



ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ๓ /๒๕๖๑

เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

อนุสนธิประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ เรื่อง นโยบายและหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุน

เพื่อให้เกิดการลงทุนในกิจการเป้าหมายในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยเฉพาะในเขตส่งเสริมการลงทุน ตลอดจนกระตุ้นให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ มาตรา ๑๘ มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๑/๑ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑ กำหนดให้พื้นที่ดังต่อไปนี้ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งครอบคลุม จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง เป็นเขตส่งเสริมการลงทุน

๑.๑ เขตส่งเสริมพิเศษเฉพาะทาง ซึ่งได้แก่

๑.๑.๑ เขตส่งเสริมเมืองการบินภาคตะวันออก (Eastern Airport City หรือ EEC-A)

๑.๑.๒ เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation หรือ EECi)

๑.๑.๓ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand หรือ EECd)

๑.๒ เขตส่งเสริมเพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมาย ตามที่คณะกรรมการนโยบายการพัฒนา ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกประกาศกำหนด

๑.๓ นิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม

ข้อ ๒ กำหนดให้การลงทุนในกิจการเป้าหมายที่ตั้งในเขตส่งเสริมตามข้อ ๑ ให้ได้รับสิทธิและประโยชน์ และปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

๒.๑ เขตส่งเสริมพิเศษเฉพาะทาง

สิทธิและประโยชน์

(๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๒ ปี จากหลักเกณฑ์ตามประกาศ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

(๒) ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตรา ร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการ ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

ทั้งนี้ กรณีได้รับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการ EEC จะไม่ได้รับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม

เพื่อพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

### เงื่อนไข

ต้องมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ตามรูปแบบความร่วมมือที่กำหนด ได้แก่ ความร่วมมือในโครงการ Talent Mobility, Work-integrated Learning (STI WiL) สหกิจศึกษา ทวิภาคี โครงการอาชีวะพิเศษในเขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ ความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรหรือเทคโนโลยี ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ทั้งนี้ กรณีความร่วมมือในระบบทวิภาคี สหกิจศึกษา STI WiL หรือความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องยื่นแผนความร่วมมือในการรับนักเรียนหรือนักศึกษาเข้าฝึกอาชีพ โดยมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่จะรับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๕๐ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

กรณีกิจการที่มีเงื่อนไขด้านการพัฒนาบุคลากรเป็นเงื่อนไขพิเศษในการพิจารณาอนุมัติให้การส่งเสริม เช่น กิจการศูนย์บ่มเพาะนวัตกรรม (Innovation Incubation Center) เป็นต้น จะไม่สามารถนำส่วนที่ดำเนินการตามเงื่อนไขของประเภทกิจการมานับเป็นการดำเนินการตามเงื่อนไขความร่วมมือตามมาตรการ EEC ได้

### ๒.๒ เขตส่งเสริมเพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมาย

#### สิทธิและประโยชน์

ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตรา ร้อยละ ๕๐ ของอัตรากปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

ทั้งนี้ กรณีได้รับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการ EEC จะไม่ได้รับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม เพื่อพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

#### เงื่อนไข

ต้องมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ตามรูปแบบความร่วมมือที่กำหนด ได้แก่ ความร่วมมือในโครงการ Talent Mobility, Work-integrated Learning (STI WiL) สหกิจศึกษา ทวิภาคี โครงการอาชีวะพิเศษในเขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ ความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรหรือเทคโนโลยี ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ทั้งนี้ กรณีความร่วมมือในระบบทวิภาคี สหกิจศึกษา STI WiL หรือความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องยื่นแผนความร่วมมือในการรับนักเรียนหรือนักศึกษาเข้าฝึกอาชีพ โดยมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่จะรับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๕๐ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

กรณีกิจการที่มีเงื่อนไขด้านการพัฒนาบุคลากรเป็นเงื่อนไขพิเศษในการพิจารณาอนุมัติให้การส่งเสริม เช่น กิจการศูนย์บ่มเพาะนวัตกรรม (Innovation Incubation Center) เป็นต้น จะไม่สามารถนำส่วนที่ดำเนินการตามเงื่อนไขของประเภทกิจการมานับเป็นการดำเนินการตามเงื่อนไขความร่วมมือตามมาตรการ EEC ได้

### ๒.๓ นิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม

#### สิทธิและประโยชน์

ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตรากปกติ เป็นระยะเวลา ๓ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

ทั้งนี้ กรณีได้รับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการ EEC จะไม่ได้รับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม เพื่อพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

### เงื่อนไข

ต้องมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ตามรูปแบบความร่วมมือที่กำหนด ได้แก่ ความร่วมมือในโครงการ Talent Mobility, Work-integrated Learning (STI WiL) สหกิจศึกษา ทวิภาคี โครงการอาชีพะพิเศษในเขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรหรือเทคโนโลยี ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ทั้งนี้ กรณีความร่วมมือในระบบทวิภาคี สหกิจศึกษา STI WiL หรือความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องยื่นแผนความร่วมมือในการรับนักเรียนหรือนักศึกษาเข้าฝึกอาชีพ โดยมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่จะรับเข้าฝึกอาชีพ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๒๕ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

ข้อ ๓ ต้องยื่นคำขอรับการส่งเสริมภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๒

ข้อ ๔ กำหนดประเภทกิจการเป้าหมายสำหรับการลงทุนในเขตส่งเสริมที่ตั้งในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ตามข้อ ๑ ดังนี้

#### ๔.๑ เขตส่งเสริมพิเศษเฉพาะทาง

##### ๔.๑.๑ เขตส่งเสริมเมืองการบินภาคตะวันออก (Eastern Airport City หรือ EEC-A)

ประเภท ๔.๑๑ กิจการผลิตหรือซ่อมอากาศยานหรืออุปกรณ์เกี่ยวกับอากาศยาน

๔.๑๑.๑ กิจการผลิตอากาศยานหรือชิ้นส่วน เช่น ลำตัวอากาศยาน ชิ้นส่วนประกอบสำคัญของอากาศยาน บริษัทภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ เป็นต้น

๔.๑๑.๒ กิจการผลิตเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมุนเวียน) เช่น แก้ว ชูชีพ รถเข็น หรืออุปกรณ์ประกอบอาหาร เป็นต้น

๔.๑๑.๓ กิจการซ่อมอากาศยาน หรือชิ้นส่วน

๔.๑๑.๕ กิจการผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอากาศยาน เช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือสำหรับการค้นหา การตรวจวัดและการนำทางในอวกาศ เป็นต้น

๔.๑๑.๖ กิจการระบบปฏิบัติการเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ระบบค้นหา ระบบสถานีภาคพื้น ระบบตรวจวัด ระบบประเมินผล และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น

ประเภท ๗.๓.๔ กิจการขนส่งทางอากาศ

ประเภท ๗.๙.๑.๗ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมอากาศยานหรืออวกาศ

##### ๔.๑.๒ เขตนวัตกรรมเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation หรือ EECi)

ประเภท ๑.๒ กิจการปรับปรุงพันธุ์พืช หรือสัตว์ (ที่ไม่เข้าข่ายกิจการเทคโนโลยีชีวภาพ)

ประเภท ๑.๙ กิจการผลิตแป้งจากพืชที่มีคุณสมบัติพิเศษ

- ประเภท ๑.๑๒      กิจกรรมผลิตสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ
- ประเภท ๑.๑๖.๒      กิจกรรมผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุ หรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร (เช่น Biomass to Liquid (BTL) ก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย)
- ประเภท ๑.๑๘      กิจกรรมผลิตอาหารทางการแพทย์ (Medical Food) หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Food Supplement)
- ประเภท ๑.๒๓      การผลิตหรือให้บริการระบบเกษตรสมัยใหม่ เช่น ระบบตรวจจับหรือติดตามสภาพต่างๆ ระบบควบคุมการใช้ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เช่น น้ำ ปุ๋ย เวชภัณฑ์ และระบบโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น
- ประเภท ๔.๕.๑      กิจกรรมผลิตเครื่องจักร และ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๔.๕.๒      กิจกรรมผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์อัตโนมัติ หรือชิ้นส่วน และ/หรือการซ่อมแซมแม่พิมพ์
- ประเภท ๔.๕.๔      กิจกรรมประกอบหุ่นยนต์ หรือ อุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน
- ประเภท ๔.๑๑.๕      กิจกรรมผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ เช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศ ดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือสำหรับการค้นหาการตรวจวัดและการนำทางในอวกาศ เป็นต้น
- ประเภท ๔.๑๑.๖      กิจกรรมระบบปฏิบัติการเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ระบบค้นหา ระบบสถานีภาคพื้น ระบบตรวจวัด ระบบประเมินผล และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น
- ประเภท ๕.๑.๑      กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology)
- ประเภท ๕.๓.๒.๑      กิจกรรมผลิตอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ประเภท ๕.๓.๓      กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร
- ประเภท ๕.๔.๓.๑      กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ประเภท ๕.๔.๔      กิจกรรมผลิตชิ้นส่วน Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร/เครื่องมือแพทย์/ยานพาหนะ/เครื่องมือวิทยาศาสตร์
- ประเภท ๕.๖      กิจกรรมออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์
- ประเภท ๕.๗.๑      กิจกรรมพัฒนา Embedded Software

- ประเภท ๕.๗.๓      กิจกรรมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง (High Value-added Software)
- ประเภท ๕.๘      กิจกรรมให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)
- ประเภท ๖.๒      กิจกรรมผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ประเภท ๗.๑.๑.๒      กิจกรรมผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือ พลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ เป็นต้น ยกเว้นขยะ หรือ เชื้อเพลิงจากขยะ
- ประเภท ๗.๑๑      กิจกรรมวิจัยและพัฒนา
- ประเภท ๗.๑๒      กิจกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
- ประเภท ๗.๑๓      กิจกรรมบริการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๗.๑๔      กิจกรรมบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์
- ประเภท ๗.๑๕      กิจกรรมบริการสอบเทียบมาตรฐาน
- ประเภท ๗.๑๙      กิจกรรมพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (เฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- ประเภท ๘.๑      กิจกรรมพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย  
    ๘.๑.๑ กิจกรรมพัฒนา Biotechnology  
    ๘.๑.๒ กิจกรรมพัฒนา Nanotechnology  
    ๘.๑.๓ กิจกรรมพัฒนา Advanced Material Technology  
    ๘.๑.๔ กิจกรรมพัฒนา Digital Technology
- ๔.๑.๓ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand หรือ EECd)
- ประเภท ๕.๖      กิจกรรมออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์
- ประเภท ๕.๗.๑      กิจกรรมพัฒนา Embedded Software
- ประเภท ๕.๗.๒      กิจกรรมพัฒนา Enterprise Software และ/หรือ Digital Content
- ประเภท ๕.๗.๓      กิจกรรมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง (High Value-added Software)
- ประเภท ๕.๘      กิจกรรมให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)
- ประเภท ๗.๙.๒.๓      กิจกรรมนิคมหรือเขต Data Center
- ประเภท ๗.๑๐      กิจกรรม Cloud Service
- ประเภท ๗.๑๑      กิจกรรมวิจัยและพัฒนา
- ประเภท ๗.๑๓      กิจกรรมบริการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๗.๑๔      กิจกรรมบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์
- ประเภท ๗.๑๕      กิจกรรมบริการสอบเทียบมาตรฐาน
- ประเภท ๗.๑๙      กิจกรรมพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (เฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- ประเภท ๘.๑.๔      กิจกรรมพัฒนา Digital Technology

## ๔.๒ นิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม

**หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร**

- ประเภท ๑.๑ กิจกรรมผลิตปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์เคมีนาโน และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชีวภัณฑ์
- ประเภท ๑.๒ กิจกรรมปรับปรุงพันธุ์พืช หรือสัตว์ (ที่ไม่เข้าข่ายกิจกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ)
- ประเภท ๑.๘ กิจกรรมตัดคุณภาพ บรรจุ และเก็บรักษาพืช ผัก ผลไม้
- ประเภท ๑.๙ กิจกรรมผลิตแป้งจากพืชที่มีคุณสมบัติพิเศษ
- ประเภท ๑.๑๒ กิจกรรมผลิตสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ
- ประเภท ๑.๑๖ กิจกรรมผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตรรวมทั้งเศษวัสดุหรือขยะหรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร
- ๑.๑๖.๑ กิจกรรมผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร
- ๑.๑๖.๒ กิจกรรมผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุหรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร (เช่น Biomass to Liquid (BTL) ก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย)
- ประเภท ๑.๑๗ กิจกรรมผลิตหรือถนอมอาหาร เครื่องดื่ม วัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) หรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร (Food Ingredient) โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย (ยกเว้นน้ำดื่มไอศกรีม ลูกอม ช็อคโกแลต หมากฝรั่ง น้ำตาล น้ำอัดลม เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เครื่องดื่มที่มีคาเฟอีน แป้งจากพืช เบเกอรี่ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ซุปไก่สกัด และรังนก)
- ประเภท ๑.๑๘ กิจกรรมผลิตอาหารทางการแพทย์ (Medical Food) หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Food Supplement)
- ประเภท ๑.๒๓ การผลิตหรือให้บริการระบบเกษตรสมัยใหม่ เช่น ระบบตรวจจับหรือติดตามสภาพต่างๆ ระบบควบคุมการใช้ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เช่น น้ำ ปุ๋ย เวชภัณฑ์ และระบบโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น

**หมวด ๒ แร่ เซรามิกส์ และโลหะขั้นมูลฐาน**

- ประเภท ๒.๓ กิจกรรมผลิต Advanced หรือ Nano Materials หรือผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials
- ๒.๓.๑ กิจกรรมผลิต Advanced หรือ Nano Materials หรือการผลิตผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials ที่มีขั้นตอนการผลิตต่อเนื่องจากการผลิต Advanced หรือ Nano Materials ในโครงการเดียวกัน
- ๒.๓.๒ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials
- ประเภท ๒.๔ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์แก้วหรือเซรามิกส์
- ๒.๔.๑ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์แก้วที่มีคุณสมบัติพิเศษ

### หมวด ๓ อุตสาหกรรมเบา

- ประเภท ๓.๑    กิจการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือชิ้นส่วน
- ๓.๑.๑    กิจการผลิตเส้นใยธรรมชาติหรือเส้นใยประดิษฐ์
- ๓.๑.๑.๑    กิจการผลิตเส้นใยที่มีคุณสมบัติพิเศษ (Technical Fiber หรือ Functional Fiber)
- ๓.๑.๒    กิจการผลิตด้ายหรือผ้า
- ๓.๑.๒.๑    กิจการผลิตด้ายหรือผ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ (Functional Yarn หรือ Functional Fabric)
- ประเภท ๓.๑๑    กิจการผลิตเครื่องมือแพทย์หรือชิ้นส่วน
- ๓.๑๑.๑    กิจการผลิตเครื่องมือแพทย์ที่จัดอยู่ในประเภทความเสี่ยงสูงหรือเทคโนโลยีสูง (เช่น เครื่อง X-Ray เครื่อง MRI เครื่อง CT Scan และวัสดุฝังในร่างกาย เป็นต้น) หรือเครื่องมือแพทย์ที่มีการนำผลงานวิจัยภาครัฐหรือที่ดำเนินการร่วมกับภาครัฐไปผลิตเชิงพาณิชย์)
- ๓.๑๑.๒    กิจการผลิตเครื่องมือแพทย์ชนิดอื่นๆ (ยกเว้นการผลิตเครื่องมือแพทย์จากผ้าหรือเส้นใยชนิดต่างๆ)

### หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

- ประเภท ๔.๑    กิจการผลิตผลิตภัณฑ์โลหะรวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ
- ๔.๑.๑    กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากผงโลหะหรือผงโลหะผสม
- ประเภท ๔.๕    กิจการผลิตเครื่องจักรอุปกรณ์และชิ้นส่วน
- ๔.๕.๑    กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม
- ๔.๕.๑.๑    กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม และมีขั้นตอนการพัฒนาและออกแบบระบบอัตโนมัติ (Automation System Integration) รวมถึงมีขั้นตอนการออกแบบระบบควบคุมการปฏิบัติงานด้วยระบบสมองกลเอง
- ๔.๕.๑.๒    กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม และมีขั้นตอนการออกแบบระบบควบคุมการปฏิบัติงานด้วยระบบสมองกลเอง
- ๔.๕.๒    กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์หรือชิ้นส่วน และ/หรือการซ่อมแซมแม่พิมพ์
- ๔.๕.๔    กิจการประกอบหุ่นยนต์ หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน
- ประเภท ๔.๗    กิจการผลิตเครื่องยนต์
- ๔.๗.๑    กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ (ยกเว้น กรณีการประกอบเครื่องยนต์)

- ๔.๗.๒ กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถจักรยานยนต์ (ยกเว้น กรณีการประกอบเครื่องยนต์)
- ประเภท ๔.๘ กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ
- ๔.๘.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ได้แก่
- ๔.๘.๑.๑ กิจการผลิต Substrate สำหรับ Catalytic Converter
- ๔.๘.๑.๒ กิจการผลิต Electronic Fuel Injection System
- ๔.๘.๑.๓ กิจการผลิต Transmission สำหรับรถยนต์
- ๔.๘.๑.๔ กิจการผลิต Electronic Control Unit (ECU)
- ๔.๘.๒ กิจการผลิตชิ้นส่วนความปลอดภัยและประหยัดพลังงาน ได้แก่
- ๔.๘.๒.๑ กิจการผลิตระบบเบรก ABS (Anti-Lock Brake System) หรือ Electronic Brake Force Distribution (EBD)
- ๔.๘.๒.๒ กิจการผลิต Electronic Stability Control (ESC)
- ๔.๘.๒.๓ กิจการผลิต Regenerative Braking System
- ๔.๘.๒.๔ กิจการผลิต Idling Stop System
- ๔.๘.๒.๕ กิจการผลิต Autonomous Emergency Braking System
- ๔.๘.๓ กิจการผลิตอุปกรณ์สำหรับรถยนต์ Hybrid, Battery Electric Vehicles (BEV) และ Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEV) ได้แก่
- ๔.๘.๓.๑ กิจการผลิตแบตเตอรี่
- ๔.๘.๓.๒ กิจการผลิต Traction Motor
- ๔.๘.๓.๓ กิจการผลิตระบบปรับอากาศด้วยไฟฟ้าหรือชิ้นส่วน
- ๔.๘.๓.๔ กิจการผลิตระบบบริหารจัดการแบตเตอรี่ (BMS)
- ๔.๘.๓.๕ กิจการผลิตระบบควบคุมการชาร์จ (DCU)
- ๔.๘.๓.๖ กิจการผลิต On-Board Charger
- ๔.๘.๓.๗ กิจการผลิตสายชาร์จแบตเตอรี่พร้อมเต้ารับ-เต้าเสียบ
- ๔.๘.๓.๘ กิจการผลิต DC/DC Converter
- ๔.๘.๓.๙ กิจการผลิต Inverter
- ๔.๘.๓.๑๐ กิจการผลิต Portable Electric Vehicle Charger
- ๔.๘.๓.๑๑ กิจการผลิต Electrical Circuit Breaker
- ๔.๘.๓.๑๒ กิจการพัฒนาระบบอัดประจุไฟฟ้าอัจฉริยะ (EV Smart Charging System)
- ๔.๘.๓.๑๓ กิจการผลิตคานหน้า/คานหลังสำหรับรถโดยสารไฟฟ้า
- ๔.๘.๔ กิจการผลิตยางล้อสำหรับยานพาหนะ
- ๔.๘.๕ กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบเชื้อเพลิง (Fuel System Parts) ได้แก่
- ๔.๘.๕.๑ Fuel Pump
- ๔.๘.๕.๒ Injection Pump
- ๔.๘.๕.๓ Injector



- ๔.๘.๖ กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบส่งกำลัง (Transmission System Parts) ได้แก่
- ๔.๘.๖.๑ Sun Gear
  - ๔.๘.๖.๒ Ring Gear
  - ๔.๘.๖.๓ Shift Gear
  - ๔.๘.๖.๔ Transfer Case
  - ๔.๘.๖.๕ Torque Converter
  - ๔.๘.๖.๖ Carrier
  - ๔.๘.๖.๗ Propeller Shaft
  - ๔.๘.๖.๘ Drive Shaft
  - ๔.๘.๖.๙ Universal Joint
  - ๔.๘.๖.๑๐ Differential
  - ๔.๘.๖.๑๑ Transmission Case
- ๔.๘.๗ กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบเครื่องยนต์ (Engine System Parts) ได้แก่
- ๔.๘.๗.๑ Turbocharger
- ๔.๘.๘ กิจการผลิตชิ้นส่วนความปลอดภัย (Safety Parts) ได้แก่
- ๔.๘.๘.๒ Airbag Inflator, Gas Generator, Gas Generant
- ประเภท ๔.๙ กิจการต่อเรือหรือซ่อมเรือ
- ๔.๙.๑ กิจการต่อเรือหรือซ่อมเรือ ขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส
  - ๔.๙.๒ กิจการต่อเรือหรือซ่อมเรือ ขนาดต่ำกว่า ๕๐๐ ตันกรอส (เฉพาะเรือโลหะ หรือไฟเบอร์กลาสที่มีการติดตั้งเครื่องยนต์และอุปกรณ์)
- ประเภท ๔.๑๐ กิจการผลิตหรือซ่อมรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง)
- ๔.๑๐.๑ กิจการผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง)
  - ๔.๑๐.๒ กิจการซ่อมรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง)
- ประเภท ๔.๑๑ กิจการผลิตหรือซ่อมอากาศยานหรืออุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ
- ๔.๑๑.๑ กิจการผลิตอากาศยานหรือชิ้นส่วน เช่น ลำตัวอากาศยาน ชิ้นส่วนประกอบสำคัญของอากาศยาน บริภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่นๆ เป็นต้น
  - ๔.๑๑.๒ กิจการผลิตเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมุนเวียน) เช่น แก้ว ชูชีพ รถเข็น หรืออุปกรณ์ประกอบอาหาร เป็นต้น
  - ๔.๑๑.๓ กิจการซ่อมอากาศยาน หรือชิ้นส่วน
  - ๔.๑๑.๕ กิจการผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศเช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศ ดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือสำหรับการค้นหา การตรวจวัดและการนำทางในอวกาศ เป็นต้น

- ๔.๑๑.๖ กิจการระบบปฏิบัติการเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ระบบค้นหา ระบบสถานีภาคพื้น ระบบตรวจวัด ระบบประเมินผล และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น
- ประเภท ๔.๑๒ กิจการผลิตรถจักรยานยนต์ที่มีความจุกระบอกสูบตั้งแต่ ๕๐๐ ซีซี ขึ้นไป
- ประเภท ๔.๑๓ กิจการผลิตเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell)
- ประเภท ๔.๑๔ กิจการผลิตโครงสร้างโลหะสำหรับงานก่อสร้างหรืองานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry)
- ๔.๑๔.๑ กิจการผลิตโครงสร้างโลหะสำหรับงานก่อสร้างหรืองานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) ที่มีขั้นตอนการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๔.๑๕ กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์
- ๔.๑๕.๑ กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง
- ๔.๑๕.๒ กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์อื่นๆ
- ประเภท ๔.๑๘ กิจการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ (Battery Electric Vehicles- BEV) และชิ้นส่วน

#### หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- ประเภท ๕.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ๕.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology)
- ๕.๑.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology) ที่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์
- ๕.๑.๑.๒ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology) ที่ไม่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์
- ประเภท ๕.๒ กิจการผลิตชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ๕.๒.๑ กิจการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรม ได้แก่ Power Inverter, Distribution Transformer, Main Circuit Breaker
- ๕.๒.๑.๑ กิจการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรม ได้แก่ Power Inverter, Distribution Transformer, Main Circuit Breaker ที่มีขั้นตอนการออกแบบ
- ๕.๒.๖ กิจการผลิตอุปกรณ์จัดเก็บพลังงานไฟฟ้าที่มีความจุสูง (High Density Energy Storage)
- ๕.๒.๖.๑ แบตเตอรี่ (High Density Battery)
- ๕.๒.๖.๒ Supercapacitor
- ประเภท ๕.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๓.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)

- ๕.๓.๒ กิจการผลิติดูอุปกรณ์โทรคมนาคม
- ๕.๓.๒.๑ กิจการผลิติดูอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ๕.๓.๒.๒ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับโทรคมนาคมอื่นๆ
- ๕.๓.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร
- ๕.๓.๔ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment
- ประเภท ๕.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๔.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)
- ๕.๔.๒ กิจการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ และ/หรือวัตต์อุบสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์
- ๕.๔.๓ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับโทรคมนาคม
- ๕.๔.๓.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ๕.๔.๓.๒ กิจการผลิตชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์สำหรับโทรคมนาคมอื่นๆ
- ๕.๔.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วน Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร/เครื่องมือแพทย์/ยานพาหนะ/เครื่องมือวิทยาศาสตร์
- ๕.๔.๕ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment
- ๕.๔.๖ กิจการผลิต Hard Disk Drive และ/หรือ ชิ้นส่วนสำหรับ Hard Disk Drive
- ๕.๔.๖.๑ กิจการผลิต Advanced Technology Hard Disk Drive และ/หรือชิ้นส่วน (ยกเว้น Top Cover หรือ Base Plate หรือ Peripheral)
- ๕.๔.๖.๒ กิจการผลิต Hard Disk Drive ทั่วไป และ/หรือ ชิ้นส่วน (ยกเว้น Top Cover หรือ Base Plate หรือ Peripheral)
- ๕.๔.๗ กิจการผลิต Solid State Drive และ/หรือ ชิ้นส่วนสำหรับ Solid State Drive
- ๕.๔.๘ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์สำหรับระบบที่ใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์
- ๕.๔.๙ กิจการผลิติดูอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และ/หรือชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ

- ๕.๔.๑๐ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์โฟโตนิกส์ (Photonics) และ/หรือ ระบบที่ใช้โฟโตนิกส์
- ๕.๔.๑๑ กิจกรรมผลิต Flat Panel Display
- ๕.๔.๑๒ กิจกรรมผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วน
- ๕.๔.๑๒.๑ กิจกรรมผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วนที่มีขั้นตอนการออกแบบลายวงจร
- ๕.๔.๑๒.๒ กิจกรรมผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วนที่ไม่มีขั้นตอนการออกแบบลายวงจร
- ประเภท ๕.๕ กิจกรรมผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๕.๑ กิจกรรมผลิต Wafer
- ๕.๕.๒ กิจกรรมผลิตสารหรือแผ่นที่ใช้ Thin Film Technology
- ประเภท ๕.๖ กิจกรรมออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๖.๑ กิจกรรม Microelectronics Design
- ๕.๖.๒ กิจกรรม Embedded System Design
- ประเภท ๕.๗ กิจกรรมซอฟต์แวร์
- ๕.๗.๑ กิจกรรมพัฒนา Embedded Software
- ๕.๗.๒ กิจกรรมพัฒนา Enterprise Software
- ๕.๗.๓ กิจกรรมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง (High Value-added Software)
- ประเภท ๕.๘ กิจกรรมให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)

### หมวด ๖ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

- ประเภท ๖.๒ กิจกรรมผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๖.๒.๑ กิจกรรมผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรูปต่อเนื่องจากการผลิตพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในโครงการเดียวกัน
- ๖.๒.๒ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ประเภท ๖.๔ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี
- ประเภท ๖.๕ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ชนิดพิเศษ หรือเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ (Specialty Polymers หรือ Specialty Chemicals)
- ประเภท ๖.๗ กิจกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่มีคุณสมบัติพิเศษ
- ๖.๗.๑ กิจกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดหลายชั้น (Multilayer Plastics Packaging)

- ๖.๗.๒ กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดปลอดเชื้อ (Aseptic Plastics Packaging)
- ๖.๗.๓ กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดป้องกันไฟฟ้าสถิต (Antistatic Plastics Packaging)
- ประเภท ๖.๘ กิจการผลิตสารออกฤทธิ์สำคัญในยา (Active Pharmaceutical Ingredients)
- ประเภท ๖.๑๐ กิจการผลิตยา (เฉพาะกรณีลงทุนใหม่)
- ประเภท ๖.๑๒ กิจการผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ
  - ๖.๑๒.๑ กิจการผลิตเยื่อกระดาษชนิดปลอดเชื้อหรือกระดาษชนิดปลอดเชื้อ (Hygienic Pulp หรือ Hygienic Paper)
  - ๖.๑๒.๒ กิจการผลิตเยื่อกระดาษชนิดพิเศษหรือกระดาษชนิดพิเศษ (Specialty Pulp หรือ Specialty Paper)
- ประเภท ๖.๑๔ กิจการผลิตสิ่งพิมพ์
  - ๖.๑๔.๑ กิจการผลิตสิ่งพิมพ์ดิจิทัล

### หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๑ กิจการสาธารณูปโภคและบริการพื้นฐาน
  - ๗.๑.๑ กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ
    - ๗.๑.๑.๑ กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากขยะ หรือเชื้อเพลิงจากขยะ (Refuse Derived Fuel)
    - ๗.๑.๑.๒ กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ เป็นต้น ยกเว้นขยะ หรือ เชื้อเพลิงจากขยะ
  - ๗.๑.๒ กิจการผลิตน้ำประปา น้ำเพื่ออุตสาหกรรม หรือไอน้ำ
  - ๗.๑.๓ กิจการสถานที่ตรวจปล่อย และบรรจุสินค้าเข้าตู้คอนเทนเนอร์เพื่อการส่งออก หรือโรงพักสินค้าเพื่อตรวจปล่อยของขาเข้า และบรรจุของขาออกที่ขนส่งโดยระบบคอนเทนเนอร์นอกเขตท่าเทียบเรือ (รพท.) (Inland Container Depot: ICD)
  - ๗.๑.๔ กิจการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือบรรทุกสินค้า
  - ๗.๑.๕ กิจการสนามบินพาณิชย์
- ประเภท ๗.๓.๔ กิจการขนส่งทางอากาศ (ไม่รวมถึงการให้บริการสายการบิน)
- ประเภท ๗.๔ กิจการศูนย์บริการโลจิสติกส์
  - ๗.๔.๒ กิจการศูนย์กระจายสินค้าระหว่างประเทศด้วยระบบที่ทันสมัย (International Distribution Center: IDC)
- ประเภท ๗.๘ กิจการบริการด้านจัดการพลังงาน (Energy Service Company: ESCO)
- ประเภท ๗.๙ กิจการพัฒนาพื้นที่สำหรับกิจการอุตสาหกรรม
  - ๗.๙.๑ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรม
    - ๗.๙.๑.๒ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมอัญมณี และเครื่องประดับ
    - ๗.๙.๑.๓ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ (Logistics Park)
    - ๗.๙.๑.๔ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมภาพยนตร์ (Movie Town)
    - ๗.๙.๑.๕ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ๗.๙.๑.๖ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมยาง
- ๗.๙.๑.๗ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมอากาศยานหรืออวกาศ
- ๗.๙.๒ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยี
  - ๗.๙.๒.๑ กิจการนิคมหรือเขตวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  
(Science and Technology Park)
  - ๗.๙.๒.๒ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์  
(Software Park)
  - ๗.๙.๒.๓ กิจการนิคมหรือเขต Data Center
  - ๗.๙.๒.๔ ศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม (Innovation Incubation Center)

- ประเภท ๗.๑๐ กิจการ Cloud Service
- ประเภท ๗.๑๑ กิจการวิจัยและพัฒนา
- ประเภท ๗.๑๒ กิจการเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
  - ๗.๑๒.๑ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมการผลิต  
เมล็ดพันธุ์หรือการปรับปรุงพันธุ์พืช สัตว์ และจุลินทรีย์ที่ใช้  
เทคโนโลยีชีวภาพ
  - ๗.๑๒.๒ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมผลิตสาร  
เวชภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ
  - ๗.๑๒.๓ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมผลิตชุดตรวจ  
วินิจฉัยทางการแพทย์ การเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
  - ๗.๑๒.๔ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมผลิตที่ใช้  
เซลล์จุลินทรีย์ เซลล์พืช และเซลล์สัตว์ ในการผลิตสาร  
ชีวโมเลกุล และสารออกฤทธิ์ชีวภาพ
  - ๗.๑๒.๕ กิจการผลิตวัตถุดิบ และ/หรือวัสดุจำเป็นที่ใช้เพื่อการวิจัย  
และพัฒนา การทดลอง การทดสอบ การควบคุมคุณภาพ  
และ/หรือการผลิตผลิตภัณฑ์ชีวภาพ
  - ๗.๑๒.๖ กิจการบริการด้านการตรวจวิเคราะห์ และ/หรือ  
ส่งเคราะห์สารชีวภาพ และ/หรือ ควบคุมคุณภาพ และ/  
หรือ ตรวจสอบยืนยันความถูกต้อง
- ประเภท ๗.๑๓ กิจการบริการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๗.๑๔ กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์
- ประเภท ๗.๑๕ กิจการบริการสอบเทียบมาตรฐาน
- ประเภท ๗.๑๖ กิจการบริการฆ่าเชื้อแก่ผลิตภัณฑ์
- ประเภท ๗.๑๗ กิจการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่
- ประเภท ๗.๑๘ กิจการบำบัดหรือกำจัดของเสีย
- ประเภท ๗.๑๙ กิจการพัฒนารักษากรรมมนุษย์
  - ๗.๑๙.๑ กิจการสถานฝึกฝนวิชาชีพ
  - ๗.๑๙.๒ สถานศึกษาหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มีศักยภาพสูง
- ประเภท ๗.๒๑ กิจการบริการแก่ธุรกิจสร้างภาพยนตร์

**หมวด ๘ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม**

- ประเภท ๘.๑    กิจการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- ๘.๑.๑ กิจการพัฒนา Biotechnology
  - ๘.๑.๒ กิจการพัฒนา Nanotechnology
  - ๘.๑.๓ กิจการพัฒนา Advanced Material Technology
  - ๘.๑.๔ กิจการพัฒนา Digital Technology

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก    ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
                  ประธานกรรมการส่งเสริมการลงทุน