

Highlight News



การขอขยายเวลานำเข้าวัตถุดิบ
ผ่านระบบ IC Online System



พลังงานทางเลือก
เทคโนโลยีไฟฟ้าทาร์รอด (1)

อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ โอกาสขับเคลื่อน เศรษฐกิจไทย



“หากคุณจับต้นชนปลายไม่ถูก”

Single Window for

Visa & Work Permit

“ง่ายสำหรับคุณ... ยื่นขออนุญาตนำเข้าช่างฝีมือและผู้ชำนาญการต่างชาติ
ด้วยระบบ Single Window พร้อมบริการติดต่อประสานงานสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
และกรมการจัดหางาน แบบเบ็ดเสร็จครบวงจร”



0 2936 1429 ต่อ 313 (คุณพัชรี)

e-mail: counterservice@ic.or.th



www.ic.or.th



สมาคมสโมสรนักลงทุน
Investor Club Association



04



การขยายเวลานำเข้าวัตถุดิบ
ผ่านระบบ IC Online System

07

10



พลังงานทางเลือก
เทคโนโลยีไฟฟ้าทางรอด (1)

Check List การปฏิบัติตน
สำหรับพนักงานที่ต้องหยุดงาน
หรือกักตัวเองเพราะโควิด-19

18



20



สม่ำเสมอกับสิ่งเล็กๆ เพื่อผลลัพธ์ที่ยิ่งใหญ่

Editor's Note

ที่ปรึกษา

กรรองกนก มานะกิจจงกล

บรรณาธิการบริหาร

สุภัทฎา แสงเดือน

บรรณาธิการ

มยุรีย์ จามวงษ์

กองบรรณาธิการ

กฤตยา วิชัยดิษฐ์

กฤษดา ทับทิม

ออกแบบ / โฆษณา / งานสมาชิก

มยุรีย์ จามวงษ์

เจ้าของ

สมาคมสโมสรนักลกรุ่น

ผลิตโดย

กองบรรณาธิการ ICN

ติดต่อ

ฝ่ายบริการสมาชิกและนักลกรุ่น

สมาคมสโมสรนักลกรุ่น

โทรศัพท์ : 0 2936 1429 ต่อ 210

e-mail : icn@ic.or.th

การกระตุ้นการลงทุนให้เกิดขึ้นในประเทศไทยได้มีการผลักดัน ส่งเสริมและกระตุ้นกันอย่างต่อเนื่อง และเมื่อประเทศไทยเจอวิกฤตสถานการณ์โควิด-19 แพร่ระบาดตั้งแต่ระลอกแรกเมื่อต้นปี 2563 และเจออีกครั้งระลอกใหม่ในปลายปี 2563 เกมยังส่งผลยาวต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเวลานี้ ทำให้แผนการกระตุ้นการลงทุนของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องต่างก็ต้องปรับแผนกลยุทธ์ดึงดูดนักลงทุนกันใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์พร้อมกับหาช่องทางและโอกาสที่จะช่วยให้เกิดการลงทุนเพิ่มมากขึ้น

อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ เป็นหนึ่งกลุ่มอุตสาหกรรมที่น่าจับตามอง ด้วยเพราะเป็นอุตสาหกรรมที่สร้างสรรค์บนฐานขององค์ความรู้ทรัพย์สินทางปัญญา เชื่อมโยงกับวัฒนธรรม เทคโนโลยีและนวัตกรรม หลอมรวมและพัฒนากลายเป็นสินค้าผลิตภัณฑ์และบริการที่มีมูลค่า สะท้อนถึงคุณค่าทางสังคมของคนไทยอันเป็นเอกลักษณ์

โดยมีประเภทกิจการในกลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือ บีโอไอ เกือบทุกประเภทมี 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ เช่น ประเภทกิจการผลิตเส้นใย ผลิตด้าย ผลิตเครื่องนุ่งห่ม และเคหะสิ่งทอ ผลิตกระเป๋าหรือรองเท้า ผลิตเครื่องกีฬา เป็นต้น กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล เช่น ประเภทกิจการพัฒนา Embedded Software พัฒนา Enterprise Software และ/หรือ Digital Content กิจการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง เป็นต้น และกลุ่มอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เช่น ประเภทกิจการเรือเฟอร์รี่ หรือเดินเรือท่องเที่ยวหรือให้เช่าเรือท่องเที่ยว กิจการสวนสนุก ศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรมหรือศูนย์ศิลปหัตถกรรมไทย สวนสัตว์เปิด และ พิพิธภัณฑ์ เป็นต้น

ซึ่งอุตสาหกรรมสร้างสรรค์นี้จะได้รับสิทธิประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ตั้งแต่ 3-8 ปี (แล้วแต่กรณีและเงื่อนไข) แม้ในบางประเภทกิจการอาจจะไม่ได้รับสิทธิประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล แต่จะได้รับสิทธิประโยชน์อื่นๆ แทน แต่โดยรวมแล้วการเอื้อประโยชน์ด้านยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลนี้จะดึงดูดให้นักลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมนี้เข้ามาลงทุนในประเทศมากขึ้น

สมาคมสโมสรนักลกรุ่นพร้อมสนับสนุนการลงทุนอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ทุกประเภทกิจการ ด้วยบริการที่ดี สะดวก และรวดเร็ว ผ่านการให้บริการแบบออนไลน์ของสมาคม ตลอดจนการให้บริการด้านหลักสูตรฝึกอบรมและสัมมนาที่ครอบคลุมการบริหาร การผลิต และงานบริการอย่างรอบด้าน โดยผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดหลักสูตรและสื่อลงทะเบียนเพื่อสมัครร่วมสัมมนาได้ทาง <http://icis.ic.or.th> หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 205-209 และสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารของสมาคมได้ทาง www.ic.or.th



บรรณาธิการ

อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ โอกาสขับเคลื่อน เศรษฐกิจไทย

มยุรีย์ งามวงษ์
mayureen@ic.or.th

Highlight
Issues

หลายคนคงคุ้นเคยกับคำว่า “เศรษฐกิจสร้างสรรค์” ที่มีความหมายเฉพาะตัว คือ การพัฒนาระบบเศรษฐกิจโดยใช้ความคิดสร้างสรรค์บนฐานขององค์ความรู้ทรัพย์สินทางปัญญา และการศึกษาวิจัยซึ่งเชื่อมโยงกับวัฒนธรรมพื้นฐานทางประวัติศาสตร์ การสั่งสมความรู้อุตสาหกรรม เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อใช้ในการพัฒนาธุรกิจ การผลิตสินค้าและบริการในรูปแบบใหม่ ซึ่งสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจหรือคุณค่าทางสังคม

ความหมายข้างต้นได้ถูกกำหนดขึ้นโดยสำนักงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ที่จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2561 และได้กำหนดคำจำกัดความของเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เรียกอีกชื่อหนึ่งว่า “อุตสาหกรรมสร้างสรรค์” ซึ่งตามกรอบแนวคิดของ UNCTAD อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ จะหมายรวมถึงวงจรของการสร้าง (Creation) การผลิต (Production) และการจัดจำหน่ายกระจาย (Distribution) สินค้าและบริการที่ใช้ความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) และทุนทางภูมิปัญญา (Intellectual Capital) เป็นปัจจัยพื้นฐานหลัก (Primary Inputs)

สำหรับอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ในประเทศไทยจะประกอบด้วย 15 สาขาสร้างสรรค์ ได้แก่ 1) งานฝีมือและหัตถกรรม 2) ดนตรี 3) ศิลปะการแสดง 4) ทัศนศิลป์ 5) ภาพยนตร์ 6) การแพร่ภาพและกระจายเสียง 7) การพิมพ์ 8) ซอฟต์แวร์ 9) การโฆษณา 10) การออกแบบ 11) การให้บริการด้านสถาปัตยกรรม 12) แฟชั่น 13) อาหารไทย 14) การแพทย์แผนไทย และ 15) การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

โดยในปัจจุบันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์เกือบทุกประเภทกิจการใน 15 สาขา ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือ บีโอไอ ทั้งอุตสาหกรรมการผลิตและภาคบริการ โดยมีโอไอได้มีการปรับเปลี่ยนเงื่อนไขการลงทุนให้ทันสมัยมากขึ้น เพื่อรองรับตามสถานการณ์และเทรนด์การลงทุนที่เกิดขึ้น เช่น การให้สิทธิประโยชน์กเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลกับผู้ลงทุนที่มีการทำวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ หรือ การให้สิทธิพิเศษในบางประเภทกิจการแก่กลุ่มผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่ลงทุนในอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ เป็นต้น

อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ที่ได้รับส่งเสริมการลงทุนจากบีโอไอ แบ่งได้เป็น 3 กลุ่มใหญ่ ประกอบด้วย



1. กลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ได้แก่ กลุ่มประเภทกิจการผลิตเส้นใย ผลิตด้าย การฟอกย้อมหรือพิมพ์และแต่งสำเร็จ ผลิตเครื่องนุ่งห่มและเคหะสิ่งทอ กิจการผลิตกระดาษหรือรองเท้า ผลิตเครื่องกีฬา ผลิตเครื่องดนตรี ผลิตเครื่องเรือน ผลิตของเล่น ผลิตอัญมณีและเครื่องประดับหรือชิ้นส่วน กิจการบริการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ กิจการผลิตสิ่งพิมพ์ดิจิทัล และผลิตสิ่งพิมพ์ทั่วไป กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมภาพยนตร์ กิจการสร้างภาพยนตร์ไทย และกิจการบริการแก่ธุรกิจสร้างภาพยนตร์



2. กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล ได้แก่ กลุ่มประเภทกิจการพัฒนา Embedded Software พัฒนา Enterprise Software และ/หรือ Digital Content กิจการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง กิจการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ กิจการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล บริการวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงระหว่างประเทศภาคพื้นน้ำ กิจการนิคมหรือเขตดิจิทัล นิคมหรือเขต Data Center กิจการศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม กิจการ Maker Space หรือ Fabrication Laboratory กิจการ Co-Working Space และกิจการ Cloud Service



3. กลุ่มอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ได้แก่ กลุ่มประเภทกิจการเรือเฟอร์รี่ หรือเดินเรือท่องเที่ยวหรือให้เช่าเรือท่องเที่ยว กิจการบริการที่จอดเรือท่องเที่ยว กิจการสวนสนุก กิจการศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรมหรือศูนย์ศิลปหัตถกรรมไทย กิจการสวนสัตว์เปิด พิพิธภัณฑ์สนามแข่งชันยานยนต์ กิจการกระเช้าไฟฟ้าหรือรถรางไฟฟ้าเพื่อการท่องเที่ยว กิจการทำเรือท่องเที่ยวขนาดใหญ่ กิจการสร้างแหล่งท่องเที่ยวขนาดใหญ่ที่มีคุณภาพ กิจการโรงแรม หอประชุมขนาดใหญ่ และกิจการศูนย์แสดงสินค้านานาชาติ

โดยทุกประเภทกิจการใน 3 กลุ่มนี้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนและอยู่ภายใต้การดูแลโดยกองส่งเสริมการลงทุน 4 “อุตสาหกรรมดิจิทัล สร้างสรรค์และบริการที่มีมูลค่าสูง” ของบีโอไอ ซึ่งเป็นกองที่ได้รับการปรับโครงสร้างใหม่เมื่อเดือนตุลาคม 2563 เพื่อมุ่งเน้นให้อุตสาหกรรมนี้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยผู้ได้รับส่งเสริมการลงทุนจะได้รับสิทธิประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ตั้งแต่ 3-8 ปี (แล้วแต่กรณีและเงื่อนไข) เช่น กิจการผลิตเครื่องมืองมห้ม เครื่องประกอบการแต่งกายและเคหะสิ่งทอ ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 3 ปี โดยมีเงื่อนไขต้องมีการลงทุนด้านการวิจัยหรือออกแบบหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ ในบางประเภทกิจการอาจจะไม่ได้รับสิทธิประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล แต่จะได้รับสิทธิประโยชน์อื่นๆ แทน และมีเงื่อนไขลดหย่อนพิเศษสำหรับเอสเอ็มอีด้วย

ผู้ประกอบการที่สนใจอุตสาหกรรมสร้างสรรค์สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.boi.go.th/upload/ejournal/2021/01/index.html#p=1> หรือสอบถามเพิ่มเติม กองส่งเสริมการลงทุน 4 โทรศัพท์ 0 2553 8214



ข้อมูลจาก: <https://www.boi.go.th/upload/ejournal/2021/01/index.html#p=1>
https://www.tpa.or.th/publisher/pdfFileDownloads/QM153_PI07-111.pdf
 ภาพจาก: <https://sites.google.com/site/gkgjk3/prapheth-khxng-ehe-Ing-thxng-theyw-cheing-wathnthrrm>
<https://ipc3.dip.go.th/th/category/2016-09-27-04-24-01/2018-01-31-02-38-41>
<https://bit.ly/3svk5An>

FAQ 108

คำถามกับงานส่งเสริมการลงทุน

www.faq108.co.th

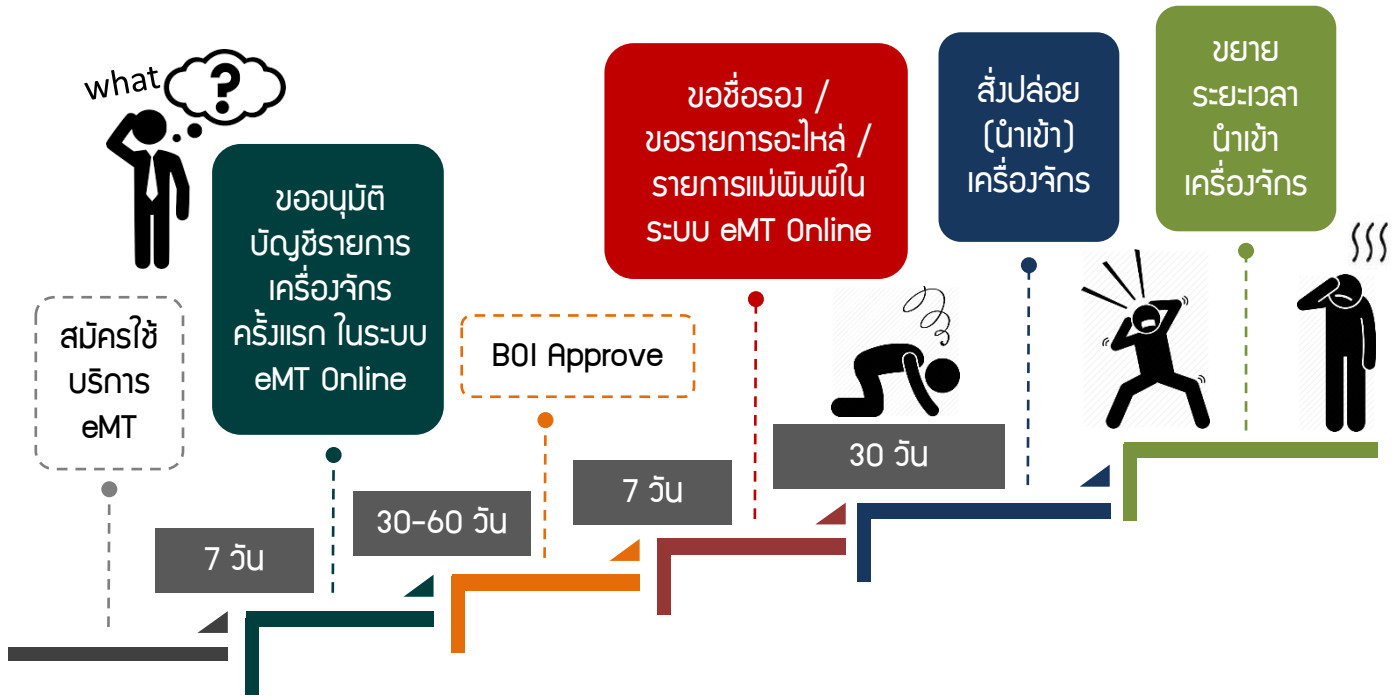


แหล่งรวบรวมข้อมูล เกี่ยวกับงานส่งเสริมการลงทุน และสิทธิประโยชน์ในรูปแบบกระดานสนทนา (Webboard) ข้อมูลการติดต่องาน BOI และ IC แจงข้อมูล ข่าวสาร และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น



วิธีดำเนินการ

หลังได้รับส่งเสริมการลงทุน
ตามมาตรา 28, 29



หากแต่ละขั้นตอน

เป็นเรื่องยุ่งยาก

สำหรับคุณ

ติดต่อ...



IC

COUNTER SERVICE

บริการคีย์ข้อมูล
งานสิทธิและประโยชน์
ด้านเครื่องจักร
ด้วยทีมงานมืออาชีพ



0 2936 1429 ต่อ 312

e-mail : counterservice@ic.or.th



การขอขยายเวลานำเข้าวัตถุดิบ ผ่านระบบ IC Online System



IC Focus

กฤตยา วิชัยดิษฐ์
kittayad@ic.or.th

IC Focus ฉบับนี้ มีเรื่องสำคัญอีกหนึ่งเรื่องที่จะนำมาเล่าสู่กันฟัง คือ การขอขยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบ ซึ่งเป็นที่ทราบและปฏิบัติกันต่อเนื่องอยู่แล้วว่า การขอขยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบนั้น ปัจจุบันบริษัทสามารถยื่นคำขอขยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์กับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ได้ล่วงหน้าไม่เกิน 3 เดือนก่อนสิ้นสุดระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น และต้องไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันสิ้นสุดระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น ซึ่งระบบดังกล่าวได้เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2562 เป็นต้นมา (ตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนที่ ป.5/2562 เรื่อง วิธีปฏิบัติในการขยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น เพื่อใช้ในการผลิตเพื่อการส่งออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์)

สำหรับเงื่อนไขในการขอขยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น บริษัทผู้ใช้บริการคงทราบกันดีแล้วว่า โครงการที่ขอขยายนั้นจะต้องไม่มีใบขนสินค้าขาออกที่มีอายุเกิน 1 ปี คงค้างหรือยังไม่ได้ตัดบัญชีวัตถุดิบ สำนักงานฯ จึงจะพิจารณาอนุมัติให้ขยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบได้ ซึ่งระบบจะทำการตรวจสอบข้อมูลกับฐานข้อมูลของสมาคมว่ามิใช่ใบขนสินค้าขาออกที่มีอายุเกิน 1 ปีหรือไม่ หากมีใบขนสินค้าขาออกที่มีอายุเกิน 1 ปี ระบบจะทำการกวาดข้อมูลดังกล่าวให้บริษัทเพื่อนำไปแจกแจงสถานะการใช้สิทธิ์ส่งเข้าระบบ IC Online System ที่เมนู “ส่งข้อมูลยืนยันความจำเป็นการใช้ใบขนสินค้าตัดบัญชี” เพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูล โดยระบบกำหนดให้แบ่งสถานะของใบขนสินค้าดังกล่าวออกเป็น 3 สถานะด้วยกัน คือ

สถานะ 1 หมายถึง ใบขนสินค้าฉบับนี้จะทำการตัดบัญชีวัตถุดิบในโครงการที่ขอขยายระยะเวลา

สถานะ 2 หมายถึง ใบขนสินค้าฉบับนี้จะนำไปตัดบัญชีวัตถุดิบในโครงการอื่น (ระบุรหัสโครงการ)

สถานะ 3 หมายถึง ใบขนสินค้าฉบับนี้ไม่ขอใช้สิทธิ์

นั้นหมายความว่าในช่วงระยะเวลาดังกล่าวที่ระยะเวลายังไม่สิ้นสุดสิทธิ์ บริษัทจะต้องเร่งนำเข้าใบขนสินค้าขาออกที่มีอายุเกิน 1 ปีที่ยื่นความจำเป็นเอาไว้มาตัดบัญชีให้แล้วเสร็จ สำนักงานฯ จึงจะพิจารณาขยายระยะเวลาให้

ปัจจุบันพบว่า ใบขนสินค้าที่บริษัทยื่นความจำเป็นที่จะนำไปใช้สิทธิ์ตัดบัญชีวัตถุดิบในโครงการอื่น หรือที่ระบุสถานะใบขนสินค้าเป็น 2 นั้น เมื่อครบกำหนดการขอขยายระยะเวลาของโครงการดังกล่าวปรากฏว่า บริษัทไม่สามารถนำมาตัดบัญชีวัตถุดิบได้ตามที่แจ้งไว้จะด้วยเหตุอันใดก็ตาม โดยมีวิธีการแก้ไขคือ บริษัทจะต้องมาขอแก้ไขสถานะของใบขนสินค้า เป็นการไม่ขอใช้สิทธิ์ หรือ แก้ไขสถานะจาก 2 เป็น 3 นั่นเอง



ขั้นตอนการทำงาน

1. บริษัทต้องทำหนังสือเรื่อง ขอแก้ไขสถานะเลขยืนยันการแจ้งความจำเป็นใบขนสินค้าคงค้างเกิน 1 ปี
2. จัดไฟล์ข้อมูลการขอแก้ไขสถานะเลขยืนยันการแจ้งความจำเป็นใบขนสินค้าคงค้างเกิน 1 ปี (ในรูปแบบของ Excel File) สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ เว็บไซต์สมาคม www.ic.or.th

>>ตารางยืนยันสถานะใบขนสินค้า

ลำดับ	เลขรับงาน	เลขที่ใบขนขาออก	ยืนยันสถานะใบขนขาออก(เดิม)	Project Code	ยืนยันสถานะใบขนขาออก(ใหม่)

3. สมาคมรับเรื่องและดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายใน 3 วันทำการ



สิ่งที่ควรรระวัง

1. ขอให้ตรวจสอบใบขณสินค้าขาออกให้ด้ว่าแต่ละใบขณสินค้านั้นเป็นการส่งออกสินค้าที่ใช้สิทธิ์ BOI หรือไม่ และต้องการนำมาตัดบัญชีด้วัตถุดิบหรือไม่

2. ใบขณสินค้าใดด้ถูกกำหนดสถานะเป็น 3 แล้วคือไม่ให้สิทธิ์แล้ว จะไม่สามารถขอเปลี่ยนสถานะมาเป็น 1 หรือ 2 ได้

3. หากม่ใจว่า ใบขณสินค้าที่ด้แจ้งความจ้งว่าจะตัดบัญชีด้วัตถุดิบแล้ว แต่ม่สามารถด้เนินการด้ขอให้แจ้งเปลี่ยนสถานะกับสมาคมไว้ล่วงหน้า หากถ้งกระทำในเวลากระชั้นชิด อาจม่ผลให้การขอยายระยะเวลาม่ทันตามกำหนดด้


4. เมื่อระยะเวลาสิ้นสุดสิทธิ์แล้ว และเกิดกรณีบริษัทม่ด้เนินกิจการในโครงการนั้นต่อไป หากม่ยอดวัตถุดิบคงเหลือ บริษัทจะม่สามารถนำใบขณสินค้าที่ด้กำหนดสถานะเป็น 3 คือ ม่ขอใช้สิทธิ์มาตัดบัญชีด้วัตถุดิบด้ ดังนั้น ยอดวัตถุดิบคงเหลือ จะด้ถูกเรียกเก็บภาษีตามสภาพ ณ วันนำเข้า



5. การขอยายระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบสำนักงานฯ กำหนดให้ยื่นคำขอด้ระบบบออิเล็กทรอนิกส์ด้ล่วงหน้าด้ม่เกิน 3 เดือนก่อนสิ้นสุดระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบและด้สุดจ้งเป็น และด้ต้องม่เกิน 6 เดือน นับด้แต่วันสิ้นสุดระยะเวลานำเข้าวัตถุดิบและด้สุดจ้งเป็น ด้จึงด้ได้รับการพิจารณาการขอยายระยะเวลาอย่างด้ต่อเนื่อง

6. กรณีมาขอยายระยะเวลาเกิน 6 เดือนนับจากวันสิ้นสุดสิทธิ์ บริษัทจะด้ต้องขออนุมัติบัญชีรายการวัตถุดิบใหม่ ส่วนบัญชีรายการวัตถุดิบเดิมสามารถตัดบัญชีด้วัตถุดิบต่อไปด้ แต่กรณีม่ยอดวัตถุดิบคงเหลือ จะม่สามารถยกยอดคงเหลือนั้นไปย้งบัญชีใหม่ด้ บริษัทจะด้ต้องชำระภาษีอากรตามสภาพ ณ วันนำเข้าถ้งนั้น

ด้งนั้น จึงขอให้บริษัทให้ความสำคัญในเรื่องนี้เป็นอย่างมาก โดยขอให้ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกด้องและม่ใจก่อนที่จ้งระบุสถานะของใบขณสินค้า และควรรต้องทำงานล่วงหน้าจะด้มีรับร้จนจนเกินไป เพื่อจะด้มีเวลาทบทวนข้อมูลต่างๆ ก่อนตัดสินใจ เพราะหากเราตัดสินใจไปแล้ว เรื่องบางเรื่องม่อาจเปลี่ยนแปลงด้ เช่น การระบุสถานะใบขณสินค้าจากสถานะ 3 เป็นสถานะ 1 เป็นต้น

ด้งนี้หากบริษัทม่มีข้อสงสัย หรือด้ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถส่งคำถามมาที่ E-mail: csu@ic.or.th หรือโทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่ 700 

2 ช่องทางรับคำปรึกษาจากบีไอไอ



✓ In-person Clinic
ปรึกษาที่สำนักงานบีไอไอ

✓ Online Clinic
ปรึกษาผ่าน Zoom Meeting

จองเวลานัดหมายผ่านระบบออนไลน์

<http://booking.boi.go.th>

ไม่พลาด !! ทุกข่าวสารสำคัญ
ส่งตรงถึงปลายนิ้วคุณ



Add friends

@investorclub

พิมพ์ @ หน้าชื่อ ID ด้วยนะค่ะ

ที่สำคัญ...ตอบทุกข้อสงสัยของคุณ

ในทุกงานบริการของสมาคม ด้วย **LINE CHAT**

IC จะส่งข่าวสารอัปเดต

ไปถึงคุณอีกมากมาย

ติดตามกันต่อไปนะค่ะ



อย่าลืม...บอกต่อ

และแนะนำเพื่อนเข้ามาด้วยกันนะ!!



สมาคมสโมสรนักลงทุน
Investor Club Association

พลังงานทางเลือก

เทคโนโลยีไฟฟ้าการรอด (1)


 จำลักษณ์ ชูwaiแก้ว
chamluck@gmail.com

และยังมีข้อจำกัดอื่นๆ อีกมากมาย ในงานด้านอุตสาหกรรม และงานด้านการขนส่งจึงใช้พลังงานจากฟอสซิลเป็นหลัก อุปกรณ์มากมายหลายอย่างแม้ว่าจะใช้รูปแบบพลังงานเป็นไฟฟ้าก็ตาม แต่การผลิตไฟฟ้าส่วนใหญ่ในอดีตก็ยังผลิตมาจากถ่านหิน ร่วมกับ ก๊าซธรรมชาติ พลังความร้อนใต้พิภพ และพลังน้ำจากเขื่อน แต่พลังงานทางเลือกอย่าง พลังงานลม แสงอาทิตย์ และชีวภาพก็เริ่มได้รับความนิยมมากขึ้น เทคโนโลยีทันสมัยขึ้น และต้นทุนถูกลง ในอนาคตพลังงานทางเลือกที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าจะเริ่มมีบทบาทมากขึ้น จากความต้องการใช้ไฟที่สูงขึ้น

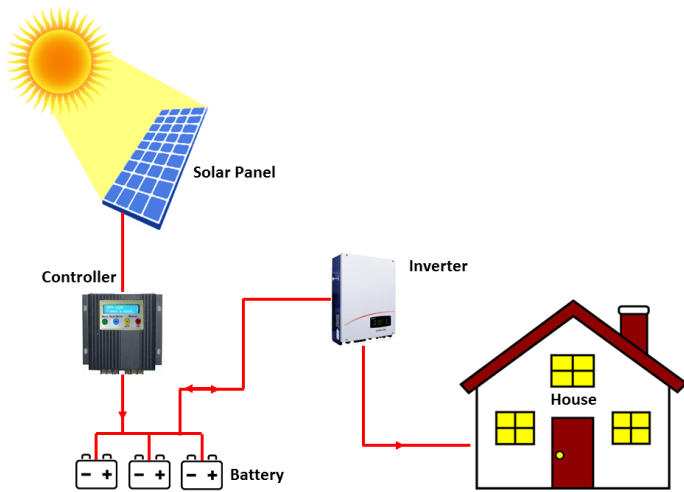
พัฒนาการของเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้า

ในวันที่โลกต้องจัดหาแหล่งพลังงานต่างๆ มาให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคที่มีปริมาณการใช้พลังงานเพิ่มมากขึ้นทุกวัน เทคโนโลยีใหม่ๆ จึงถูกนำมาคิดค้นเพื่อช่วยแก้ปัญหาเรื่องนี้ โดยการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าดั้งเดิมเปลี่ยนเป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้าจากพลังงานผสม ด้วยการรวมพลังงานทางหลัก(เดิม)ผสมร่วมกับพลังงานทางเลือก ซึ่งนับวันมีการพัฒนาเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นด้วยต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง ตัวอย่างที่เห็นชัดและมีการผลิตในเชิงอุตสาหกรรมคือ พลังงานจากแสงอาทิตย์ หรือ “ไฟจากฟ้า” แต่เดิมจะมีอยู่ 2 ระบบใหญ่ๆ คือ Off-grid system และ On-grid system และมีการพัฒนาระบบต่อเพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการใช้ไฟที่มีความหลากหลายมากขึ้น เป็น ระบบผสม (Hybrid system) หรือเป็นระบบที่มีการจัดการชาร์จ์และใช้ไฟให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นจากหลายแหล่งพลังงานที่เรียกว่า Smart grid system

Off-grid system ระบบการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ที่ไม่ต้องยุ่งเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าที่มาจากการไฟฟ้า เหมาะสำหรับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ที่สายส่งการไฟฟ้าไม่มาถึง ไร่ นา สวน ถิ่นทุรกันดาร เขตพื้นที่ที่ระบบไฟฟ้าไม่เสถียรมีไฟติดดับบ่อยครั้ง โดยแผงโซลาร์เซลล์จะทำหน้าที่แปลงพลังงานจากแสงอาทิตย์ให้กลายเป็นไฟฟ้ากระแสตรง (Direct current - DC) ต่อผ่าน Charging Controller เพื่อทำหน้าที่ประจุไฟเข้าแบตเตอรี่ ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถดึงไฟ DC จากแบตเตอรี่ไปใช้ได้โดยตรง ในกรณีที่อยู่อาศัยในบ้านเป็นแบบใช้ไฟ DC ไม่ว่าจะเป็น 12 Vdc หรือ 24 Vdc ซึ่งปัจจุบันมีอุปกรณ์ให้เลือกใช้จำนวนมาก หรือจะแปลงจากไฟ DC เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (Alternative current - AC) หรือไฟ 220 Vac ที่เราใช้กันปกติทั่วไปในบ้าน กับอุปกรณ์เสียบปลั๊กบางส่วน เช่น พัดลม โทรทัศน์ หม้อหุงข้าว ตู้เย็น เป็นต้น แม้ว่าแผงโซลาร์เซลล์จะมีอายุการใช้งานมากกว่า 20 ปี แต่ข้อเสียของระบบนี้คือต้องใช้แบตเตอรี่จำนวนมาก อีกทั้งแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานสั้นประมาณ 2-3 ปี ทำให้ต้องมีค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแบตเตอรี่บ่อยครั้ง

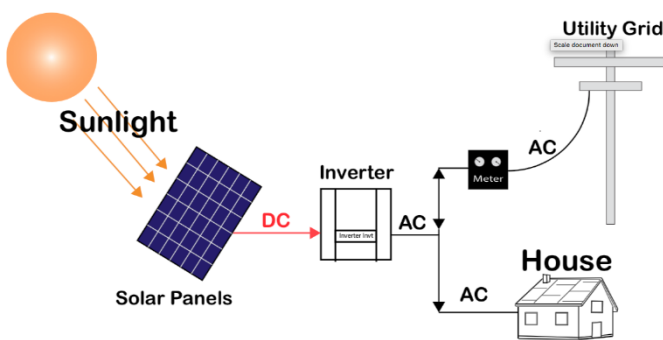


โดยพื้นฐานของการเพาะปลูกพืชใดๆ ก็ตาม องค์ประกอบสำคัญที่ทำให้พืชเจริญเติบโตก็คือ แสง (พืชแต่ละชนิดจะตอบสนองต่อความยาวคลื่นแสงไม่เท่ากัน และในปริมาณความเข้มที่ไม่เท่ากัน) น้ำ (เมื่อกล่าวถึงพลังงานที่มีการใช้งานกันมากในอดีตจนถึงปัจจุบัน จะมีพลังงานที่มีต้นกำเนิดจาก 2 รูปแบบหลักคือ พลังงานจากฟอสซิล ไม่ว่าจะเป็นก๊าซหรือน้ำมัน ที่ต้องมีการสำรวจและขุดเจาะขึ้นมาใช้งาน และพลังงานที่ไม่ใช่ฟอสซิล ซึ่งมักเรียกกันว่า พลังงานทางเลือก เนื่องจากผลิตได้น้อย ประสิทธิภาพการใช้งานต่ำ กักเก็บใช้งานไม่ได้นาน ต้นทุนสูง



<<ที่มารูปภาพ <https://cmajortechnology.com/โซล่าเซลล์/>

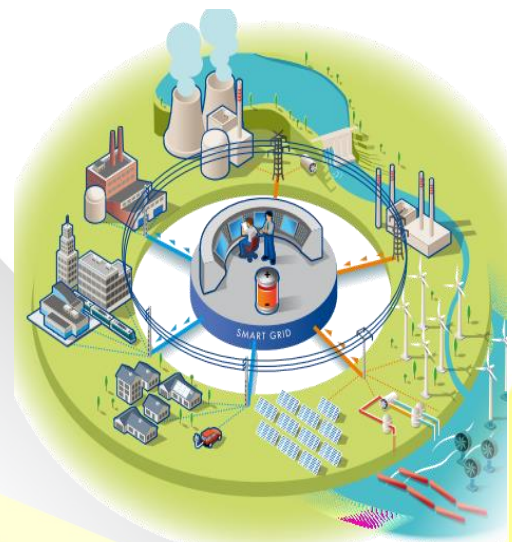
On-grid system ระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานกับสายส่งของการไฟฟ้า การผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ในแบบนี้ แผงโซลาร์เซลล์ยังคงทำหน้าที่แปลงแสงอาทิตย์ให้กลายเป็นไฟฟ้ากระแสตรง ต่อตรงเข้า Grid Tie Inverter (โดยไม่จำเป็นต้องผ่าน Charging controller) ซึ่งจะทำหน้าที่แปลงไฟฟ้ากระแสตรง DC เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ AC และเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าในบ้านที่มาจากสายส่งของการไฟฟ้า ดังนั้นการใช้ไฟฟ้าภายในบ้านก็จะใช้ไฟที่มาจากสองแหล่ง ทำให้มีเต๋อไฟบ้านวิ่งช้าลงเพราะมีไฟจากแสงอาทิตย์มาช่วยแบ่งเบา ซึ่งก็จะทำให้ค่าไฟต่อเดือนลดลงตามขนาดของ On-grid ที่แต่ละครัวเรือนลงทุนติดตั้ง ระบบแบบนี้เหมาะกับครัวเรือนที่มีการใช้ไฟในตอนกลางวันจำนวนมาก ไม่เหมาะกับบ้านที่กลางวันไม่มีคนอยู่ เพราะจะไม่มีแบตเตอรี่กักเก็บพลังงานไปใช้ในตอนกลางคืน แต่ก็ทำให้มีต้นทุนการติดตั้งที่ค่อนข้างถูก และคืนทุนได้เร็ว



<<ที่มารูปภาพ <http://www.nt-energysolutions.com/Article/Detail/101927>

Smart grid system ระบบสมาร์ทกริด คือระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะแบบครบวงจร โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทำหน้าที่ส่งไฟฟ้าจากผู้ให้บริการไปยังผู้ใช้บริการด้วยระบบการสื่อสารสองทาง เพื่อควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าในแต่ละครัวเรือน ซึ่งจะช่วยให้สามารถบริหารการใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยบริษัทผู้ให้บริการระบบส่งจ่ายไฟฟ้าสมาร์ทกริดได้พัฒนาโปรแกรมพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ที่สามารถตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าได้ตามเวลาจริงไว้ที่แต่ละครัวเรือนว่ามีการใช้ไฟฟ้าไปเท่าไร จุดไหนใช้มากน้อยอย่างไร เพื่อช่วยคำนวณการจ่ายกระแสไฟฟ้าของเมือง ช่วยให้การจ่ายกระแสไฟฟ้ามีความเสถียร ลดปัญหาไฟดับในช่วงที่มีการใช้ไฟสูง ทั้งยังทำให้ผู้ใช้สามารถเห็นพฤติกรรมและสามารถปรับลดการใช้พลังงานของตัวเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะเป็นการนำเทคโนโลยีหลายประเภทเข้ามาทำงานร่วมกัน ซึ่งครอบคลุมการประยุกต์เทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่ของระบบไฟฟ้า เริ่มตั้งแต่การผลิตไฟฟ้า การส่งไฟฟ้า การจำหน่ายไฟฟ้า ไปจนถึงผู้บริโภค คือ ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไปที่เป็นภาคครัวเรือน ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจและพาณิชย์ ภาคการขนส่ง เป็นต้น สมาร์ทกริด จะทำหน้าที่ส่งไฟฟ้าจากผู้ให้บริการไปยังผู้ใช้บริการด้วยระบบการสื่อสารสองทาง หรือก็คือการออกแบบให้มีการไหลของกระแสไฟฟ้าแบบสองทิศทาง เพื่อให้สามารถบริหารจัดการและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน รวมถึงควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าของบ้านผู้ใช้บริการให้ใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ



<<ที่มารูปภาพ www.sdelcc.com/fields/energy/smart-grid/

ในเอเชีย ประเทศเกาหลีใต้ มีความพยายามอย่างมาก ในการลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งเป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก และส่งผลให้เกิดสภาวะโลกร้อน ที่ทำให้สภาพภูมิอากาศทั่วโลกแปรปรวนในปัจจุบัน นอกจากนี้รัฐบาลเกาหลีใต้ยังเล็งเห็นว่า ในอนาคตน้ำมันกำลังจะหมดลงและมีราคาสูงมากขึ้น จึงมีความพยายามนำพลังงานทดแทนอื่นๆ มาผสมผสานใช้ และเร่งพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพและความมั่นคงด้านพลังงาน อาทิ พลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ และเนื่องจากสภาพอากาศในแต่ละวันของเกาหลีใต้มีลมแรงอย่างสม่ำเสมอ มีแสงแดดแรงและยาวนาน จึงมีการติดตั้งกังหันลมในจุดที่มีกระแสลมแรง เพื่อนำมาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้แต่ละบ้านรวมถึงบริษัทห้างร้านต่างๆ ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อนำพลังงานแสงอาทิตย์มาผลิตกระแสไฟฟ้าใช้เอง

เกาะเชจู เกาะทางใต้และเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดของเกาหลีใต้ เป็นจังหวัดที่มีการปกครองตนเองในรูปแบบเขตเศรษฐกิจพิเศษเฉพาะ หรือที่รู้จักกันเป็นการทั่วไปว่า the Jeju Special Self-Governing Province นอกจากนี้เกาะนี้ยังได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลกทางธรรมชาติ เมื่อเดือนมิถุนายน 2007 โดยองค์การศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations, Educational, Scientific and Cultural Organization: UNESCO) อันเนื่องมาจากการประชุมของลาวาจากภูเขาไฟในอดีต ทำให้เกิดภูมิทัศน์ทางธรณีวิทยาของชั้นหินธรรมชาติที่แปลกตา และมีความหลากหลายทางชีวภาพมากแห่งหนึ่งในโลก

นอกจากเกาะเชจูจะเป็นสถานที่ยอดฮิตในการไปท่องเที่ยวตากอากาศแล้ว ที่นี่ยังเป็นเกาะต้นแบบที่มีการใช้ระบบโครงข่ายส่งไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) แห่งแรกของเกาหลีมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 2009 โดยการลงนามสัญญาเบื้องต้นระหว่างกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกาและเกาหลี โดยใช้เงินลงทุนในโครงการนำร่องแล้วเสร็จในปี ค.ศ. 2013 มีมูลค่ารวม 249.3 พันล้านวอน (หรือประมาณ 218.7 ล้านเหรียญสหรัฐ) นอกจากนี้ยังมอบหมายให้ The Ministry of Knowledge Economy เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำแผนงานที่เรียกว่า “Smart Grid National Roadmap” เพื่อให้ smart grid มีผลใช้งานได้ทั่วประเทศในปี ค.ศ. 2030 โดยแบ่งยุทธศาสตร์ออกเป็น 5 ส่วนได้แก่ (1) Smart Place (2) Smart Transportation (3) Smart Renewable (4) Smart Power Grid และ (5) Smart Electricity Services โดยมีกลุ่มธุรกิจร่วมลงทุนเข้ามาร่วมพัฒนาในแต่ละยุทธศาสตร์ ระบบใหม่นี้จะช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ช่วยให้ผู้บริโภคได้รับข้อมูลการใช้ไฟฟ้า และยังได้รับการเตือนการใช้ไฟฟ้าในช่วงพีคโหลดด้วย

การส่งเสริมการนำแผงโซลาร์เซลล์มาติดตั้ง เพื่อให้แต่ละบ้านสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้เอง พร้อมกับอุปกรณ์สำคัญในระบบอื่นๆ ที่จะช่วยในการแสดงผลและติดตามการใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน


ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมามีคณะทำงานจากหลายหน่วยงานของไทย เดินทางไปศึกษาดูงานที่เกาะเชจู และชมการสาธิตการทำงานของระบบที่ Smart Grid Information Center โดยมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและอธิบายกลไกการทำงาน โดยเฉพาะบ้านอัจฉริยะที่สร้างขึ้นมาเพื่อแสดงให้เห็นการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าในครัวเรือน โดยติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและเชื่อมต่อกับระบบสมาร์ตกริด ซึ่งสามารถกำหนดได้ว่าจะใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดใดในบ้านเมื่อใด สามารถตั้งเวลาให้เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานในเวลาต่างๆ ได้ตามต้องการ โดยระบบจะตัดไฟและจ่ายไฟตามเวลาที่ตั้งไว้ได้อย่างอัตโนมัติ ช่วยให้ประหยัดค่าไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี ซึ่งหน่วยงานการไฟฟ้าของไทยได้นำแนวคิดดังกล่าวมาทำเป็นโครงการทดลองในหลายพื้นที่ของไทย



<<ที่มารูปภาพ <http://icities4greengrowth.in/casestudy/jeju-island-smart-grid-test-bed-jeju-south-korea>

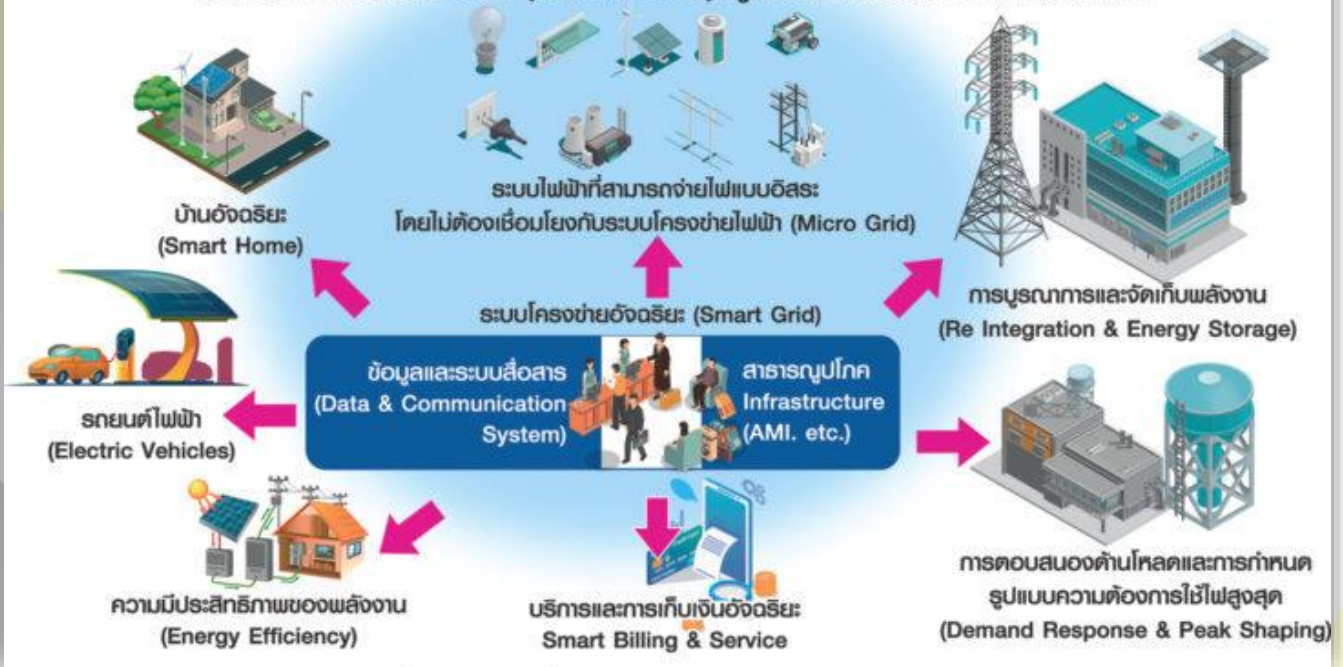
ตัวอย่างของไทยจากแผนการพัฒนาเมืองด้วยระบบโครงข่ายพลังงานอัจฉริยะล่าสุด โดยความร่วมมือของ 3 การไฟฟ้า คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (นำเทคโนโลยีกักเก็บพลังงาน energy storage มาใช้ร่วมกับ 7 เขื่อนพลังน้ำ ระบบส่งไฟฟ้าและเชื่อมต่อไฟฟ้าแบบยืดหยุ่น) การไฟฟ้านครหลวง (ปรับปรุงระบบบริการเพื่อรองรับการใช้ไฟที่เพิ่มขึ้น) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ลงทุนพัฒนาโซลูชันและแอปพลิเคชันใหม่เพื่อรองรับไฟฟ้ารูปแบบดิจิทัล ที่จะทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถรับรู้ข้อมูลเรียลไทม์ ผ่านการติดตั้งมิเตอร์อัจฉริยะ Smart meter) ร่วมกับภาคเอกชนลงทุนพัฒนาให้สอดคล้องแผนพัฒนาตามกำลังการผลิตไฟฟ้า หรือพีดีพีใหม่ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน เพื่อเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียน 15% เขาระบบตามทิศทางกรออนุรักษ์พลังงาน

และจัดทำเป็นแผนแม่บทการพัฒนาระบบโครงข่าย
สมาร์ทกริด 4 ระยะ ได้แก่ ระยะเตรียมการ
(ปี พ.ศ. 2558-2559) ระยะสั้น (ปี พ.ศ. 2560-
2564) ระยะปานกลาง (ปี พ.ศ. 2565-2574) และ
ระยะยาว (ปี พ.ศ. 2575-2579) เพื่อเป็นกลไก
สำคัญที่จะพัฒนาสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่มั่นคง
และเพียงพอ สนองตอบความต้องการใช้ไฟฟ้าที่
เพิ่มขึ้นจาก พื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาค
ตะวันออก (EEC) และการเปลี่ยนโครงสร้าง
อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์จากระบบสันดาป
ที่ใช้น้ำมันมาเป็นยานยนต์ไฟฟ้า

ปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ระบบสมาร์ทกริดเกิดขึ้น เป็น
เพราะแนวโน้มในธุรกิจไฟฟ้าของโลกเบนเข็มมาที่การใช้
พลังงานสะอาด จากพลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์
พลังงานจากชีวมวล อีกทั้งผู้ใช้ไฟฟ้ายังสามารถผลิตไฟฟ้า
ขึ้นใช้เองได้ด้วย เมื่อครัวเรือนสามารถผลิตไฟฟ้าได้เกินจาก
การใช้งานก็สามารถส่งขายคืนระบบกลับไปให้หน่วยงานด้าน
การไฟฟ้าของรัฐหรือบริษัทผู้ให้บริการไฟฟ้าได้ ซึ่งสิ่งนี้พบ
เห็นได้ในประเทศไทย แต่ยังคงขาดการบริหารจัดการที่ดีพอ
ทำให้ไม่สามารถจัดสรรพลังงานทดแทนเข้ามาใช้ในระบบใน
เวลาช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง ระบบสมาร์ทกริดนี้
เข้ามาช่วยจัดการการผลิต จัดเก็บ และจัดสรรพลังงานได้
อย่างมีประสิทธิภาพ ฉะนั้นไม่เพียงประหยัดค่าใช้จ่าย
แต่ระบบนี้ยังมุ่งเน้นไปในด้านสิ่งแวดล้อมและการ
จัดการพลังงานทดแทนด้วย 

การพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะของประเทศไทย

ระบบโครงข่ายอัจฉริยะ (Smart Grid) สู่การจัดการพลังงานในอนาคต



<<ที่มารูปภาพ: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

ไม่พลาดทุกข่าวสารสำคัญ
จากสมาคมสโมสรนักลงทุน

เพียง 2 ขั้นตอนง่าย ๆ

ขั้นตอนที่ 1

กด Like แฟนเพจ

Investor Club Association

ขั้นตอนที่ 2

กด ติดตาม

แล้วคลิกเลือก เห็นโพสต์ก่อน



คลิกที่นี่ หรือ
สแกนโค้ด QR



2 ช่องทาง

รับคำปรึกษาจากบีไอไอ

นัดหมายง่าย
ไม่มีค่าใช้จ่าย



จองเวลานัดหมาย ผ่าน ระบบออนไลน์

booking.boi.go.th

Scan QR Code
เพื่อจองนัดหมาย



ช่องทางรับบริการ

1/ In-person Clinic
ปรึกษาที่สำนักงานบีไอไอ

2/ Online Clinic
ปรึกษาผ่าน Zoom Meeting




สอบถามเพิ่มเติม
0 2553 8300

สมาคมสโมสรนักลงทุน จัดประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2564



<<สมาคมสโมสรนักลงทุนจัด “ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564” เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2564 ณ ห้องสุขุมวิท 1, 2 โรงแรม เอ ดับบลิว แมริออท กรุงเทพมหานคร เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของสมาคม ประจำปี 2563 และชี้แจงแผนงานประจำปี 2564 ให้สมาชิกสมาคมรับทราบ


คุณจักรมณฑท์ พาสุกวณิช นายกสมาคมเป็นประธานการประชุม ร่วมด้วยคณะกรรมการสมาคม โดยมีสมาชิกเข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังและแสดงความคิดเห็น รวมถึงการเลือกสรรคณะกรรมการสมาคม สโมสรนักลงทุนชุดใหม่ ประจำปี 2564-2566 ตลอดจนการให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ สำหรับนำไปใช้ในการพัฒนางานบริการต่างๆ ของสมาคมให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับความต้องการของสมาชิกและผู้ใช้บริการได้อย่างครบวงจรในอนาคต 

One On One
Training



บริการให้คำปรึกษา แบบ **One On One Training** เคลียร์ลึกทุกประเด็นปัญหา เฉพาะรายบริษัท

<<สมาคมสโมสรนักลงทุนจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาแบบ One on One Training บริการใหม่สำหรับบริษัท ผู้ใช้บริการที่ต้องการคำปรึกษารายบริษัทเกี่ยวกับวิธีการใช้สิทธิประโยชน์การส่งเสริมการลงทุน การคีย์ข้อมูล ในระบบงานต่างๆ เป็นการสอนแบบกลุ่มที่เข้าถึงและสร้างความเข้าใจได้ง่าย ภายใต้การจัดกิจกรรมวิถีปกติใหม่ งดงด ไข้ ใส่นำกากา วันระหะห่าง ตามมาตรการป้องกันโควิด-19

โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564 ณ สมาคมสโมสรนักลงทุน กิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก **คุณนิรินทร ศักดิ์เศรษฐ์** นักวิชาการส่งเสริมการลงทุนชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และ**วิทยากรจากสมาคมสโมสรนักลงทุน** เป็นวิทยากรบรรยาย โดยมีหัวข้อสำคัญ อาทิ การขออนุมัติสิ่งปล่อยและตัดบัญชีวัตถุดิบ ผ่านระบบ IC Online การสิ่งปล่อยใช้ธนาคารค้ำประกัน การสิ่งปล่อยก่อนการใช้ธนาคารค้ำประกัน การสิ่งปล่อยขอคืนอาหาร ยกเลิกสิ่งปล่อยวัตถุดิบทุกประเภท การตัดบัญชีวัตถุดิบแบบปกติ การตัดบัญชีวัตถุดิบแบบไอ Vendor ตัดบัญชีแบบ วัตถุดิบใบขนสินค้าขาออกคงค้างเกิน 1 ปี นับแต่วันที่ส่งออก การตัดบัญชีวัตถุดิบเนื่องจากส่งคืนวัตถุดิบไปต่างประเทศ การยกเลิกตัดบัญชีวัตถุดิบและยกเลิกเอกสารการโอนสิทธิ์ และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับส่วนสูญเสียวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ตลอดจนผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้สามารถซักถามประเด็นปัญหาที่เป็นข้อสงสัย อย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับไปใช้ในการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 


เจาะลึก การใช้งานระบบ ฐานข้อมูล RMTS Online

จ.ชลบุรี



<<สมาคมสมอสรนักลงทุนจัดสัมมนา เรื่อง “เจาะลึกการใช้งานระบบฐานข้อมูล RMTS Online” เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564 ณ โรงแรม บางแสน เฮอริเทจ จ.ชลบุรี เพื่อให้ผู้ใช้บริการเข้าถึงทุกขั้นตอนกระบวนการ เข้าใจหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งานระบบอย่างแท้จริง

การสัมมนาครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก **คุณชนินทร์ ขาวจันทร์** รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กล่าวเปิดงานสัมมนา โดยมี **คุณนิรินทร ศักดิ์เศรษชรั** นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน ระดับชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และ **คุณชลพัชร์ ทีวีรุ่งอนันต์** วิทยากรจากสมาคมสมอสรนักลงทุน เป็นวิทยากรบรรยาย โดยมีหัวข้อสำคัญ อาทิ การส่งออกสารประกอบการพิจารณา ประเภทกิจการ Manufacturing และประเภทกิจการ IPO/ITC การขออนุมัติบัญชีรายการและปริมาณสต็อกสูงสุด การขอแก้ไขบัญชีรายการและปริมาณสต็อกสูงสุด การขอแก้ไขชื่อเรื่องวัตถุดิบ การขออนุมัติสูตรผลิตภัณฑ์ขึ้นตอนและหลักเกณฑ์การกำหนดวันนำเข้าครั้งแรกของโครงการ และ Group_Maximport และการขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศ โดยระหว่างการบรรยาย วิทยากรได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้สอบถามกรณีปัญหาต่างๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์กับการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ในภาคบ่าย ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้เข้าร่วมคลินิกไขปัญหาและให้คำปรึกษาระบบงานสิทธิประโยชน์ด้านวัตถุดิบและการใช้งานระบบฐานข้อมูล RMTS Online ซึ่งแยกตามกองส่งเสริมการลงทุน 1-4 โดยได้รับเกียรติจาก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และสมาคมสมอสรนักลงทุน เป็นวิทยากรให้คำปรึกษาและตอบคำถามแก่ผู้ใช้บริการ 

Check List

การปฏิบัติตนสำหรับพนักงาน ที่ต้องหยุดงานหรือกักตัวเอง



Member
Zone

เพราะโควิด-19



มยุรีย์ งามวณิช
mayureen@ic.or.th

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ กลับมาอีกแล้ว!! ซึ่งเป็นผลพวงจากคลัสเตอร์ในหลายสถานที่ ส่งผลให้มีผู้ติดเชื้อพุ่งสูงขึ้นและแพร่กระจายเป็นวงกว้างอย่างรวดเร็ว จนไม่ว่าใครๆ ก็ตามต่างรู้สึกถึงความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัส เพราะมันมาใกล้ตัวและอยู่ในทุกพื้นที่ของการใช้ชีวิตประจำวันเลยทีเดียว

ในภาวะเช่นนี้ ผู้ประกอบการหลายองค์กรต่างได้รับผลกระทบ ธุรกิจจะล่าช้าลงจนต้องมีการปรับกลยุทธ์การบริหารงาน การผลิต การบริการ และการทำงานของพนักงาน โดยเฉพาะการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันโควิด-19 ของทางภาครัฐที่ประกาศให้ผู้ประกอบการและพนักงานต้องดำเนินการ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้



กรณีพนักงานถูกทางภาครัฐกักตัว 14 วัน หลังเดินทางกลับจากต่างประเทศ

สำหรับพนักงานที่เดินทางไปต่างประเทศในช่วงที่โควิด-19 แพร่ระบาด เมื่อเดินทางกลับเข้าประเทศไทยและถูกหน่วยงานของภาครัฐกักตัว 14 วัน ถึงแม้จะไปทำงานไม่ได้เพราะเป็นคำสั่งตามมาตรการภาครัฐ แต่นายจ้างไม่ได้มีส่วนต้องรับผิดชอบ ลูกจ้างจึงไม่ได้รับค่าจ้างในกรณีนี้ ยกเว้นว่าบางบริษัทอาจให้ใช้สิทธิ์ลาป่วย หรือลาพักร้อน ลูกจ้างจึงยังคงได้รับค่าจ้างในช่วงถูกกักตัวได้

14-DAY QUARANTINE



กรณีพนักงานมีอาการป่วยต้องไปพบแพทย์

หากพนักงานรู้สึกป่วย คือ มีไข้ มีอาการผิดปกติในระบบทางเดินหายใจ หรือมีอาการใกล้เคียงกับการติดเชื้อ หลังจากเดินทางไปพื้นที่ที่แพร่ระบาดหรือสัมผัสผู้ติดเชื้อ และต้องไปพบแพทย์ เพื่อตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 หรือตรวจสอบว่าเป็นอาการจากโรคใด พนักงานสามารถใช้สิทธิ์ลาป่วยได้ หรือใช้สิทธิ์ลาพักร้อนแทนได้ โดยยังคงได้รับค่าจ้างเต็มจำนวน

แต่ในกรณีที่พนักงานกลับมาจากต่างประเทศแต่ไม่แสดงอาการป่วย หรือกรณีอยู่ในประเทศ แต่ต้องสงสัยว่าจะติดเชื้อ หากนายจ้างให้ไปตรวจหาเชื้อแล้วพนักงานไม่ปฏิบัติตาม แต่มาทำงานจนทำให้คนอื่นป่วย มีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อตามไปด้วย ถือว่าพนักงานทำตนนั้นฝ่าฝืนระเบียบ คำสั่งของนายจ้างในกรณีร้ายแรง กรณีนี้นายจ้างมีสิทธิ์เลิกจ้างโดยไม่ต้องจ่ายค่าชดเชยได้



กรณีพนักงานกักตัวที่บ้านเพื่อเฝ้าดูอาการ 14 วัน

สำหรับพนักงานที่ต้องกักตัวที่บ้านดูอาการ 14 วัน หรือทางนายจ้างแจ้งไม่ให้มาทำงาน เพราะสุ่มเสี่ยงเป็นผู้ติดเชื้อ หรือต้องเฝ้าระวังอาการ ซึ่งหากพนักงานต้องการค่าจ้างเต็มจำนวน อาจจะตกลงกับนายจ้างด้วยการขอทำงานที่บ้าน หรือใช้สิทธิ์ลาป่วย/ลาพักร้อน เพราะหากหยุดกักตัวเฉยๆ โดยแจ้งเพียงต้องกักตัวดูอาการ 14 วัน นายจ้างไม่จำเป็นต้องจ่ายค่าจ้าง พนักงานก็จะเสียประโยชน์ ทั้งนี้ นายจ้างอาจตกลงกับพนักงานให้หยุดงานโดยไม่รับค่าจ้าง (Leave without Pay) หรือให้พนักงานหยุดงานโดยไม่จ่ายค่าจ้างตามหลักสัญญาต่างตอบแทน (No Work No Pay) ก็ได้

ซึ่งจากกรณีนี้หากพนักงานมีสิทธิประกันสังคม และไม่ได้รับค่าจ้างจากนายจ้างในช่วงที่กักตัว จะถือเป็นกรณีว่างงานด้วยเหตุสุดวิสัย พนักงานสามารถยื่นขอรับเงินชดเชยจากประกันสังคมได้ และนายจ้างต้องยื่นหนังสือรับรองการหยุดงานของพนักงาน อันเนื่องจากเหตุสุดวิสัยให้กับประกันสังคมด้วย



กรณีพนักงานกล่าวอ้างว่าหยุดกักตัวเพื่อดูอาการที่บ้าน แต่แอบไปเที่ยว

พนักงานเมื่ออยู่ในข่ายต้องกักตัวเพื่อดูอาการที่บ้าน แต่ไม่ปฏิบัติตามที่แจ้งกับนายจ้าง กลับออกไปเที่ยวหรือเดินทางไปสถานที่ต่างๆ กรณีนี้ไม่มีรับค่าจ้างแน่นอน แม้จะมีการตกลงกับนายจ้างด้วยการใช้สิทธิ์ลาป่วยหรือลาพักร้อนก็ตาม เพราะหากนายจ้างสามารถตรวจสอบได้ว่าพนักงานไม่ปฏิบัติตามข้อตกลง นายจ้างมีสิทธิ์ที่จะถือว่าขาดงานและไม่จ่ายค่าจ้างได้ อีกทั้งการกระทำดังกล่าว นั้นยังส่งผลต่อบุคคลทั่วไป เพราะหากพนักงานออกไปเที่ยวและนำความเสี่ยงของโรคออกไปให้คนอื่น ถือว่ามีความผิดตามกฎหมายอาจจะถูกดำเนินคดีได้



กรณีพนักงานป่วยติดเชื้อโควิด-19 ต้องรักษาตัว

เมื่อพนักงานตรวจสอบว่าติดเชื้อและต้องพักรักษาตัวที่โรงพยาบาล พนักงานยังสามารถรับค่าจ้างได้เพราะใช้สิทธิ์ลาป่วย หรือสิทธิ์ลาพักร้อนแทนหากสิทธิ์ลาป่วยหมด แต่หากไม่เหลือสิทธิ์ใดๆ แล้ว พนักงานสามารถตกลงกับนายจ้างขอหยุดงานโดยรับหรือไม่รับค่าจ้าง ขึ้นอยู่กับนโยบายของแต่ละบริษัท



กรณีนายจ้างสั่งปิดสถานที่ทำงานเพราะเสี่ยงต่อการระบาด

เพราะหากพบผู้ติดเชื้อมาทำงานหรือมีลูกค้าที่ติดเชื้อเข้ามาใช้บริการ ทำให้มีความเสี่ยงต่อการระบาด นายจ้างอาจสั่งให้ปิดสถานที่ทำงานชั่วคราวเพื่อควบคุมโรค ซึ่งถือเป็นเหตุสุดวิสัย นายจ้างมีสิทธิ์ไม่ต้องจ่ายค่าจ้างได้ หรือบางบริษัทแล้วแต่ตกลงกับพนักงาน เช่น ให้ปฏิบัติตามที่บ้านโดยรับค่าจ้างปกติ เป็นต้น



กรณีนายจ้างหยุดกิจการชั่วคราว

เมื่อนายจ้างหยุดกิจการลงชั่วคราวเพราะสถานการณ์โควิด-19 ส่งผลต่อธุรกิจทำให้ไม่สามารถมีรายได้เข้าบริษัทได้ และส่งผลให้พนักงานไม่ได้ทำงาน จะไม่ถือเป็นเหตุสุดวิสัย พนักงานมีสิทธิ์ได้รับค่าจ้างตามกฎหมาย โดยตาม พ.ร.บ.คุ้มครองแรงงาน 2551 กำหนดไว้ว่าพนักงานจะได้รับไม่น้อยกว่า 75%



กรณีพนักงานหยุดงานโดยสมัครใจ


หากพนักงานเลือกหยุดงานโดยสมัครใจ กรณีนี้จะไม่ได้รับค่าจ้าง (Leave without Pay) โดยอาจจะปฏิบัติแบบสลับกันไปเป็นบางวันหรือสลับสัปดาห์ หรือตามนโยบายของแต่ละบริษัทที่ออกมา อย่างไรก็ตาม หากทางบริษัทบังคับหรือมีคำสั่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อช่วยให้บริษัทผ่านอุปสรรคไปได้



กรณีภาครัฐมีคำสั่งให้หยุดกิจการชั่วคราว

กรณีที่ภาครัฐสั่งปิดสถานที่เพื่อไม่ให้มีคนมารวมกลุ่มกันจนเกิดความเสี่ยงต่อการระบาด กรณีนี้คือการหยุดกิจการชั่วคราวด้วยเหตุสุดวิสัย นายจ้างอาจพิจารณาไม่จ่ายค่าจ้างให้ก็ได้เพราะพนักงานไม่ได้ทำงานให้ตามหลัก No Work No Pay หรือนายจ้างอาจจ่ายเงินบางส่วนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพนักงาน นั่นก็ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของบริษัทในการพิจารณา

ทั้งนี้ หากพนักงานเป็นผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม และไม่ได้รับค่าจ้างจากนายจ้างในกรณีนี้ พนักงานสามารถยื่นเรื่องรับเงินทดแทนกรณีว่างงานด้วยเหตุสุดวิสัยได้ และนายจ้างต้องยื่นหนังสือรับรองการหยุดงานของพนักงานอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัยให้กับประกันสังคมด้วย

อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าจะ เป็นนายจ้างหรือพนักงานต่างได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 กันโดยถ้วนหน้า ดังนั้น การช่วยกันปฏิบัติตามมาตรการยับยั้งและป้องกันการแพร่ระบาด ทั้งสถานที่ทำงาน ที่บ้าน และสถานที่สาธารณะ ตลอดจนการปฏิบัติตนเองอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ห่างไกลจากความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ ย่อมจะสามารถช่วยให้เราทุกคนผ่านพ้นวิกฤตโรคนี้อไปได้ ในแบบที่สามารถจะฟื้นตัวกลับมาได้ใหม่โดยเร็ว 

สม่ำเสมอ กับ สิ่งเล็กๆ เพื่อผลลัพธ์ที่ยิ่งใหญ่

INSPIRE MY
WORK

เล่าหลิน

เมื่อ COVID-19 ระลอกใหม่กลับมาอีกครั้ง เกมยังเป็นสายพันธุ์ใหม่ที่มีความสามารถพิเศษในการแพร่ระบาดที่ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น ทำให้คำว่า การ์ดอย่าตก นั้นไม่พอ แต่ต้องยกการ์ดให้สูงขึ้นไปกว่าเดิม

การใส่หน้ากาก ล้างมือบ่อยๆ เว้นระยะห่าง กินร้อน ช้อนส่วนตัว พักผ่อนให้เพียงพอ และหมั่นออกกำลังกาย อาจดูเป็นกิจกรรมเล็กๆ น้อยๆ และไม่น่าเชื่อว่า จะช่วยป้องกันเชื้อโรคใดๆ ได้ แต่กลับเป็นสิ่งสำคัญที่เราสามารถทำได้ เพื่อให้दनห่างไกลโรค อยู่รอดอย่างปลอดภัย แม้อาจดูเป็นเพียงเรื่องเล็กๆ เมื่อเอมารวมกันหลายๆ เรื่อง ย่อมกลายเป็นเกราะชั้นดี

หากเปรียบเทียบปัญหาและอุปสรรคต่างๆ เป็นเหมือนดัง COVID-19 การเลือกทำสิ่งเล็กๆ น้อยๆ เพื่อช่วยฟื้นฟูหรือพัฒนาจิตใจให้กลับมาพร้อมสู้อีกครั้ง ย่อมดีกว่าไม่ทำอะไรเลยหรือเลือกทำเฉพาะสิ่งที่คิดว่าเป็นเรื่องใหญ่ จนล้มรายการะเอียดปลีกย่อย อาจถูกสิ่งเล็กๆ หลายๆ เรื่องมารวมตัวกันน็อคได้แบบไม่รู้เนื้อรู้ตัว

ทำสิ่งเล็กน้อยแต่สม่ำเสมอ

จากข่าวเรือขนส่งสินค้า เอเวอร์ ทีวีเวอน (Ever Given) ที่จอดขวางคลองสุเอซ เนื่องจากประสบกับพายุทราย จนกระทั่งเรือพังหนึ่งได้ขวางการสัญจรไปจนเป็นข่าวใหญ่ว่าจะแก้ไขปัญหานี้ได้อย่างไร ต้องใช้อะไรมาลากจูงเรือที่มีน้ำหนักมากและขนาดใหญ่ขนาดนี้

ด้วยเรือลำนี้มีความยาว 400 เมตร ความกว้างของเรือนี้อยู่ที่ 59 เมตร ส่วนความยาวนั้นอยู่ที่ 399.94 เมตร ใกล้เคียงกับความสูงของตึกแฝดปิโตรนาส ที่กรุงกัวลาลัมเปอร์ของมาเลเซีย ที่สูง 452 เมตร ขณะที่ความกว้างของคลองสุเอซในช่วงดังกล่าวอยู่ที่ 200 เมตร หากปล่อยไว้วันนอยมกระทบต่อเศรษฐกิจ เพราะเส้นทางเดินเรือนี้สำคัญคิดเป็น 10% ของการค้าของทั้งโลก เชื่อมต่อทวีปยุโรปและเอเชียเข้าด้วยกัน โดยไม่ต้องแล่นเรืออ้อมทวีปแอฟริกาถึง 9,000 กิโลเมตร ช่วยย่นเวลาไปได้ถึง 7-10 วัน

และแล้ว... ทางออกของเรื่องนี้ จึงเกิดขึ้น

ซึ่งใครจะไปคาดคิดว่า! รถแบ็คโครคันเล็กๆ ที่ค่อยๆ ขุดทรายบริเวณหัวเรือฝั่งหนึ่งออกไป 27,000 ลูกบาศก์เมตร และเรือลากกว่า 10 ลำ จนสามารถช่วยเรือได้สำเร็จ ให้กลับมาแล่นได้อีกครั้ง จะเห็นได้ว่าการทำสิ่งเล็กๆ แต่ทำต่อเนื่อง ทำทุกวัน ย่อมได้ผลลัพธ์ที่ดี แม้ยังไม่ถึงขั้นที่เรียกว่าประสบความสำเร็จก็ถือว่าไม่หยุดนิ่ง

จะเห็นได้ว่าบางครั้งที่เราอาจมองข้ามสิ่งเล็กๆ และคิดว่ามันไม่สำคัญ เอาไว้ก่อน รอเดี๋ยวค่อยทำ หรือตั้งข้อแม้ว่าทำไม่ได้ เป็นไปไม่ได้แน่ แต่สำหรับคนที่ประสบความสำเร็จพวกเขาล้มไม่คิดเช่นนั้น...

Steve Jobs, Elon Musk หรือ Larry Page พวกเขาไฟกัสนึงการทำสิ่งเล็กๆ และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และยังมีแนวคิดที่กล่าวไว้ว่า เราไม่สามารถกินช้างได้ทั้งหมดในคราวเดียว คุณต้องใช้เวลาสักครู่อย่างที Henry Ford เคยกล่าวไว้ว่า "ไม่มีอะไรที่ทำได้ง่ายถ้าคุณแบ่งออกเป็นขั้นเล็กๆ"

Tugs

Ship 400m long and angled across canal

Digger used to excavate bow

Tugs attempt to pull and push the ship free

บุคคลที่ประสบความสำเร็จหลายๆ ท่านจึงมัก
แนะนำว่าให้เริ่มทำจากสิ่งเล็กๆ แต่ทำบ่อยๆ เมื่อทำได้
แล้วจึงค่อยขยายผลไปยังเรื่องที่ใหญ่กว่าเดิม

คงมีคำถามว่า...

แล้วจะกระตุ้นตัวเองอย่างไรให้ทำอย่างความ
สม่ำเสมอและต่อเนื่อง?

ภาคความสำเร็จ ที่ผลักดันเราทำได้ได้อย่าง
ต่อเนื่องต้องอาศัย “3 มั่น”



มุ่งมั่น เมื่อคิดรอบคอบแล้ว เชื่อมั่นว่า ดี ก็
เดินหน้าทุ่มพลังเพื่อมุ่งให้สำเร็จตามเป้าหมาย ไม่ว่าจะ
เกิดอุปสรรคอะไรขึ้น ก็ไม่ยอมล้มเลิก อะไรที่ไม่รู้ ก็ถาม
ผู้รู้ อะไรที่ไม่เก่ง ก็รู้จักฝึกฝน อะไรที่ไม่ถนัดก็หาผู้ช่วย



ภาพจาก: <https://www.bbc.com/news/56523659>




เชื่อมั่น ว่าสิ่งที่ทำนั้นเป็นเรื่องที่ดี ทั้งต่อตัวเอง
ดีต่อคนรอบข้าง และดีต่อสังคม



มั่นใจ โดยมีภาพความสำเร็จรออยู่ข้างหน้า
อย่างชัดเจน

จะเห็นได้ว่า 3 มั่นที่จะผลักดันให้เกิดการทำเรื่อง
เล็กๆ อย่างสม่ำเสมอ ถือเป็นความสำเร็จ
วันละนิด เหมือนการที่เราตั้งเป้าหมายจะเก็บเงิน 100
บาท ถ้าขาดไป 50 สตางค์ก็คงไม่ครบบาท หรือหากจะ
มุ่งให้ได้ 100 บาทในครั้งเดียว ถ้าไม่ผ่าน 1 บาทแรกก็คง
ยังไม่ได้เริ่มต้นเช่นกัน

ดังนั้น หากทำเรื่องใหญ่แล้วรู้สึกเหนื่อย ลอง
กลับมาทำเรื่องเล็กๆ ที่ตนพอทำได้ให้สำเร็จ แล้ว
พัฒนาขึ้นไปตามลำดับ อย่าหักโหมจนร่างกายไม่มีภูมิ
ด้านทาน แล้วทุกท่านจะปลอดภัยจากอุปสรรคใดๆ
ทั้งปวง ไม่เว้นแม้แต่ COVID-19 

สมัคร

หลักสูตรฝึกอบรม
ผ่านระบบ **ออนไลน์**

เพียงคลิก [http:// icis.ic.or.th](http://icis.ic.or.th)

- หลักสูตรบีไอโอ
- หลักสูตรด้านศุลกากร
- หลักสูตรการใช้งานระบบ IC
- หลักสูตรการบริหารจัดการ



 สมาคมสโมสรนักลงทุน
Investor Club Association

 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม แผนกฝึกอบรมและบริการนักลงทุน
0 2936 1429 ต่อ 205-208

ขั้นตอนการยื่นขอแก้ไขสูตรการผลิต ผ่านระบบ RMTS Online



Q : กรณีบริษัทต้องการยื่นขอแก้ไขสูตรผลิตภัณฑ์ จะต้องแนบหนังสืออนุมัติเดิมหรือไม่ หากต้องหนังสืออนุมัติจะต้องแนบในส่วนของผังชั้นใดในระบบ RMTS Online เนื่องจากในระบบมีเพียงการแนบไฟล์สูตรผลิตภัณฑ์ (BOM) เป็นไฟล์รูปผลิตภัณฑ์เท่านั้น

A : การแก้ไขสูตรการผลิต (กรณีชื่อผลิตภัณฑ์และโมเดลเป็นชื่อเดิม แต่แก้ไขรายการ/ปริมาณการใช้วัตถุดิบ) หากได้รับอนุมัติแล้วระบบจะบันทึกให้เป็น Revision ใหม่ ต่อจาก Revision เดิม ภายใต้สูตรการผลิตเดิม เช่น การขออนุมัติสูตรการผลิตครั้งแรก จะบันทึกเป็น Revision 1 แต่หากมีการยื่นแก้ไขสูตรการผลิตและได้รับอนุมัติ สูตรการผลิตที่ยื่นขอแก้ไขจะบันทึกเป็น Revision 2

การแก้ไขสูตรการผลิตในระบบ RMTS Online ไม่จำเป็นต้องแนบสูตรการผลิตเดิมที่เคยได้รับอนุมัติ เนื่องจากเจ้าหน้าที่ BOI จะพิจารณาจากข้อมูลข้อเท็จจริงที่ยื่นขออนุมัติในครั้งนั้นๆ

Q : กรณีการยื่นขอแก้ไขสูตรการผลิตในระบบ RMTS Online หากไม่จำเป็นต้องแนบสูตรการผลิตเดิมที่เคยได้รับอนุมัติแล้วอยากทราบว่า การพิจารณาของเจ้าหน้าที่สำนักงานภูมิภาคจะดำเนินการเช่นเดียวกันหรือไม่ หรือว่าเป็นไปตามความต้องการของเจ้าหน้าที่สำนักงานภูมิกานั้นๆ ว่าต้องการให้แนบสูตรการผลิตเดิมมาด้วยเพื่อประกอบการพิจารณาหรือไม่

A : การขออนุมัติ/แก้ไขสูตรการผลิตและปริมาณสต็อกแบบออนไลน์ ปัจจุบันยังไม่มีประกาศและระเบียบปฏิบัติจาก BOI ดังนั้น การพิจารณาจึงขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่แต่ละท่าน หากเจ้าหน้าที่ต้องการให้แนบหนังสืออนุมัติสูตรการผลิตเดิม บริษัทควรดำเนินการแนบเพิ่มเติม โดยอาจแนบไว้ในรายละเอียดแสดงการใช้วัตถุดิบ (BOM) ก็ได้

ปัจจุบันระบบ RMTS Online อยู่ระหว่างการพัฒนาโปรแกรมส่วนของการแสดงข้อมูลสูตรการผลิต Revision ล่าสุดของ บริษัท ให้กับเจ้าหน้าที่ BOI เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาอนุมัติการขอแก้ไขสูตรการผลิต ดังนั้น ในช่วงระบบยังไม่สามารถแสดงรายการสูตรการผลิตได้ หากบริษัทต้องการยื่นขอแก้ไขสูตรการผลิต จึงควรแนบสำเนาหนังสืออนุมัติสูตรการผลิตล่าสุดของบริษัทมาด้วย เพื่อลดปัญหาในการที่เจ้าหน้าที่อาจร้องขอ และไม่ต้องดำเนินการหลายขั้นตอน ซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการพิจารณาได้สะดวกมากขึ้น

ติดตาม FAQ 108 คำถามกับงานส่งเสริมการลงทุน ได้ทาง www.faq108.co.th

สมัครสมาชิก จดหมายข่าว ICN

คลิก www.ic.or.th

โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย



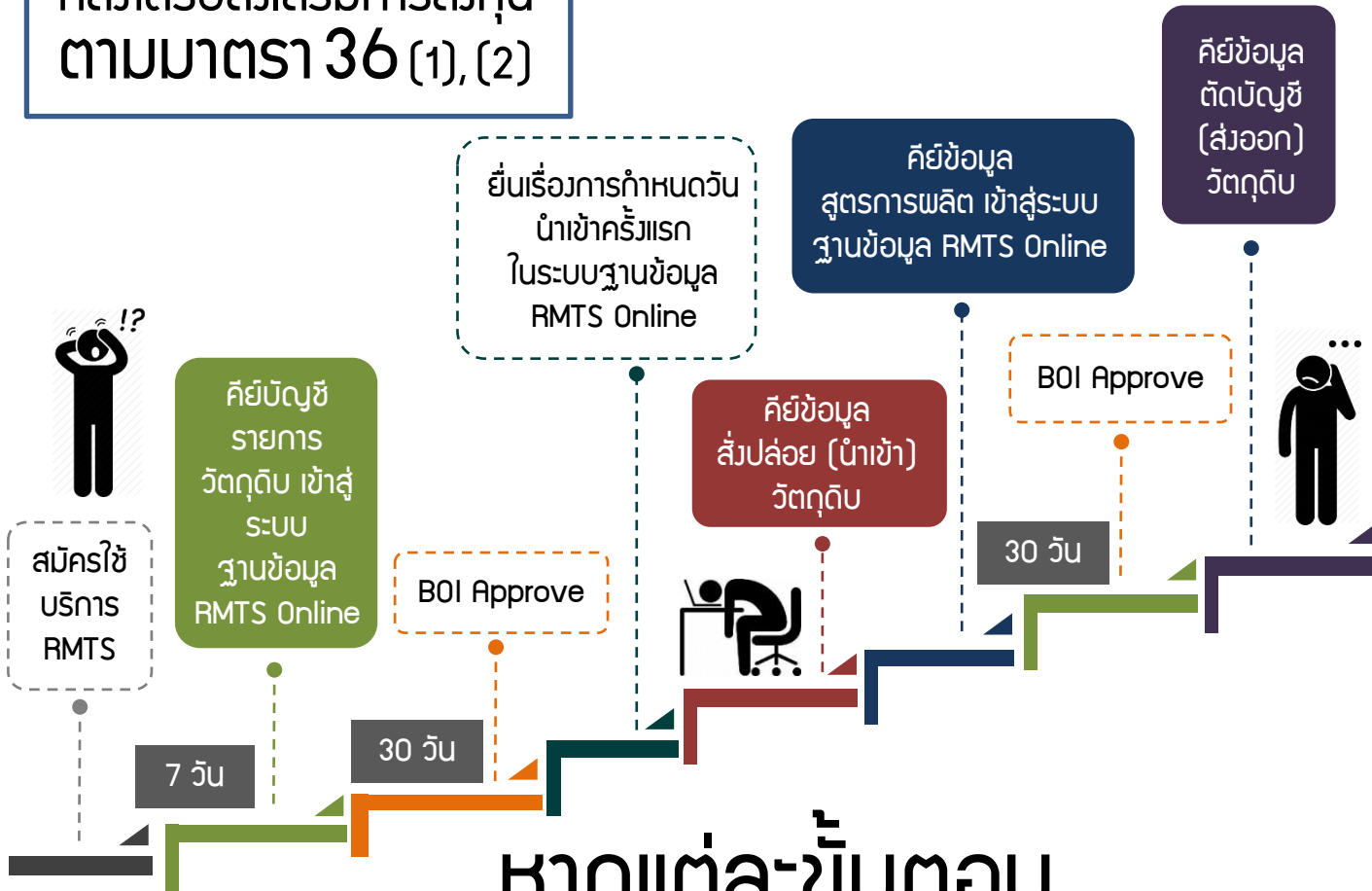
Join Now

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โทร 0 2936 1429 ต่อ 210

อีเมล icn@ic.or.th

วิธีดำเนินการ หลังได้รับส่งเสริมการลงทุน ตามมาตรา 36 (1), (2)



หากแต่ละขั้นตอน ทำให้คุณ สับสน



ติดต่อ...



IC COUNTER SERVICE

บริการคีย์ข้อมูล
งานสิทธิและประโยชน์
ด้านวัตถุประสงค์
ด้วยทีมงานมืออาชีพ



0 2936 1429 ต่อ 312

e-mail : counterservice@ic.or.th



IN-HOUSE TRAINING

- ประหยัดค่าใช้จ่าย
- ออกแบบเนื้อหาเฉพาะองค์กร



แนะนำหลักสูตรด้านการส่งเสริมการลงทุน

ชื่อหลักสูตร	จำนวน (วัน)	ค่าธรรมเนียมการจัดฝึกอบรม (บาท)	
		20 ท่าน	25 ท่าน
1 ข้อควรรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	46,000	47,000
2 วิธีการขอเปิดดำเนินการ สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	46,000	47,000
3 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	46,000	47,000
4 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับส่วนสูญเสียวัตถุดิบ สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1/2 วัน	24,000	25,000
5 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	46,000	47,000
6 All Executives Need to Know about BOI (Japanese Version)	1 วัน	46,000	47,000
7 All Executives Need to Know about BOI (English Version)	1 วัน	46,000	47,000
8 Practical Knowledge BOI Promoted Investors	1 วัน	46,000	47,000

หมายเหตุ :

- อัตราค่าธรรมเนียมรวมค่าวิทยากร เอกสารการฝึกอบรม ค่าเดินทาง และค่าดำเนินการ
- ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และค่าที่พัก (ถ้ามี)
- อัตราค่าธรรมเนียมที่ระบุในเอกสาร เป็นอัตราประมาณการ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับรูปแบบการฝึกอบรม จำนวนผู้เข้าอบรม ประเภทวันที่จัดงาน จำนวนวัน พื้นที่จัดงาน รายละเอียดเพิ่มเติมของเนื้อหา และอื่นๆ
- สมาคมขอสงวนสิทธิ์ห้ามบันทึกภาพและ/หรือเสียงในการอบรมทุกหลักสูตรทุกกรณี
- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%





แนะนำหลักสูตรด้านศุลกากร และอื่นๆ



ชื่อหลักสูตร	จำนวน (วัน)	ค่าธรรมเนียมการจัดฝึกอบรม (บาท)		
		25 ท่าน	35 ท่าน	
1	เกณฑ์การคำนวณกำไรสุทธิทางบัญชี VS ภาษีอากร พร้อมการจัดทำงบการเงินสำหรับกิจการที่ได้รับ การส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	51,000	52,000
2	กฎหมายศุลกากรและวิธีการจัดเก็บภาษีอากร	1 วัน	51,000	52,000
3	สิทธิประโยชน์ศุลกากรภายใต้ AEC	1 วัน	51,000	51,000
4	สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรด้านเขตปลอดอากร (Free Zone) และเขตประกอบการเสรี (I-EA-T Free Zone)	1 วัน	51,000	52,000
5	กฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า (Rules of Origin)	1 วัน	51,000	52,000
6	การตรวจสอบหลังการตรวจปล่อย (Post Clearance Audit) การอุทธรณ์ การประเมินอากร ความผิดและโทษตามกฎหมาย ระเบียบคดีศุลกากร	1 วัน	51,000	52,000
7	ข้อตกลงการค้าระหว่างประเทศ Incoterm®2020	1 วัน	51,000	52,000
8	การจัดเตรียมเอกสารเพื่อการค้าระหว่างประเทศ และ Incoterm®2020	1 วัน	51,000	52,000
9	การจ่ายสวัสดิการอย่างไร!! ไม่ต้องนำไปคำนวณ ค่าชดเชยเมื่อเลิกจ้างไม่ต้องส่งสมทบประกันสังคม	1 วัน	56,000	57,000
10	การทำสัญญาจ้าง หนังสือเตือน หนังสือเลิกจ้าง การจ่ายค่าจ้างให้ถูกต้องตามกฎหมายภาคปฏิบัติจริง	1 วัน	56,000	57,000
11	ข้อบังคับการทำงานและระเบียบปฏิบัติ ให้สอดคล้องกับกฎหมายแรงงานใหม่	1 วัน	56,000	57,000
12	เทคนิคการจัดซื้อสินค้าจากต่างประเทศ	1 วัน	51,000	52,000
13	ความรู้การส่งออกและนำเข้าทั้งระบบเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุด	1 วัน	51,000	52,000
14	การนำเข้า-ส่งออกและสิทธิประโยชน์ ทางภาษีอากรภายใต้กฎหมายศุลกากรฉบับใหม่	2 วัน	87,000	88,000
15	ข้อควรระวังเกี่ยวกับความผิดทางศุลกากรตามกฎหมายใหม่	1 วัน	51,000	52,000
16	กฎหมายศุลกากรฉบับใหม่ 2560 และวิธีการจัดเก็บ ค่าภาษีอากร	1 วัน	51,000	52,000

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณวิลาสินี คุณกาญจนา คุณศิริรัตน์ หรือ คุณชาติรี
 แผนกฝึกอบรมและบริการนักलगงก โทรศัพท 0-2936-1429 ต่อ 205-209
 E-mail : is-inhouse@ic.or.th หรือ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.ic.or.th

