



อุตสาหกรรมสาร

วารสารสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
ฉบับที่ 7 เดือน กรกฎาคม 2567

MIND ใช้หัวและใจ ปันอุตสาหกรรมสู่ชุมชน

เตรียมความพร้อม

แรงงานภาคอุตสาหกรรม

เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ

ในการแข่งขันให้กับประเทศ



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 ควบคุมการดำเนินการกากอุตสาหกรรมอย่างเข้มงวด นำหลัก 3R มาช่วยลดปริมาณกากให้มีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

น้ำ



ดูแลน้ำล้าคลองและการระบายน้ำของโรงงานไม่ให้เกิดค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนพร้อมทามาตรการฟื้นฟูแหล่งน้ำล้าคลองสาธารณะให้มีสภาพที่ดีขึ้น

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 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
- เพิ่มข้อมูลกิจการ
- 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
- นำข้อมูลไปใช้วางแผนการดำเนินงานธุรกิจเบื้องต้นได้



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

เตรียมความพร้อม แรงงานภาคอุตสาหกรรม

เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ

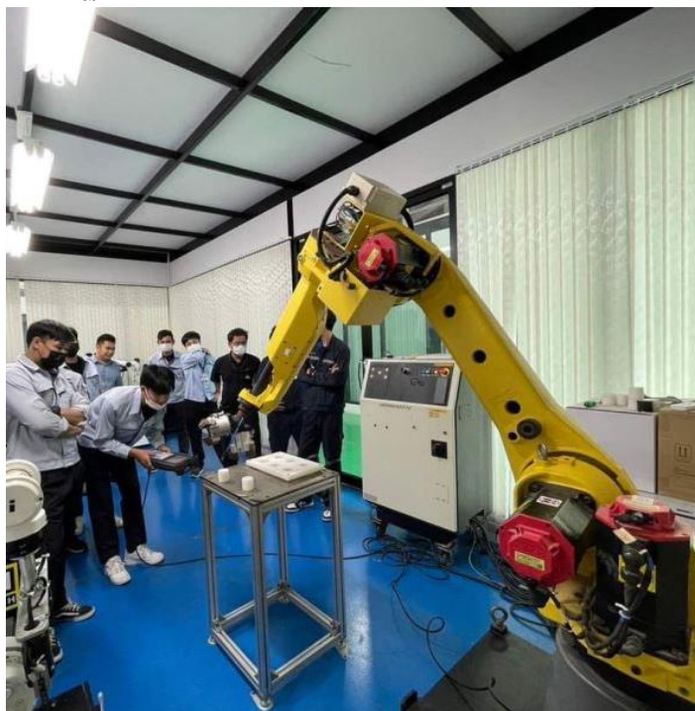
ในการแข่งขันให้กับประเทศ

ที่มา : วารสารเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ปีที่ 20 ฉบับที่ 75



ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในปัจจุบัน ส่งผลให้หลายประเทศต้องพัฒนาให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป อาทิ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง การพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันให้ประเทศของตนเอง ซึ่งการพัฒนากำลังคนเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญ ในการนำพาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน โดยประเทศที่มีการผลิตแรงงานทักษะสูงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ถือเป็น การเตรียมความพร้อมในการรับรองการย้ายฐานการลงทุนของนักลงทุนต่างชาติที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมนั้น จะต้องอาศัยการบูรณาการในหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน และหากขาดการสนับสนุนการผลิตแรงงานทักษะสูงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมจะส่งผลต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นอย่างมากในอนาคต

ปัจจุบัน IMD World Competitiveness Center ได้จัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของ 64 เขตเศรษฐกิจทั่วโลก มีเกณฑ์การพิจารณาจากปัจจัยหลัก 4 ด้าน ได้แก่ สมรรถนะทางเศรษฐกิจ (Economic Performance) ประสิทธิภาพของภาครัฐ (Government Efficiency) ประสิทธิภาพ ของภาคธุรกิจ (Business Efficiency) และโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) โดยผลการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันประจำปี 2566 พบว่า ประเทศเดนมาร์กเป็นเขตเศรษฐกิจที่มีความสามารถในการแข่งขันสูงที่สุดจาก 64 เขตเศรษฐกิจทั่วโลกต่อเนื่อง 2 ปี ติดต่อกัน เนื่องจากความแข็งแกร่งด้านปัจจัยประสิทธิภาพของภาคธุรกิจ (Business Efficiency) ประกอบด้วยปัจจัยย่อย 5 ปัจจัย ที่สนับสนุนการดำเนินธุรกิจ ได้แก่ ด้านผลิตภาพและประสิทธิภาพ



(Productivity and Efficiency) ตลาดแรงงาน (Labor market) การเงิน (Finance) การบริหารจัดการ (Management Practices) และทัศนคติและค่านิยม (Attitudes and Values) จากปัจจัยดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า การสร้างผลิตภาพและประสิทธิภาพด้านแรงงานเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ขณะที่ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันอยู่ในอันดับที่ 30 โดยประสิทธิภาพภาคธุรกิจ (Business Efficiency) อยู่ในอันดับที่ 33 และผลิตภาพแรงงาน (Labor Productivity) อยู่ในอันดับที่ 30 ซึ่งจากการวิเคราะห์ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับแรงงานระหว่าง ปี 2563 – 2566 โดยใช้ข้อมูลจาก IMD World Competitiveness Center อาทิ Direct Investment Inward (\$bn), Direct Investment Inward (ร้อยละ GDP), Investment Incentives, Competition Legislation, Labor Productivity, Workforce Productivity, Skilled Labor, Digital/Technological Skills, Qualified Engineers และ Graduates in Sciences (ตารางที่ 1) พบว่า ตัวชี้วัดด้าน Skilled Labor ของประเทศไทยมีทิศทางอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันลดลง ขณะที่ด้าน Labor Productivity ไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก

โดยอยู่อันดับที่ 56 ซึ่งถือว่าค่อนข้างต่ำ สะท้อนปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะปานกลาง – สูง และทักษะแรงงานไม่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการ เนื่องจากการสนับสนุนด้านสิทธิและประโยชน์ด้านภาษีในการพัฒนาบุคลากรต่อสถานประกอบการยังไม่เพียงพอรวมถึงแรงงานขาดแรงจูงใจในการพัฒนาศักยภาพของตน อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาตัวชี้วัดด้าน Digital/Technological Skills, Qualified Engineers และ Graduates in Sciences จะพบว่าประเทศไทยมีทิศทางอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันที่ดีขึ้น สะท้อนถึงการพัฒนากระบวนการศึกษาและกำลังคนที่มีทักษะ STEM (Science, Technology และ Engineering and Mathematics) มากขึ้น เพื่อรองรับความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เปลี่ยนแปลงและพัฒนาอย่างรวดเร็ว อาทิ 5G Technology, Internet of Things (IoT), Edge Computing, Artificial Intelligence (AI), Blockchain, Quantum Computing, 3D Printing, Design Thinking, Electric and Hybrid Vehicle Technology, Engineering Design, Robot Programming and Programming Pendant, Data Visualization and Engineering, Security Assessments, Bio – Safety, Downstream Processing, Security Assessment, และ Cultured Meat/Plant-Based meat (ภาพที่ 1)

ตารางที่ 1 ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับแรงงานและการประกอบธุรกิจจำแนกตามอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ระหว่างปี 2563 - 2566

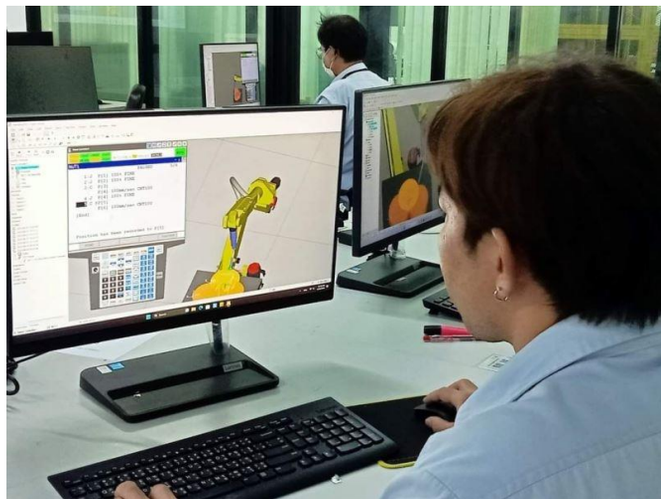
ตัวชี้วัด	อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย			
	2563	2564	2565	2566
Digital/Technological Skills	45	42	45	36
Qualified Engineers	29	30	33	24
Graduates in Sciences	45	16	37	38
Labor Productivity	55	56	56	56
Skilled Labor	21	22	21	24
Direct Investment Inward (ร้อยละ GDP)	41	52	54	30
Investment Incentives	15	16	29	14
Competition Legislation	49	46	52	50

ภาพที่ 1 ความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่



ที่มา : WWW.Tech – Wonders.com (2566), WWW.frost.com (2566), WWW.icaagencyalliance.com (2566), WWW.eletimes.com (2566), WWW.supraits.com (2566)

นอกจากนี้ ในส่วนของตัวชี้วัดด้านการประกอบธุรกิจในประเทศไทย พบว่า สถานการณ์การการลงทุนจากต่างประเทศมีทิศทางขีดความสามารถในการแข่งขันที่ดีขึ้น ซึ่งอาจเป็นผลจากมาตรการจูงใจการลงทุนของภาครัฐ ทั้งนี้ แม้ว่าดัชนีความยากง่ายในการประกอบธุรกิจ หรือ Ease of Doing Business ปี 2563 จะระบุว่าประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 21 จาก 64 อันดับ แต่ดัชนีด้าน Competition Legislation ที่อยู่ในอันดับที่ค่อนข้างต่ำและมีทิศทางลดอันดับลงได้สะท้อนว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเร่งปรับปรุงกฎระเบียบด้านการแข่งขันให้เป็นธรรมมากยิ่งขึ้น



ภาคอุตสาหกรรมจึงต้องมีมาตรการ Up – skill และ Re – Skill และสร้าง New – Skill เพื่อสร้างโอกาสในการยกระดับและการพัฒนาทักษะใหม่ให้กับแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ดังนี้ 1) สำรวจความต้องการแรงงานในภาคอุตสาหกรรม โดยเพิ่มช่องทางแรงงานในระบบ isingle Form ประกอบด้วย ข้อมูลทักษะแรงงานที่ผู้ประกอบการต้องการปริมาณงานที่ผู้ประกอบการต้องการ โดยแบ่งเป็นรายทักษะย่อยในแต่ละหมวดหมู่ 2) จัดทำข้อมูลสถิติความต้องการกำลังแรงงานจำแนกในรายอุตสาหกรรม โดยติดตามและประเมินผลเป็นรายปี

3) เชื่อมโยงข้อมูลหลักสูตรการพัฒนาทักษะใหม่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมเผยแพร่ในระบบ iSingle Form เพื่อให้ผู้ประกอบการเข้าถึงแหล่งข้อมูล 4) บูรณาการข้อมูลแรงงานในภาคอุตสาหกรรมให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นข้อมูลในการสนับสนุนงบประมาณ รวมถึงการให้สิทธิและประโยชน์ด้านภาษี เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับผู้ประกอบการ ส่งเสริมการพัฒนาทักษะแรงงานในสถานประกอบการของตนเองอย่างต่อเนื่อง 5) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรกำหนดอัตราค่าจ้างที่เหมาะสมต่อแรงงานที่มีทักษะสูง เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับแรงงานในภาคอุตสาหกรรมในการพัฒนาตนเอง 6) ภาครัฐควนสนับสนุนการให้นักศึกษาและอาจารย์ผู้สอนร่วมฝึกงานในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูง และ 7) ภาครัฐและภาคเอกชนควรกำหนดนโยบายร่วมกันในการบรรเทาปัญหาขาดแคลนแรงงานทักษะสูงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงส่งเสริมการพัฒนาทักษะสูงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงส่งเสริมการพัฒนาทักษะแรงงานให้รองรับต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี หากทุกภาคส่วนที่ส่วนที่เกี่ยวข้องไม่เร่งยกระดับศักยภาพแรงงานไทย อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้น การพัฒนาศักยภาพแรงงานในภาคอุตสาหกรรมจึงเป็นส่วนสำคัญในการนำพาประเทศไทยไปสู่การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่มีการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน จะเป็นการเอื้อต่อการลงทุนและอำนวยความสะดวกให้กับภาคธุรกิจ กระตุ้นให้เกิดการลงทุนจากนักลงทุนต่างชาติ ทำให้เกิดการจ้างงานภายในประเทศ ส่งผลให้ประชากรมีรายได้และมีมาตรฐานการครองชีพที่สูงขึ้น และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศอย่างยั่งยืน

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 FY22-050-889

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

๐๑-๓๑-๒๕

Certificate Number:
TGO CFP FY22-050-898

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. Kiatthai 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. Kiatthai 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

คุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ

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

1. เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน / บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด
2. ดำเนินงานในกิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการ



มอก.เอส คือ ?

เครื่องหมายรับรองคุณภาพให้กับสินค้าหรือบริการ ที่ผลิตหรือบริการ โดยวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)



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 ปันอุตสาหกรรมคู่ชุมชน

ให้สมดุลและยั่งยืน คบคู่กับอุตสาหกรรมสู่วิถีใหม่ 4 มิติ
ภายใต้โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมในภูมิภาค



บริษัท บ้านผลไม้(ประเทศไทย) จำกัด

ประกอบธุรกิจ ผลิตและจำหน่ายผลไม้แปรรูปอบแห้ง
ที่อยู่ 134 หมู่ 2 ตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย



<h3>มิติที่ 1 ความสำเร็จทางธุรกิจ</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<h3>มิติที่ 2 การดูแลสังคมและชุมชน</h3> <ul style="list-style-type: none"> มีระบบบำบัดน้ำภายในโรงงาน ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และไม่ปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วออกสู่ภายนอกโรงงาน โดยนำมาหมวนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโรงงานต่อ สร้างเครือข่ายกับชุมชนใกล้เคียง ส่งต่อวัสดุเหลือใช้ไปทำให้เกิดประโยชน์ เช่น เปลือกผลไม้ ส่งต่อให้คนในชุมชนนำไปเป็น อาหารสัตว์ และนำไปทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินต่อยอดในการทำเกษตรแบบอินทรีย์ ประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เปิดรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน 	<h3>มิติที่ 3 การรักษาสິงแวดล้อม</h3> <ul style="list-style-type: none"> มีการพัฒนากระบวนการและเครื่องจักรในการผลิตให้ใช้พลังงานสะอาด SOLAR ENERGY ทดแทนพลังงานหลักในการผลิต สามารถลดการใช้พลังงานได้ถึง 50% ได้รับการรับรองเป็น GREEN INDUSTRY อุตสาหกรรมสีเขียว 	<h3>มิติที่ 4 การกระจายรายได้สู่ชุมชน</h3> <ul style="list-style-type: none"> สร้างเครือข่ายแรงงานท้องถิ่นกับชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยมีทั้งพนักงานประจำ และพนักงานจ้างเหมา สามารถเพิ่มรายได้ในช่วงเวลาที่ไม่มีการทำการเกษตร ทำให้แรงงานมีรายได้เสริมตลอดทั้งปี ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ และรับซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรในเครือข่าย แชร์ประสบการณ์ ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจในเกษตรอุตสาหกรรมกับคนท้องถิ่น และพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ร่วมกิจกรรมกับชุมชน ในการให้ความรู้สร้างอาชีพ
---	--	---	---



Facebook: บ้านผลไม้เชียงราย | Line: @FRUITHOUSE.TH

โดย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย



สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

สำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เป็นผู้ผลิต ให้บริการ ค้าปลีก หรือค้าส่ง ในกลุ่มอุตสาหกรรม

วงเงินสินเชื่อ เริ่มต้น 1 ล้านบาท

สูงสุดไม่เกิน 20 ล้านบาท ต่อราย

ดอกเบี้ย 3% ใน 3 ปีแรก ปีถัดไป MLR ต่อปี

ระยะเวลาสูงสุด 7 ปี

1. เชิญชวนผู้ประกอบการที่สามารถกลวงทะเบียน และยื่นคำขอสินเชื่อได้ที่ <https://i.industry.go.th/>

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

คุณสมบัติผู้กู้

สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

- ผู้ประกอบการ ประเภทนิติบุคคลลูกจ้างภายใน มีขนาดกิจการ ดังนี้
 - 1.1 ธรรมดา หรือ ธรรมดาจำกัด จำนวน < 200 คน หรือค่าจ้างในท้องถิ่นต่อหัวไม่เกิน < 200 บาท
 - 1.2 ธรรมดาจำกัด ธรรมดาจำกัด จำนวน < 50 คน หรือค่าจ้างต่อหัวไม่เกิน < 100 บาท
- มีภูมิลำเนาอยู่ในประเทศไทย และทำเป็นนิติบุคคล คำขอยื่นวงเงินกู้ได้ หรือคำขอยื่นวงเงินกู้นิติบุคคล
- คำขอยื่นวงเงินกู้ไม่เกินกว่า 2 ปี และมีงบประมาณการที่แสดงถึงจุดคุ้มทุนที่ชัดเจน
- มีการชำระหนี้ค่างานตามกรม DSCR ไม่ต่ำกว่า 2 ใน 3 ปีที่ผ่านมา
- การชำระหนี้ค่างานตามกรม DSCR ไม่ต่ำกว่า 1 เท่า: Ratio ไม่เกิน 5 เท่า
- ไม่มี NPL หรือ หนี้เสีย ณ สิ้นปีสุดท้ายที่สมัคร
- ไม่มีความล้มเหลวทางการเงิน และไม่มีภาวะที่ชำระหนี้สินเกินกำหนด ณ สิ้นปีสุดท้าย
- ต้องไม่อยู่ระหว่างการล้มละลาย หรือล้มละลายโดยศาลแล้วแต่ดำเนินการแล้ว
- 8.1 ไม่เคยส่งเสียหรือค่าปรับทางอาญาและทางอาญาต่อ
- 8.2 ไม่เคยถูกดำเนินคดีอาญาหรือคดีอาญาในคดีอาญาและคดีอาญา
- 8.3 ไม่เคยมีประวัติการผิดนัดชำระหนี้

2. ผู้มีการสมัครใช้งาน i.Industry

กลุ่มเป้าหมาย

สินเชื่อ ลดโลกร้อน Decarbonize Loan (ปี 2566)

สำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เป็นผู้ผลิต ให้บริการ ค้าปลีก หรือค้าส่ง ในกลุ่มอุตสาหกรรม

- กลุ่มอุตสาหกรรม BCG (Bio Circular Green Economy)
- กลุ่มอุตสาหกรรมต่อเนื่องหน้าท่า และธุรกิจต้นน้ำ (Supply Chain)
- กลุ่มอุตสาหกรรมอื่น ที่มีความประสงค์ในการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานเพื่อการลดโลกร้อน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหัวผู้บริโภครายการโดยการปรับปรุงองค์ประกอบกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพการผลิต และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้มีประสิทธิภาพการผลิต หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือพลังงานทดแทน เป็นต้น

3. ผู้มีการสมัครยื่นขอสินเชื่อผ่านระบบ



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)

ISMED และ สสว. เปิดโอกาสในตลาดใหม่ ให้ SME ไทยไปตลาดโลก
ผ่านโครงการ BDS ที่สนับสนุนสูงสุดถึง ๘๐%



THAILAND SHOPPING FESTIVAL @MUMBAI, INDIA

งานออกบูธจำหน่ายสินค้าและวัฒนธรรมไทยแบบ B๒B และ B๒C ใจกลางเมืองมุมไบ



: วันที่ ๒-๕ สิงหาคม ๒๕๖๗



: ณ World Trade Center, Mumbai, India



คุณสมบัติ เป็นผู้จดทะเบียนใน (ข้อ๑-๓) อย่างน้อย ๑ ปีขึ้นไป

๑. นิติบุคคล : บจก. หจก. หสม.

๒. วิสาหกิจชุมชน

๓. บุคคลธรรมดา จดทะเบียนการค้า/จดทะเบียนพาณิชย์

๔. มีการยื่นชำระภาษีปี ๖๕ หรือ ปี ๖๖



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



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

วารสาร

11

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเชียงราย

OpenChat "กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย"



คู่มือการทำ Bubble and Sealป้องกันโควิด-19 ในโรงงาน

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





วันจันทร์ที่ 1 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.30 น. นางอุบลรัตน์ พ่วงภิญโญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 25-2/2567 ณ ห้องประชุม นารายณ์ ชั้น 2 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ในการนี้ นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย นางสาวสร้อยสิริ เพชรสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะกรรมการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เพื่อพิจารณาให้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนของผู้ผลิตชุมชนที่ยื่นขอการรับรองฯ และได้ผ่านการตรวจสอบจากหน่วยตรวจสอบจำนวน 22 ผลิตภัณฑ์





วันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วย นางสาวชลธิชา รอดสัมฤทธิ์ นักวิชาการมาตรฐาน เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2567 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเชียงราย ได้แก่ สับปะรด ลำไย ส้มโอ และส้มเขียวหวาน และพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรดังกล่าว ณ ห้องประชุมพญาพิภักดิ์ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดเชียงราย อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมี นางอุบลรัตน์ พ่วงภิญโญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในการประชุมครั้งนี้





วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม 2567 เวลา 16.00 น. นางกฤษนันท์ ทະวิชัย
อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย มอบหมายให้ นายศักดิ์ดา พูนผล หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่ และเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ร่วมพิธี
จัดทำน้ำพระพุทธรูปมนต์ศักดิ์สิทธิ์ กิจกรรมขบวนแห่น้ำศักดิ์สิทธิ์ ชั้นสาคร และที่ตักน้ำงาน
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิม
พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ร่วมเดินขบวนจากศูนย์อาหารปลอดภัยนคร
เชียงราย ถึงวัดพระแก้ว พระอารามหลวง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมี
นายพุมพิงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในพิธีพลีกรรมตักน้ำ
จากแหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์





วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย
อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในพิธีเปิด การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง “การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตทางการเกษตร” ภายใต้โครงการส่งเสริมการ
แปรรูปสินค้าเกษตรในระดับชุมชน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตร
อุตสาหกรรม ค่าใช้จ่ายแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม 1 จังหวัด 1 ชุมชน (One
Province One Agro-Industrial Community : OPOAI-C) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ในระหว่างวันที่ 9 - 11 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุมภูธราโร โรงแรมแสน ไฮเทล
ตำบลเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมีนางสาวสร้อยสิริ เพชรสุวรรณ
หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม เป็นผู้กล่าวรายงาน โดยมีจุดประสงค์
ต้องการยกระดับเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน แปรรูปการเกษตร ให้มีองค์ความรู้
ในเรื่องเพิ่มมูลค่าสินค้า เป็นอุตสาหกรรมการเกษตรมูลค่าสูง ตรงกับความต้องการของ
ตลาด การอบรมในครั้งนี้มีวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกร เข้าร่วมอบรม จำนวน 8 กลุ่ม
รวม 32 ราย





วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ร่วมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.สว. จังหวัดเชียงราย เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ครั้งที่ 18 ณ บ้านทุ่งโค้ง ตำบลดอนศิลา อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย โดยมี นายแพทย์ภูษงค์ ชื่นชม รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงราย เป็นประธานเปิดหน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) จังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 18/2567 การปฏิบัติงานครั้งนี้ มีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และอาสาสมัคร พอ.สว. อำนวยความสะดวก ในการให้บริการประชาชน ในถิ่นทุรกันดาร ทั้งนี้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หน่วยสนับสนุน พอ.สว. มีกิจกรรมแนะนำบริการของกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ความรู้เรื่องมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส) ให้แก่ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่





วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย
อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วย นางสาวอรุณวรรณ สุภาวรรณ
นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ และนางสาววราภรณ์ พุทธิเมฆ นักวิชาการ
อุตสาหกรรม เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมโครงการวัฒนธรรมสัมพันธ์ลุ่มน้ำ
โขง ครั้งที่ 2 ซึ่งมีกำหนดการจัดงานระหว่างวันที่ 26 - 28 กรกฎาคม 2567 ณ
สวนสาธารณะหาดนครเชียงราย ในที่ประชุมได้มีการแจ้งกำหนดการและ
การหารือเรื่องการสนับสนุนในบทบาทหน้าที่ ภารกิจ และการปฏิบัติงาน
เตรียมการจัดโครงการลุ่มน้ำโขง ณ ห้องประชุมภูลานนา โรงแรมแสน ไฮเทล
จังหวัดเชียงราย โดยมีนายเสริฐ ไชยยานันตา ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเชียงราย
เป็นประธาน





วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.30 น. นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย ได้มอบหมายให้ นายศักดิ์ดา บุญผล หัวหน้ากลุ่ม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เชียงราย ร่วมพิธีถวายเครื่องสักการะ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและสำนึกใน พระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี 18 กรกฎาคม ของทุกปี โดยมีนายพุมพิงศ์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน ในพิธี ณ อุทยานศิลปวัฒนธรรมแม่ฟ้าหลวง(ไร่แม่ฟ้าหลวง) อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย





วันศุกร์ที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 น. นางกฤษนันท์ ทະวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัด เชียงราย มอบหมายให้ นางสาวสร้อยสิริ เพชรสุวรรณ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม เข้าร่วมพิธีเปิดงาน ดอกไม้ในสายฝน เชียงรายดอกไม้งาม Chiang Rai Floral & Fog Fest โดยได้รับเกียรติจาก นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานในพิธีเปิดงานในครั้งนี้ และงานในครั้งนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 – 28 กรกฎาคม 2567 ตั้งแต่ เวลา 07.00 – 21.00 น.

ณ สวนสาธารณะหาดนครเชียงใหม่ อำเภอเมือง เชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ ชมฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย อีกทั้งภายในงาน มีกิจกรรมมากมาย อาทิ เช่น การแสดงของน้อง ๆ เยาวชน การประกวดแข่งขันขับร้องเพลง รำวงย้อนยุคจาก ชุมชนในเขตเทศบาลฯ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การแสดงของศิลปินชื่อดัง การออกร้านจำหน่ายอาหารและสินค้าพื้นเมือง การออกร้านจำหน่ายอาหาร และเครื่องดื่ม รวมถึงโซนหน่วยราชการ อปท. และโรงเรียนในสังกัดเทศบาล นครเชียงใหม่ ตลอดทั้ง 10 วัน





วันอังคารที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น. นายวิษณุ ทับเที่ยง หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม ลงพื้นที่และติดตามการดำเนินงานโครงการ "เหมืองแร่ดีคู่ชุมชน" และตรวจราชการกรณีปกติ รอบที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย และเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมรับการตรวจราชการ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน ณ ห้องประชุมนารายณ์ ชั้น 2 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย





วันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เชียงราย จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การสร้างแรงบันดาลใจในการเป็นผู้ประกอบการ ยุคใหม่” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต และสร้างเครือข่ายการผลิตสินค้าเกษตร คุณภาพ อาหารปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมีวัตถุประสงค์ การจัดฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป ให้มีความมั่นคงด้านอาชีพ และมั่งคั่งด้านรายได้อย่างยิ่งย่อน การจัดฝึกอบรมในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นางอุบลรัตน์ พ่วงภิญโญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน ในพิธีเปิด และนางกฤษนันท์ ทะวิชัย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ผู้ประกอบการวิสาหกิจ ชุมชน กลุ่มเกษตรกร เข้าร่วมการฝึกอบรมและแสดงผลผลิตกันครั้งนี้จำนวน 125 ราย

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย

1115/2 ถนนโศภนสสิทร์ 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

