน	2.80	2.96	2.85	4.10	10.99	10.16	9.50	12.68
8471: เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	5.5	4.97	5.39	6.51	21.56	21.97	19.02	20.04
8504: หม้อแปลงไฟฟ้า	1.92	2.52	3.98	6.22	9.75	9.15	8.31	13.5
8443: เครื่องพิมพ์	4.04	5.97	6.99	8.24	5.93	5.40	6.13	6.67
8525: เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง	6.30	5.67	6.55	9.67	3.95	8.01	12.72	14.96
4011: ยางนอกชนิดอัดลม	7.89	14.78	20.37	18.98	1.21	1.29	1.99	2.70
7113: เครื่องเพชรพลอย	15.19	9.92	9.38	9.38	0.15	0.23	0.59	2.12

ที่มา: Trade map

ไทยมีความสำคัญมากขึ้นในตลาดสหรัฐฯ
 ไทยมีความสำคัญลดลง ขณะที่ ASEAN มากขึ้น
 ไทยมีความสำคัญมากขึ้น แต่น้อยกว่า ASEAN

ขณะเดียวกันพบว่าในสินค้าประเภทเดียวกัน ไทยมีสัดส่วนการนำเข้าจากจีนเพิ่มขึ้นเช่นกัน เช่น

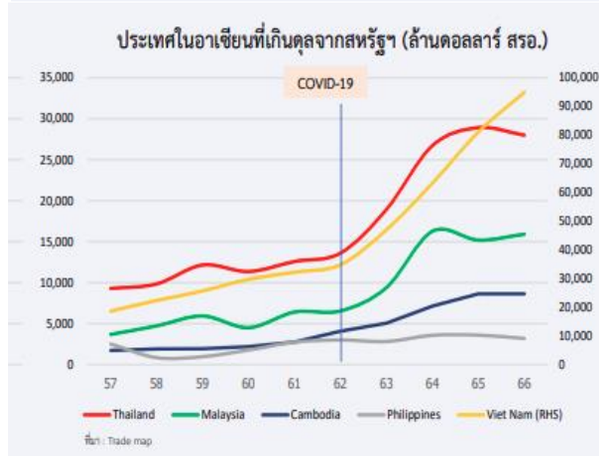
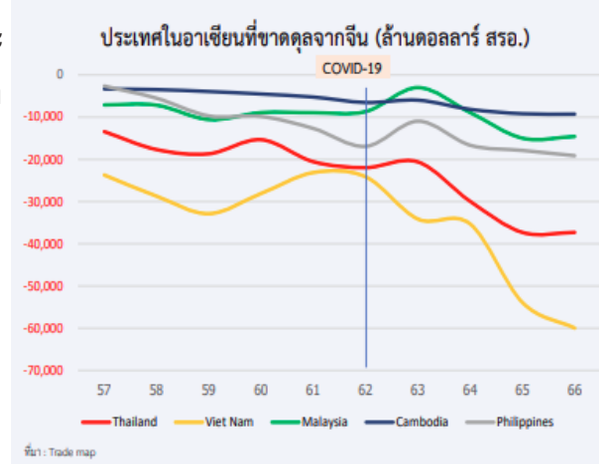
- 1) เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบที่มีสัดส่วนการนำเข้าจากจีนในช่วงหลัง COVID-19 อยู่ที่ร้อยละ 8.59 จากร้อยละ 2.93 ในช่วงก่อน Trade War
- 2) เครื่องปรับอากาศ มีสัดส่วนการนำเข้าจากจีนในช่วงหลัง COVID-19 อยู่ที่ร้อยละ 13.83 จากร้อยละ 4.37 ในช่วงก่อน Trade War
- 3) โทรศัพทและชิ้นส่วน มีสัดส่วนการนำเข้าจากจีนในช่วงหลัง COVID-19 อยู่ที่ร้อยละ 12.68 จากร้อยละ 10.99 ในช่วงก่อน Trade War

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาจากการขาดดุลหรือเกินดุลการค้ากับทั้งสองประเทศ พบว่า ประเทศสำคัญของ ASEAN ส่วนใหญ่มีการขาดดุลจากจีนและเกินดุลจากสหรัฐฯ เร่งขึ้นหลังจากช่วงก่อนโควิด-19 โดยมูลค่าดุลการค้าปี 2566 พบว่า

1. เวียดนามขาดดุลจากจีน อยู่ที่ 59,973 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากสินค้า เช่น โทรศัพทและชิ้นส่วน และผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กรีด เป็นต้น ขณะที่เกินดุลจากสหรัฐฯ อยู่ที่ 94,982 ล้านดอลลาร์ จากสินค้า เช่น โทรศัพทและชิ้นส่วน และเซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ

2. ไทยขาดดุลกับจีนอยู่ที่ 37,305 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากสินค้า เช่น โทรศัพทและชิ้นส่วน รถยนต์และยานยนต์ และเซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ เป็นต้น ขณะที่เกินดุลจากสหรัฐฯ อยู่ที่ 27,992 ล้านดอลลาร์จากสินค้า เช่น โทรศัพทและชิ้นส่วน เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ และยางนอกชนิดอัดลม เป็นต้น

3. มาเลเซียขาดดุลจากจีน อยู่ที่ 14,584 ล้านดอลลาร์ จากสินค้า เช่น น้ำมันปิโตรเลียม โทรศัพทและชิ้นส่วน เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ เป็นต้น ขณะที่เกินดุลจากสหรัฐฯ อยู่ที่ 15,928 ล้านดอลลาร์ จากสินค้า เช่น แผงวงจรรวม โทรศัพทและชิ้นส่วน และเซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบดุลการค้าทั้งจีนและสหรัฐฯ



ตารางเปรียบเทียบการได้หรือเสียประโยชน์ทางการค้ากับสหรัฐฯ และเงินจากสถานการณ์การเบี่ยงเบนทางการค้าเมื่อพิจารณาจากการขาดดุลหรือเกินดุลการค้ากับทั้งสองประเทศในปี 2566

	ขาดดุลกับจีน	เกินดุลกับสหรัฐฯ	ได้/เสียประโยชน์
เวียดนาม	-59,973	94,982	35,009
ไทย	-37,305	27,992	-9,313
มาเลเซีย	-14,584	15,928	1,344

ที่มา: จากการคำนวณโดยใช้ข้อมูลจาก Trade map เป็นฐานในการคำนวณ

ทั้ง 3 ประเทศในปี 2566 พบว่า เวียดนามและมาเลเซีย มีมูลค่าเกินดุลการค้าจากสหรัฐฯ สูงกว่าการขาดดุลการค้าจากจีน 35,009 ล้านดอลลาร์ และ 1,344 ล้านดอลลาร์ ตามลำดับ ขณะที่ไทยขาดดุลการค้าจากจีนมากกว่าเกินดุลจากสหรัฐฯ 9,313 ล้านดอลลาร์ แสดงให้เห็นว่า **ทั้งเวียดนามและมาเลเซีย มีแนวโน้มที่จะได้ประโยชน์จากสถานการณ์การเบี่ยงเบนทางการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน มากกว่าไทย**



กล่าวโดยสรุปพบว่า การเป็ยงเบนทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐฯ สามารถสร้างประโยชน์ให้กับประเทศในกลุ่ม ASEAN โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในกรณีที่สหรัฐฯ ลดการนำเข้าจากจีน โดยเฉพาะกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ โดยสินค้าที่ไทยได้รับผลประโยชน์มากขึ้น (สัดส่วนการนำเข้าของสหรัฐฯ จากไทย เพิ่มขึ้น) เช่น เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ แผงวงจรรวม และเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น

อย่างไรก็ดี พบว่ามีบางสินค้าที่ ASEAN และไทยได้รับ ผลประโยชน์ แต่ ASEAN ได้รับประโยชน์มากกว่าไทย (การเพิ่มขึ้นของสัดส่วนการนำเข้าของสหรัฐฯ จาก ASEAN

มากกว่าการเพิ่มขึ้นของสัดส่วน การนำเข้าจากไทย) เช่น โทรศัพท์และชิ้นส่วน เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ และหม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น และบางสินค้าที่ ASEAN ได้รับ ผลประโยชน์มากขึ้น ขณะที่ไทยได้รับผลประโยชน์ลดลง (สัดส่วนการนำเข้าของสหรัฐฯ จาก ASEAN เพิ่มขึ้น ขณะที่สัดส่วนการนำเข้าจากไทยลดลง) เช่น ยางนอกชนิดอัดลม เป็นต้น นอกจากนี้ แม้ว่าไทยจะเกินดุลจากสหรัฐฯ เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ไทยก็ยังคงเป็นประเทศที่มีการขาดดุลการค้าจาก จีนมากกว่า โดยส่วนหนึ่งมาจากสินค้าที่ไทยเกินดุลจากจีนยังคงเป็นสินค้าเกษตรที่มูลค่าเพิ่มไม่มาก ขณะที่ชนิดสินค้าที่ไทยขาดดุลจากจีนจะเป็นสินค้าอุตสาหกรรมที่มีความซับซ้อนและมูลค่าเพิ่มสูง

ดังนั้น เพื่อให้ไทยสามารถได้รับประโยชน์จากสถานการณ์การเป็ยงเบนทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐฯ มากขึ้น การเสริมสร้างขีดความสามารถของภาคเกษตรและอุตสาหกรรมของไทยจากภาครัฐ ทั้งเรื่องของเทคโนโลยี องค์ความรู้ และแรงจูงใจ ภาคเอกชน จะทำให้ไทยสามารถพัฒนาและส่งออกสินค้าภาคเกษตรและอุตสาหกรรมที่อาศัยเทคโนโลยีนวัตกรรมที่ซับซ้อนและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงขึ้น ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้ไทยสามารถเข้าร่วมห่วงโซ่มูลค่าในตลาดโลกได้มากขึ้นในระยะถัดไป

ตาราง: มูลค่าสินค้าสำคัญที่ไทยเกินดุล / ขาดดุลกับจีน 10 อันดับแรก ปี 2566

ตาราง: มูลค่าสินค้าสำคัญที่มาเลเซียเกินดุล / ขาดดุลกับจีน 10 อันดับแรก ปี 2566

ตาราง: มูลค่าสินค้าสำคัญที่เวียดนามเกินดุล / ขาดดุลกับจีน 10 อันดับแรก ปี 2566

สินค้าที่เกินดุล	สินค้าที่ขาดดุล	สินค้าที่เกินดุล	สินค้าที่ขาดดุล	สินค้าที่เกินดุล	สินค้าที่ขาดดุล
0810: ผลไม้ (ทุเรียน)	8517: โทรศัพท์และส่วนประกอบ	8542: แผงวงจรรวม	2710: น้ำมันปิโตรเลียม	8524: จอแสดงผลแบบแบน	8517: โทรศัพท์และส่วนประกอบ
4002: ยางสังเคราะห์	8703: ยานยนต์	2711: ก๊าซธรรมชาติ	8517: โทรศัพท์และส่วนประกอบ	8529: ส่วนประกอบโทรศัพท์มือถือและโปรเจกเตอร์	7208: ผลิตภัณฑ์เหล็ก
4001: ยางธรรมชาติ	8541: เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ	8523: เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติแบบ Solid State	8471: เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	8542: แผงวงจรรวม	8507: หม้อสะสมไฟฟ้า
3901: เม็ดพลาสติก	8471: เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	7601: อะลูมิเนียม	8534: แผงวงจรพิมพ์	9999: อื่น ๆ	5407: ผ้าทอ
4407: ไม้เลื่อย	7326: ของที่ทำด้วยเหล็ก	9030: อุปกรณ์เครื่องวัดขั้นสูง	3818: เคมีภัณฑ์	8471: เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	6006: ผ้าถักอื่น ๆ
0714: มันสำปะหลัง	3818: เคมีภัณฑ์	2601: สีนแร่และแร่เหล็ก	8504: หม้อแปลงไฟฟ้า	0810: ผลไม้ (ทุเรียน)	8479: เครื่องจักรและเครื่องใช้กล
1108: สตาร์ชและอินูลิน	7210: แผ่นเหล็กอัลลอยด์	1511: น้ำมันปาล์ม	8541: เซมิคอนดักเตอร์และส่วนประกอบ	4002: ยางสังเคราะห์	6004: ผ้าถัก
1702: น้ำตาลอื่น ๆ	8542: แผงวงจรรวม	3901: โพลีเอสเตอร์	8708: ส่วนประกอบและอุปกรณ์ยานยนต์	5205: ผ้าฝ้าย	8534: แผงวงจรพิมพ์
0811: ผลไม้และลูกไม้	8708: ส่วนประกอบและยานยนต์	4805: กระดาษและกระดาษแข็ง	8544: ลวดและเคเบิล	4401: ไม้พิน	8504: หม้อแปลงไฟฟ้า
4706: เยื่อกระดาษ	8504: หม้อแปลงไฟฟ้า	1516: ไชนหรือน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช	8473: ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของเครื่องจักร	8473: ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของเครื่องจักรสำนักงาน	3818: เคมีภัณฑ์

ที่มา: กระทรวงพาณิชย์

ที่มา: Trade Map

ที่มา: Trade Map

สินค้าอุตสาหกรรมเทคโนโลยีที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตเกินดุลจากจีน

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



มอก.เอส

มาทำความรู้จัก มอก.เอส

มอก.เอส คือ ?



สิทธิประโยชน์ที่ได้รับ ✓

คุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ

1. ได้จำหน่ายสินค้าของกระทรวงอุตสาหกรรม
2. ได้รับความช่วยเหลือด้านการประชาสัมพันธ์ร้านจากกระทรวงอุตสาหกรรม
3. ช่องทางการสนับสนุนด้านการเงิน ทุนประกอบกิจการจากสถาบันการเงิน เช่น สสว. SME Bank
4. ช่วยยกระดับความน่าเชื่อถือมากขึ้น เมื่อยื่นพิจารณารับงานจากหน่วยงานภาครัฐ

1. เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน / บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด
2. ดำเนินงานในกิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการ



เครื่องหมายรับรองคุณภาพให้กับสินค้าหรือบริการ ที่ผลิตหรือบริการ โดยวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)



ยื่นคำขอรับรองผ่านระบบออนไลน์

คู่มือการยื่นคำขอ มอก.เอส

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
 ชั้น 2 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม
 โทร : 053-711666 ต่อ 142
 Facebook: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



ขอเชิญชวน

ผู้ประกอบการชา กาแฟ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ

ขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เปิดรับสมัครคำขอตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึง 30 มิ.ย.67



คุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ (มผช.)

1. ผู้ผลิตในชุมชน หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์
2. กลุ่มผู้ผลิตชุมชน เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้ผลิต OTOP
3. ผู้ผลิตรายเดียว
4. บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที่ขึ้นทะเบียน OTOP

เอกสารที่ต้องเตรียมยื่นขอรับรอง
รายชื่อมาตรฐานที่รับรอง



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
 ชั้น 2 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม
 โทร : 053-711666 ต่อ 142
 Facebook: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



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 ให้ความสำคัญมาเป็นอันดับ 1 ตั้งแต่การตัดสินใจลงทุนที่องค์กรที่มีคุณภาพดี โดยไม่แสวงกำไร ไม่เพิ่มน้ำหนัก 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

Facebook: บ้านผลไม้เชียงราย | Line: @FRUITHOUSE.TH

โดย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

สำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เป็นผู้ผลิต ให้บริการ คำปรึกษ หรือคำสง ในกลุ่มอุตสาหกรรม

- วงเงินสินเชื่อ เริ่มต้น 1 ล้านบาท
- สูงสุดไม่เกิน 20 ล้านบาท ต่อราย
- ดอกเบี้ย 3% ใน 3 ปีแรก ปีถัดไป MLR ต่อปี
- ระยะเวลาสูงสุด 7 ปี

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

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



คุณสมบัติผู้กู้

สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

- ผู้ประกอบการ ประเภทนิติบุคคลสัญชาติไทย วัตถุประสงค์ทาง ดังนี้
 - 1.1 ธรรมชาติ หรือ ทรัยพ์สินการเงิน < 200 ล้านบาท หรือมูลค่าสินทรัพย์รวมไม่ต่ำกว่า < 200 ล้านบาท
 - 1.2 ทรัยพ์สิน หรือ ทรัยพ์สินการเงิน < 50 ล้านบาท หรือมูลค่าทรัยพ์สินรวมไม่ต่ำกว่า < 100 ล้านบาท
2. วัตถุประสงค์ของสินเชื่อ เพื่อใช้ในการผลิต คำปรึกษ หรือคำสง ในกลุ่มอุตสาหกรรม
3. จำนวนลูกหนี้รายวันไม่ต่ำกว่า 2 ปี และมีระบบการบัญชีที่ถูกต้องผู้กู้รายปี
4. งบการเงินตามแบบบัญชีที่ถูกต้อง มีกำไรสุทธิไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ปีที่ผ่านมา
5. การชำระหนี้ตามหลักเกณฑ์ DSCR ไม่ต่ำกว่า 1 ค่าเฉลี่ย Ratio ไม่น้อย 5 เท่า
6. ไม่มี NPL หรือ ปัญหาหนี้สิน ณ สิ้นปีสุดท้ายที่สมัคร
7. มีประวัติการชำระหนี้ดี และไม่มีภาวะค้างชำระหนี้สินกับธนาคาร ณ วันที่ยื่นกู้
8. ต้องไม่อยู่ระหว่างการล้มละลาย หรือ มีปัญหาขบวนการล้มละลายตามขั้นตอน ดังนี้
 - 8.1 กองทุนส่งเสริมสหกรณ์กลางและภาคส่วน
 - 8.2 เงินกู้ยืมเพื่อการค้าหรือสินเชื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือนและสหกรณ์ราย
 - 8.3 กองทุนพัฒนาและจัดการหนี้ประชารัฐ

2. ผู้มีการสมัครใช้งาน i.Industry



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 ระบบชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ e-payment



กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (เพิ่มเติม พ.ศ. 2562)
- กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการโรงงานและใบอนุญาตตรวจสอบหรือรับรอง พ.ศ. 2563

ช่องทางการร้องเรียน



คู่มือการกรอกเอกสาร

เอกสารประกอบคำขอ



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



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

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเชียงราย

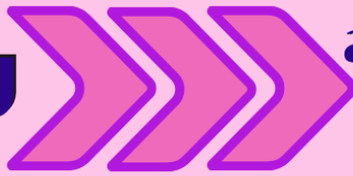
OpenChat "กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย"



คู่มือการทำ Bubble and Sealป้องกันโควิด-19 ในโรงงาน

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





วันพุธที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา เนื่องในวันฉัตรมงคล ประจำปี 2567 ณ ศาลากลางจังหวัดเชียงราย

และเวลา 10.00 น. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ทำกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา Big Cleaning Day เพื่อเฉลิมพระเกียรติ ในหลวงรัชกาลที่ 10 เนื่องในพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณอาคารสำนักงาน บริเวณโรงจอดรถ และปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณบ้านพักข้าราชการ เพื่อให้ทุกพื้นที่มีทัศนียภาพที่สวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม ตามแนวทางพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานโครงการจิตอาสาพระราชทาน "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

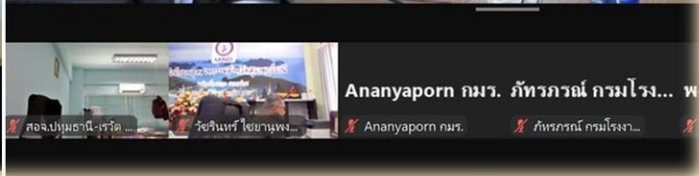




วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม 2567 นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยนางสาวศิริพร สุรินทร์ปา หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน ร่วมพิธีเปิด “การประชุม/สัมมนาความร่วมมือภาครัฐและภาคเอกชนภาคเหนือของไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน (สปป.ลาว - เมียนมา)” ภายใต้โครงการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากด้วยเศรษฐกิจมูลค่าสูงภาคเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลาถก่อน ณ โรงแรม เฮอริเทจ เชียงราย โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน อ่าเภอเมืองเชียงร่าย จังหวัดเชียงร่าย โดยมี นางอุบลรัตน์ พ่วงภิญโญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงร่าย เป็นประธานในพิธี



วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม 2567 นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงร่าย มอบหมายให้ นางสาวฉัตรนรี พุทธจันท์ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ และ นางสาวปณิษฐา เขียวช่อ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ ร่วมเสวนาเชิงวิชาการ “พัฒนาแผนงานและโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงร่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2571” ณ โรงแรมไชยনারายณ์ ริเวอร์ไซด์ จังหวัดเชียงร่าย โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย มุ่งไธสง อธิการบดี เป็นประธานเปิดงาน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อบริหารจัดการความคิดเห็นเพื่อกำหนดกรอบแนวทางการผลิตผลงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดเชียงร่าย



วันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นายชาติจวนิชย์ จันทร์เป็ง วิศวกรชำนาญการ และนางสาวปณิฏฐา เขียวช่อ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ครั้งที่ 15/2/2567 ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมนารายณ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย โดยมี นายสมชัย เอ็มบำรุง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุม



วันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน และนางสาวสกาเวเดือน ทองดี หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม เข้าร่วมรับฟังการให้นโยบายการดำเนินงานการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting โดยมี พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการประชุม



วันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วย นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ เข้าร่วมประชุมพิจารณาการประกวดสุดยอดผ้าจังหวัดเชียงราย ประจำปี 2567 โดยมี ผู้ส่งผ้าเข้าประกวดสุดยอดผ้าจังหวัดเชียงราย จาก 18 อำเภอในจังหวัดเชียงราย มีจำนวนทั้งสิ้น 70 ผืน โดยมี นางสุภาเพ็ญ ศิริมาตย์ ประธานแม่บ้านมหาดไทยจังหวัดเชียงราย เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพวงแสด ศาลากลางจังหวัดเชียงราย



วันอังคารที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการประชุมประจำเดือนของข้าราชการ และ ลูกจ้าง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 5/2567 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละกลุ่มงาน โดยมีข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมนารายณ์ ชั้น 2 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



วันอังคารที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น. นางกฤษนันท์ ทวีชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ และนางสาวฉัตรนรี พุทธจันทร์ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ ลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกตามแนวคิด BCG Model (Man – day 3) แก่ผู้ประกอบการ เพื่อดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการ ภายใต้โครงการค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมภูมิภาคให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยกรอบแนวคิด BCG ณ บริษัท หมื่นล้าน อินเตอร์ กรุป จำกัด

วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อประเมินผลด้านคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของ สอจ. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- 2 เพื่อปรับปรุง พัฒนาระบบการปฏิบัติงาน และการบริหารราชการของ สอจ. ให้มีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผลตามหลักธรรมาภิบาล หน่วยงานภาครัฐให้ความสำคัญต่อข้อมูลต่าง ๆ ที่จะต้องมีการเปิดเผยต่อสาธารณชน
- 3 เพื่อให้ประชาชนหรือผู้รับบริการมีความเชื่อมั่น ศรัทธาต่อการปฏิบัติงานและการบริหารราชการ โดยรวมของ สอจ.

กลุ่มเป้าหมาย

- สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัด 76 จังหวัด



วันพุธที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทวีชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวาริศา แสงอรุณรักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ นางสาวปณิฏฐา เขียวช่อ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ และนางสาวคณินิจ สุคนาวงค์ชา นักวิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมรับฟังการประชุมชี้แจงกรอบแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมนารายณ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย โดยมีนางสาวณัฐธิญา เนตยสุภา รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุม



วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยนางสาวศิริพร สุรินทร์ปา หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ร่วมกิจกรรมคำปรึกษาแนะนำในการพัฒนาระบบการบริหารและการจัดการ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) และเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ครั้งที่ 1 ภายใต้ค่าใช้จ่ายรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อนำไปสู่การดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 และรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กร รวมถึงการจัดทำแผนพัฒนาองค์กร สปอ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2570 รูปแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting) ณ ห้องประชุม نارายณ์ ชั้น 2 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ดร.พนาสัณห์ เกาะสุวรรณ คณะทำงานและผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) อนุกรรมการรางวัลคุณภาพแห่งชาติ TQA Lead Assessor เป็นผู้บรรยาย



วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวลัดดาวัลย์ มะใบ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผู้ประกอบการเอสเอ็มอีประจำจังหวัดเชียงราย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 2 ราย ในพื้นที่ อำเภอเมืองเชียงราย และ อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย



วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวชลธิชา รอตสัมฤทธิ์ นักวิชาการมาตรฐาน และนางสาวลัดดาวัลย์ มะใบ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานที่ผลิต เพื่อขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ให้แก่ นางกฤษณา เพ็ญราธิสิทธิ์ ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย มาตรฐานเลขที่ 417/2558 กระเป๋าผ้า



วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม ลงพื้นที่ติดตามการให้คำปรึกษาแนะนำสถานประกอบการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงบรรจุภัณฑ์ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดในยุคเศรษฐกิจวิถีใหม่ ภายใต้กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลสู่เศรษฐกิจวิถีใหม่ โครงการค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสู่การแข่งขันเศรษฐกิจวิถีใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลาทงก่อน ณ บริษัท เชียงราย โฮมเมด ไอศกรีม จำกัด และบริษัท เกริก ไรซ์มิลล์ จำกัด



วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น. นางกฤษนันท์ ทະวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ และนางสาวฉัตรนรี พุทธจันทร์ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) จังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายวุฒิพงศ์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมจอมกิตติ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดเชียงราย



วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทະวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวสร้อยสิริ เพชรสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม ลงพื้นที่ติดตามการให้คำปรึกษาแนะนำสถานประกอบการเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล ที่สอดคล้องกับอุตสาหกรรมเศรษฐกิจในพื้นที่เป้าหมายภายใต้โครงการค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสู่การแข่งขันเศรษฐกิจวิถีใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลาท่อน ณ บริษัทให้หยวน จินซาน จำกัด และบริษัท เดอะคอฟฟีแฟคทอรี จำกัด



วันอังคารที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14.00 น. นายพุมพิงค์ คิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ประธานอนุกรรมการระดับจังหวัดตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่รับดำเนินการของเสียอันตรายรวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงที่จะมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ นางกฤษนันท์ ทะวีชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการตรวจสอบโรงงานภายใต้คำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ 2/2567 โดยดำเนินงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบโรงงานในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จำนวน 3 โรงงาน ได้แก่ 1. บริษัท เอส.เอส.เจ.รีไซเคิล จำกัด 2. บริษัท เอส.เอส.เจ.รีไซเคิล จำกัด 3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทเกอร์ ลีรียอล



วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวีชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวชลธิชา รอดสัมฤทธิ์ นักวิชาการมาตรฐาน และ นางสาวลัดดาวัลย์ มะใบ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ลงพื้นที่ตรวจติดตามผลผู้ได้รับใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) กลุ่มแปรรูปผ้าชาติพันธุ์ ตำบลริมโขง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย มาตรฐานเลขที่ 835/2564 เสื้อผ้าสำเร็จรูปหญิง 2) กลุ่มหัตถกรรมผ้าทอไทลื้อบ้านหาดบ้าย ตำบลริมโขง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย มาตรฐานเลขที่ 1472/2557 ผ้าจกไทลื้อ 3) นางสาวมาไลลักษณ์ แสงเสรีธรรม ตำบลดงมหาวัน อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย มาตรฐานเลขที่ 416/2558 ผลิตภัณฑ์ผ้าปักครอสทิก



วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.สว. จังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 13/2567 ณ หมู่บ้านเวียงกลาง หมู่ 21 ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมีนายฉลองชัย สกลสันต์ ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ (ทันตสาธารณสุข) รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด เป็นประธานเปิดหน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) จังหวัดเชียงราย การปฏิบัติงานครั้งนี้ มีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และอาสาสมัคร พอ.สว. อำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนในถิ่นทุรกันดาร ทั้งนี้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หน่วยสนับสนุน พอ.สว. มีกิจกรรมแนะนำบริการของกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ความรู้เรื่องมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส) ให้แก่ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่

5.1 ระบบการทำการตลาดขององค์กร และตัวชี้วัดการเจริญ (Effective HRM)

	ระดับพัฒนาการ	คำอธิบาย	การดำเนินการ
Basic	การวางแผนกำลังคนที่ตอบสนองความต้องการในภาระงานและการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์สูงสุดของระบบงาน (Effective HRM plan serves organizational needs and operations)	<ul style="list-style-type: none"> ระบบการสรรหา ว่าจ้าง บรรจุที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใสและเหมาะสม คัดเลือกบุคลากรที่มีคุณวุฒิ ทักษะ และคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงาน มีการวิเคราะห์ความต้องการที่ในปัจจุบันและอนาคต ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองการทำงานและเป้าหมายของส่วนราชการ พิจารณาความผูกพันด้านต้นทุนบุคลากรทั้งระยะสั้นและระยะยาว 	
Advance	การจัดการด้านบุคลากร รองรับการเติบโต การเปลี่ยนแปลงที่กะทันหันที่ ลักษณะงานรูปแบบใหม่ และที่เกื้อหนุนการเติบโตในมิติดิจิทัล (HRM serve growth, changing needs, work skill, new norm, and disruptive digital technology)	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการด้านบุคลากรรองรับการเติบโตขององค์กร ความก้าวหน้าของบุคลากร การเปลี่ยนแปลงที่สั้นากกะทันหัน และลักษณะงาน เพื่อตอบสนองให้สอดคล้องกับชุดศาสตร์และเป้าหมายขององค์กร ระบบการประเมินประสิทธิภาพการทำงานบุคลากรทุกกลุ่มมีชัดเจน โปร่งใส เปิดโอกาสให้บุคลากรทุกคนสามารถวางแผนเส้นทางความก้าวหน้าของตนเอง และพัฒนาความสามารถของตนในระยะยาวตามบรรทัดฐานของบุคลากรแต่ละกลุ่มอย่างสม่ำเสมอ นำองค์ความรู้ไปใช้ช่วยในการประเมินประสิทธิภาพ การเสริมการเมื่อภาระงานดูตกหนักด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย 	
Significance	นโยบายการบริหารบุคลากรที่สนับสนุนให้เกิดความคล่องตัว ยืดหยุ่น ครอบคลุม และจูงใจ เพื่อดึงดูดให้บุคลากรคุณภาพให้คงอยู่กับองค์กร HR policy encourage agility, inclusion, and motivation for high performance (M2)	<ul style="list-style-type: none"> มีการบูรณาการการบริหารบุคลากรกับการปรับปรุงการทำงานในทุกๆ กระบวนการ ให้เกิดการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูง ลดต้นทุน - เน้นประสิทธิภาพ - สร้างนวัตกรรมการทำงานรูปแบบใหม่ - การประสานงานในแนว - ระบบกับหน่วยงานอื่น ๆ - รูปแบบการทำงานและจ้างงานแบบใหม่ - การจัดสวัสดิการที่เหมาะสมตามความต้องการและความจำเป็น 	



วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน และนางสาวปณิษฐา เขียวช่อ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ เข้าร่วมกิจกรรมให้คำปรึกษาแนะนำในการพัฒนาระบบการบริการและการจัดการ สปอ. ตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) และเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมนารายณ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาสิทธิ์ เกาะสุวรรณ เป็นผู้ให้คำปรึกษาแนะนำ



วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงอุตสาหกรรมสู่การปฏิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” ขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงอุตสาหกรรมสู่การปฏิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” เพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านกำกับดูแลโรงงานของกระทรวงอุตสาหกรรมและนโยบายที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม ณ ห้องประชุม อก. 1

ชั้น 2 อาคาร สปอ. โดยมีนายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานกล่าวเปิดการสัมมนาฯ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ได้เข้าร่วมการสัมมนาปฏิบัติการ เรื่อง “การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงอุตสาหกรรมสู่การปฏิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุม นายณัฐพล รังสิตพล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2567 เวลา 07.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมกิจกรรมพบปะหารือข้อราชการ “สภากาแฟ” ครั้งที่ 8 ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงพลังงาน ร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ และมีส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรภาคเอกชน เข้าร่วมงาน โดยมี นายพุมพิงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในพิธีเปิดดังกล่าว ณ ห้องเอกโอชาสตาร์ฮอลล์ สวนอาหารเอกโอชา ตำบลริมกก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย



วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางวาริศา แสงอรุณรักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวปณิฏฐา เขียวช่อ นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ ร่วมประชุมการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดเชียงราย พ.ศ. 2566-2570 ฉบับทบทวน พ.ศ. 2569 และแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดเชียงราย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อทราบนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว ณ โรงแรม เอ็ม บูทีค รีสอร์ท เชียงราย อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมีนางอุบลรัตน์ พ่วงภิญโญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานเปิดการประชุมฯ



วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวศิริพร สุรินทร์ปา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมส่งเสริมการมีส่วนร่วมสานสัมพันธ์เครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม การเฝ้าระวัง การศึกษาดูงานเครือข่ายประสบความสำเร็จ ณ บริษัท กิตติสัมพันธ์ 2012 จำกัด ประกอบกิจการผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าวเปลือก อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย



วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย จัดกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2567 โดยร่วมกับบริษัท บัญชากิจ จำกัด และเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อเป็นการสร้างและกระตุ้นจิตสำนึกให้ประชาชนและเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานได้เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ เป็นการปลูกต้นไม้ในใจคน อีกทั้งช่วยป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ลดมลพิษจากฝุ่นและหมอกควัน ณ บริษัท บัญชากิจ จำกัด อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย



วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นางสาวชลธิชา รอดสัมฤทธิ์ นักวิชาการมาตรฐาน และนางสาวลัดดาวัลย์ มะใบ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เข้าร่วมเป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ในหัวข้อ “ความเป็นไปได้สำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าปักอัวเมี่ยน ในการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)” ให้แก่กลุ่มผ้าปักอัวเมี่ยน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบการได้รับความรู้เรื่องมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และขั้นตอนการขอรับรองเครื่องหมาย มผช. ณ กลุ่มผ้าปักอัวเมี่ยน ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย



นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ได้เข้าร่วมการประชุมสัมมนา มอบนโยบายเพื่อผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศสู่การขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ ระหว่างวันที่ 27 -28 พฤษภาคม 2567 โดยมีนางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิด ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 3 โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร



วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้นางสาวสกวเดือน ทองดี วิศวกรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย กิจกรรมรณรงค์และส่งเสริมการใช้ระบบธรรมชาติสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการลุ่มน้ำ และวางระบบธรรมชาติสิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพาลงก่อน ณ บริษัท พัยคส์ขนส่ง จำกัด ประกอบกิจการ ซ่อมแซมยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ เช่น รถพ่วง รถบรรทุก เป็นต้น และการสร้าง ประกอบ ดัดแปลง และบริษัท หมื่นล้าน อินเตอร์ กรุ๊ป จำกัด ประกอบกิจการ กะเทาะเมล็ดกาแฟ และคั่ว บด ปั่นกาแฟ

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

1115/2 ถนนโศภนสโรจน์ 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

