



ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ๖ /๒๕๖๑

เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

อนุสนธิประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ เรื่อง นโยบายและหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุน

เพื่อให้เกิดการลงทุนในกิจการเป้าหมายในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยเฉพาะในเขตส่งเสริมการลงทุนมากยิ่งขึ้น ตลอดจนกระตุ้นให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ มาตรา ๑๘ มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๑/๑ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ดังต่อไปนี้ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งครอบคลุมจังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง เป็นเขตส่งเสริมการลงทุน

๒.๑ เขตส่งเสริมเพื่อกิจการพิเศษ ได้แก่

๒.๑.๑ เมืองการบินภาคตะวันออก (Eastern Airport City หรือ EEC-A)

๒.๑.๒ เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation หรือ EECi)

๒.๑.๓ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand หรือ EECd)

๒.๒ เขตส่งเสริมเพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมาย ตามที่คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกประกาศกำหนด

๒.๓ นิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม

ข้อ ๓ กำหนดเงื่อนไขให้ต้องมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ตามรูปแบบความร่วมมือที่กำหนด ได้แก่ ความร่วมมือในโครงการ Talent Mobility, Work-integrated Learning (WiL) สหกิจศึกษา ทวิภาคี โครงการอาชีพพิเศษในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ทั้งนี้ กรณีกิจการที่มีเงื่อนไขด้านการพัฒนาบุคลากรเป็นเงื่อนไขพิเศษในการพิจารณาอนุมัติให้การส่งเสริม เช่น กิจการศูนย์บ่มเพาะนวัตกรรม (Innovation Incubation Center) เป็นต้น จะไม่สามารถนำส่วนที่ดำเนินการตามเงื่อนไขของประเภทกิจการมานับเป็นการดำเนินการตามเงื่อนไขความร่วมมือตามมาตรการ EEC ได้

ข้อ ๔ กำหนดกิจการเป้าหมาย สิทธิและประโยชน์ และเงื่อนไข สำหรับการลงทุนในเขตส่งเสริม
เพื่อกิจการพิเศษ ดังนี้

๔.๑ เมืองการบินภาคตะวันออก (Eastern Airport City หรือ EEC-A)

๔.๑.๑ กิจการเป้าหมาย ได้แก่ ประเภทกิจการตามบัญชีแนบท้าย ๑ ข้อ ๑

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๔ ปี สำหรับกิจการ
ประเภท ๔.๑๑.๑, ๔.๑๑.๓, ๔.๑๑.๕ และ ๔.๑๑.๖
- (๒) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๒ ปี และลดหย่อนภาษี
เงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐
ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลา
การได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับกิจการประเภท ๔.๑๑.๒,
๗.๓.๔, ๗.๙.๑.๗

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WiL หรือ
ความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมีการมีจำนวนนักเรียนหรือ
นักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนพนักงาน
ทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๕๐ คน
แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

๔.๑.๒ ประเภทกิจการในบัญชีแนบท้าย ๓ ที่มีใช้กิจการเป้าหมายตามข้อ ๔.๑.๑

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติม ๑ ปี สำหรับกิจการ
ประเภท ๘.๑ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕
และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- (๒) ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จาก
การลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๓ ปี
นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล
สำหรับกิจการอื่นๆ นอกเหนือจาก (๑)

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WiL หรือ
ความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมีการมีจำนวนนักเรียนหรือ
นักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของจำนวนพนักงานทั้งหมด
ในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๒๕ คน
แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

๔.๒ เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation หรือ EECi)

๔.๒.๑ กิจการเป้าหมาย ได้แก่ ประเภทกิจการตามบัญชีแนบท้าย ๑ ข้อ ๒

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๓ ปี สำหรับกิจการประเภท ๘.๑ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- (๒) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๔ ปี สำหรับกิจการประเภท ๑.๑๒, ๑.๑๖.๒, ๑.๑๘, ๔.๕.๑, ๔.๑๑.๕, ๔.๑๑.๖, ๕.๑.๑.๑, ๕.๓.๒.๑, ๕.๓.๓, ๕.๔.๓.๑, ๕.๔.๔, ๕.๖, ๕.๗.๑, ๕.๗.๓, ๖.๒.๑, ๗.๑.๑.๒, ๗.๙.๒.๑, ๗.๑๑, ๗.๑๒, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙
- (๓) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๒ ปี และลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตรากปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับกิจการประเภท ๑.๒, ๑.๙, ๑.๒๓, ๔.๕.๒, ๔.๕.๔, ๕.๑.๑.๒, ๕.๙ และ ๖.๒.๒

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WIL หรือความร่วมมืออื่นๆที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมียุทธศาสตร์หรือแผนการศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนพนักงาน ทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๕๐ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

๔.๒.๒ ประเภทกิจการในบัญชีแนบท้าย ๓ ที่มีใช้กิจการเป้าหมายตามข้อ ๔.๒.๑

สิทธิและประโยชน์

ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตรากปกติ เป็นระยะเวลา ๓ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WIL หรือความร่วมมืออื่นๆที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมียุทธศาสตร์หรือแผนการศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของจำนวนพนักงานทั้งหมด ในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๒๕ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

๔.๓ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand หรือ EECd)

๔.๓.๑ กิจการเป้าหมาย ได้แก่ ประเภทกิจการตามบัญชีแนบท้าย ๑ ข้อ ๓

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๓ ปี สำหรับกิจการประเภท ๘.๑.๔ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนา Digital Technology
- (๒) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๔ ปี สำหรับกิจการประเภท ๕.๖, ๕.๗.๑, ๕.๗.๓, ๗.๙.๒.๒, ๗.๙.๒.๓, ๗.๙.๒.๔, ๗.๑๐, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙
- (๓) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๒ ปี และลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกิจการประเภท ๕.๗.๒ และ ๕.๙

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WiL หรือความร่วมมืออื่นๆที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๕๐ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

๔.๓.๒ ประเภทกิจการในบัญชีแนบท้าย ๓ ที่มีใช้กิจการเป้าหมายตามข้อ ๔.๓.๑

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีก ๑ ปี สำหรับกิจการประเภท ๘.๑.๑, ๘.๑.๒, ๘.๑.๓ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- (๒) ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๓ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับกิจการอื่นๆ นอกเหนือจาก (๑)

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WiL หรือความร่วมมืออื่นๆที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๒๕ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

ข้อ ๕ กำหนดกิจการเป้าหมาย สิทธิและประโยชน์ และเงื่อนไข สำหรับการลงทุนในเขตส่งเสริม เพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมาย ตามที่คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ประกาศกำหนด ดังนี้

๕.๑ กิจการเป้าหมาย ได้แก่ ประเภทกิจการตามบัญชีแนบท้าย ๒ ในกลุ่มเป้าหมายที่เขตส่งเสริมเพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมายประกาศกำหนด พร้อมด้วยประเภทกิจการในกลุ่มสนับสนุนตามบัญชีแนบท้าย ๒ ข้อ ๑๐

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติม ๒ ปี สำหรับกิจการประเภท ๘.๑ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- (๒) ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับกิจการอื่นนอกเหนือจาก (๑)

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WiL หรือความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมีการมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๕๐ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

๕.๒ ประเภทกิจการในบัญชีแนบท้าย ๓ ที่มีใช้กิจการเป้าหมายตามข้อ ๕.๑

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติม ๑ ปี สำหรับกิจการประเภท ๘.๑ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- (๒) ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๓ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับกิจการอื่นนอกเหนือจาก (๑)

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WiL หรือความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมีการมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๒๕ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

ข้อ ๖ กำหนดกิจการเป้าหมาย สิทธิและประโยชน์ และเงื่อนไขสำหรับการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม ดังนี้

๖.๑ กิจการเป้าหมาย ได้แก่ ประเภทกิจการตามบัญชีแนบท้าย ๓

สิทธิและประโยชน์

- (๑) ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติม ๑ ปี สำหรับกิจการประเภท ๘.๑ และกิจการประเภท ๕.๖, ๗.๑๑, ๗.๑๓, ๗.๑๔, ๗.๑๕ และ ๗.๑๙ ที่มีการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย
- (๒) ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตรากปกติ เป็นระยะเวลา ๓ ปี นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับกิจการอื่น ๆ นอกเหนือจาก (๑)

เงื่อนไข

กรณีมีความร่วมมือในรูปแบบทวิภาคี สหกิจศึกษา WIL หรือความร่วมมืออื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องมียุทธศาสตร์หรือนักเรียนหรือนักศึกษาที่รับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๒๕ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

ข้อ ๗ จะไม่ได้รับสิทธิในการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตรากปกติ กรณีได้รับสิทธิและประโยชน์ในการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเกินกว่า ๘ ปี

ข้อ ๘ กรณีได้รับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการนี้ จะไม่ได้รับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

ข้อ ๙ มาตรการนี้ให้มีผลบังคับใช้สำหรับคำขอรับการส่งเสริมที่ยื่นตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยจะต้องยื่นคำขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมภายใต้มาตรการนี้ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

ประธานกรรมการส่งเสริมการลงทุน

บัญชีประเภทกิจการเป้าหมายสำหรับการลงทุนในเขตส่งเสริมเพื่อกิจการพิเศษ

๑. เมืองการบินภาคตะวันออก (Eastern Airport City หรือ EEC-A)

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

- ประเภท ๔.๑๑ กิจการผลิตหรือซ่อมอากาศยานหรืออุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ
- ๔.๑๑.๑ กิจการผลิตอากาศยานหรือชิ้นส่วน เช่น ลำตัวอากาศยาน ชิ้นส่วนประกอบสำคัญของอากาศยาน ทรัพย์สินและชิ้นส่วนอื่นๆ เป็นต้น
- ๔.๑๑.๒ กิจการผลิตเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมუნเวียน) เช่น แก้ว ชูชีพ รถเข็น หรืออุปกรณ์ประกอบอาหาร เป็นต้น
- ๔.๑๑.๓ กิจการซ่อมอากาศยาน หรือชิ้นส่วน
- ๔.๑๑.๕ กิจการผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ เช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือสำหรับการค้นหา การตรวจวัดและการนำทางในอวกาศ เป็นต้น
- ๔.๑๑.๖ กิจการระบบปฏิบัติการเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ระบบค้นหา ระบบสถานีภาคพื้น ระบบตรวจวัด ระบบประเมินผล และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๓.๔ กิจการขนส่งทางอากาศ (ไม่รวมถึงการให้บริการสายการบิน)
- ประเภท ๗.๙.๑.๗ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมอากาศยานหรืออวกาศ

๒. เขตนวัตกรรมเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor of Innovation หรือ EECi)

หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

- ประเภท ๑.๒ กิจการปรับปรุงพันธุ์พืช หรือสัตว์ (ที่ไม่เข้าข่ายกิจการเทคโนโลยีชีวภาพ)
- ประเภท ๑.๙ กิจการผลิตแป้งจากพืชที่มีคุณสมบัติพิเศษ
- ประเภท ๑.๑๒ กิจการผลิตสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ
- ประเภท ๑.๑๖.๒ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุ หรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร (เช่น Biomass to Liquid (BTL) ก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย)
- ประเภท ๑.๑๘ กิจการผลิตอาหารทางการแพทย์ (Medical Food) หรือ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Food Supplement)
- ประเภท ๑.๒๓ การผลิตหรือให้บริการระบบเกษตรสมัยใหม่ เช่น ระบบตรวจจับหรือติดตามสภาพต่างๆ ระบบควบคุมการใช้ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เช่น น้ำ ปุ๋ย เวชภัณฑ์ และระบบโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

- ประเภท ๔.๕.๑ กิจการผลิตเครื่องจักร และ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๔.๕.๒ กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์อัตโนมัติ หรือชิ้นส่วน และ/หรือการซ่อมแซมแม่พิมพ์
- ประเภท ๔.๕.๔ กิจการประกอบหุ่นยนต์ หรือ อุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน
- ประเภท ๔.๑๑.๕ กิจการผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ เช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือสำหรับการค้นหา add space การตรวจวัดและการนำทางในอวกาศ เป็นต้น
- ประเภท ๔.๑๑.๖ กิจการระบบปฏิบัติการเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ระบบค้นหา add space ระบบสถานีภาคพื้น ระบบตรวจวัด ระบบประเมินผล และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น

หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- ประเภท ๕.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology)
- ๕.๑.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology) ที่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์
- ๕.๑.๑.๒ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology) ที่ไม่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์
- ประเภท ๕.๓.๒.๑ กิจการผลิตอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ประเภท ๕.๓.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร
- ประเภท ๕.๔.๓.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ประเภท ๕.๔.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วน Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร/เครื่องมือแพทย์/ยานพาหนะ/เครื่องมือวิทยาศาสตร์
- ประเภท ๕.๖ กิจการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์
- ประเภท ๕.๗.๑ กิจการพัฒนา Embedded Software
- ประเภท ๕.๗.๓ กิจการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง (High Value-added Software)
- ประเภท ๕.๘ กิจการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)

หมวด ๖ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

- ประเภท ๖.๒ กิจการผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๑.๑.๒ กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือ พลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ เป็นต้น ยกเว้นขยะ หรือ เชื้อเพลิงจากขยะ

- ประเภท ๗.๙.๒.๑ กิจกรรมนิคมหรือเขตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Park)
- 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)

หมวด ๘ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- 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

๓. เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand หรือ EECd)

หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- 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 ๕.๙ กิจกรรมให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)

หมวด ๗ กิจกรรมบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๙.๒.๒ กิจกรรมนิคมหรือเขตดิจิทัล (Digital Park)
- ประเภท ๗.๙.๒.๓ กิจกรรมนิคมหรือเขต Data Center
- ประเภท ๗.๙.๒.๔ ศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม (Innovation Incubation 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)

หมวด ๘ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ประเภท ๘.๑.๔ กิจกรรมพัฒนา Digital Technology
-

บัญชีประเภทกิจการเป้าหมาย
สำหรับการลงทุนในเขตส่งเสริมเพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมาย
ตามที่คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกประกาศกำหนด

๑. กิจการเป้าหมายในกลุ่มยานยนต์แห่งอนาคต

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

ประเภท ๔.๗

กิจการผลิตเครื่องยนต์

๔.๗.๑ กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ (ยกเว้นกรณีการประกอบเครื่องยนต์)

๔.๗.๒ กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถจักรยานยนต์ (ยกเว้นกรณีการประกอบเครื่องยนต์)

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 กิจการผลิตสายชาร์จแบตเตอรี่พร้อมตัวรับ-ตัวเสียบ

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 กิจการผลิตระบบอัดประจุไฟฟ้าอัจฉริยะ (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 ๔.๑๒ กิจการผลิตรถจักรยานยนต์ที่มีความจุกระบอกสูบตั้งแต่ ๕๐๐ ซีซี ขึ้นไป
- ประเภท ๔.๑๓ กิจการผลิตเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell)
- ประเภท ๔.๑๘ กิจการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ (Battery Electric Vehicles – BEV) และชิ้นส่วน

๒. กิจการเป้าหมายในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- ประเภท ๕.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า
 - ๕.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology)

- ๕.๑.๑.๑ กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology) ที่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์
- ๕.๑.๑.๒ กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology) ที่ไม่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์
- ประเภท ๕.๒ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ๕.๒.๑ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรม ได้แก่ Power Inverter, Distribution Transformer, Main Circuit Breaker
- ๕.๒.๑.๑ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรม ได้แก่ Power Inverter, Distribution Transformer, Main Circuit Breaker ที่มีขั้นตอนการออกแบบ
- ๕.๒.๖ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์จัดเก็บพลังงานไฟฟ้าที่มีความจุสูง (High Density Energy Storage)
- ๕.๒.๖.๑ แบตเตอรี่ (High Density Battery)
- ๕.๒.๖.๒ Supercapacitor
- ประเภท ๕.๓ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๓.๑ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)
- ๕.๓.๒ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม
- ๕.๓.๒.๑ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ๕.๓.๒.๒ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับโทรคมนาคมอื่น ๆ
- ๕.๓.๓ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร
- ๕.๓.๔ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment
- ประเภท ๕.๔ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๔.๑ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)
- ๕.๔.๒ กิจกรรมผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ และ/หรือวัสดุพิเศษสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์
- ๕.๔.๓ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนสำหรับโทรคมนาคม
- ๕.๔.๓.๑ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)
- ๕.๔.๓.๒ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์สำหรับโทรคมนาคมอื่น ๆ

- 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 กิจการผลิตอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำและ/หรือชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ
- ๕.๔.๑๐ กิจการผลิตชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์โฟโตนิกส์ (Photonics) และ/หรือระบบที่ใช้โฟโตนิกส์
- ๕.๔.๑๑ กิจการผลิต Flat Panel Display
- ๕.๔.๑๒ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วน
 - ๕.๔.๑๒.๑ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วนมีขั้นตอนการออกแบบลายวงจร
 - ๕.๔.๑๒.๒ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วนที่ไม่มีขั้นตอนการออกแบบลายวงจร
- ประเภท ๕.๕ กิจการผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์
 - ๕.๕.๑ กิจการผลิต Wafer
 - ๕.๕.๒ กิจการผลิตสารหรือแผ่นที่ใช้ Thin Film Technology
- ประเภท ๕.๖ กิจการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์
 - ๕.๖.๑ กิจการ Microelectronics Design
 - ๕.๖.๒ กิจการ Embedded System Design

๓. กิจการเป้าหมายในกลุ่มการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ

หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

- ประเภท ๑.๑ กิจการผลิตปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์เคมีนาโน และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชีวภัณฑ์
- ประเภท ๑.๒ กิจการปรับปรุงพันธุ์พืช หรือสัตว์ (ที่ไม่เข้าข่ายกิจการเทคโนโลยีชีวภาพ)
- ประเภท ๑.๘ กิจการคัดคุณภาพ บรรจุ และเก็บรักษาพืช ผัก ผลไม้ (ยกเว้นดอกไม้)
- ประเภท ๑.๙ กิจการผลิตแปงจากพืชที่มีคุณสมบัติพิเศษ
- ประเภท ๑.๑๒ กิจการผลิตสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ
- ประเภท ๗.๑๒ กิจการเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
- ประเภท ๘.๑.๑ กิจการพัฒนา Biotechnology

๔. กิจการเป้าหมายในกลุ่มการแปรรูปอาหาร

หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

- ประเภท ๑.๑๗ กิจการผลิตหรือถนอมอาหาร เครื่องดื่ม วัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) หรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร (Food Ingredient) โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย (ยกเว้น น้ำดื่ม ไอศกรีม ลูกอม ช็อคโกแลต หมากฝรั่ง น้ำตาล น้ำอัดลม เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เครื่องดื่มที่มีคาเฟอีน แปงจากพืช เบเกอรี่ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ซุปไก่สกัด และรังนก)

๕. กิจการเป้าหมายในกลุ่มหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

- ประเภท ๔.๕ กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์และชิ้นส่วน
- ๔.๕.๑ กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม
- ๔.๕.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรมและมีขั้นตอนการพัฒนาและออกแบบระบบอัตโนมัติ (Automation System Integration) รวมถึงมีขั้นตอนการออกแบบระบบควบคุมการปฏิบัติงานด้วยระบบสมองกลเอง
- ๔.๕.๑.๒ กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรมและมีขั้นตอนการออกแบบระบบควบคุมการปฏิบัติงานด้วยระบบสมองกลเอง
- ๔.๕.๒ กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์หรือชิ้นส่วน และ/หรือการซ่อมแซมแม่พิมพ์
- ๔.๕.๔ กิจการประกอบหุ่นยนต์ หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน
- ประเภท ๔.๑๔.๑ กิจการผลิตโครงสร้างโลหะสำหรับงานก่อสร้างหรืองานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) ที่มีขั้นตอนการออกแบบทางวิศวกรรม

- ประเภท ๔.๑๕ กิจกรรมผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์
 ๔.๑๕.๑ กิจกรรมผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง
 ๔.๑๕.๒ กิจกรรมผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์อื่นๆ

๖. กิจการเป้าหมายในกลุ่มการบินและกลุ่มโลจิสติกส์

กลุ่มการบิน

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

- ประเภท ๔.๑๑ กิจกรรมผลิตหรือซ่อมอากาศยานหรืออุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ
 ๔.๑๑.๑ กิจกรรมผลิตอากาศยานหรือชิ้นส่วน เช่น ลำตัวอากาศยาน ส่วนประกอบสำคัญของอากาศยาน บริษัทหรือชิ้นส่วนอื่นๆ เป็นต้น
 ๔.๑๑.๒ กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมุนเวียน) เช่น แก้ว ูชิพ รถเข็น หรืออุปกรณ์ประกอบอาหาร เป็นต้น
 ๔.๑๑.๓ กิจกรรมซ่อมอากาศยาน หรือชิ้นส่วน
 ๔.๑๑.๕ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ เช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือสำหรับการค้นหา การตรวจวัดและการนำทางในอวกาศ เป็นต้น
 ๔.๑๑.๖ กิจกรรมระบบปฏิบัติการเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ระบบค้นหา ระบบสถานีภาคพื้น ระบบตรวจวัด ระบบประเมินผล และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๑.๕ กิจกรรมสนามบินพาณิชย์
 ประเภท ๗.๓.๔ กิจการขนส่งทางอากาศ (ไม่รวมถึงการให้บริการสายการบิน)
 ประเภท ๗.๙.๑.๗ กิจกรรมนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมอากาศยานหรืออวกาศ

กลุ่มโลจิสติกส์

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

- ประเภท ๔.๙ กิจการต่อเรือหรือซ่อมเรือ
 ๔.๙.๑ กิจการต่อเรือหรือซ่อมเรือ ขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส
 ๔.๙.๒ กิจการต่อเรือ หรือซ่อมเรือ ขนาดต่ำกว่า ๕๐๐ ตันกรอส (เฉพาะเรือโลหะหรือไฟเบอร์กลาสที่มีการติดตั้งเครื่องยนต์ และอุปกรณ์)
 ประเภท ๔.๑๐ กิจการผลิตหรือซ่อมรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง)
 ๔.๑๐.๑ กิจการผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง)
 ๔.๑๐.๒ กิจการซ่อมรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง)

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๑.๓ กิจการสถานที่ตรวจปล่อย และบรรจุสินค้าเข้าสู่ตู้คอนเทนเนอร์เพื่อการส่งออก หรือ โรงพักสินค้าเพื่อตรวจปล่อยของขาเข้า และบรรจุของขาออกที่ขนส่งโดยระบบ คอนเทนเนอร์นอกเขตท่าเทียบเรือ (รพท.) (Inland Container Depot: ICD)
- ประเภท ๗.๑.๔ กิจการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือบรรทุกสินค้า
- ประเภท ๗.๔.๒ กิจการศูนย์กระจายสินค้าระหว่างประเทศด้วยระบบที่ทันสมัย (International Distribution Center : IDC)
- ประเภท ๗.๙.๑.๓ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ (Logistics Park)
- ประเภท ๗.๓๓ กิจการศูนย์กระจายสินค้าด้วยระบบอัจฉริยะ

๗. กิจการเป้าหมายในกลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ**หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร**

- ประเภท ๑.๑๖ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร รวมทั้งเศษวัสดุ หรือขยะ หรือของเสีย ที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร
- ๑.๑๖.๑ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร
- ๑.๑๖.๒ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุ หรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิต ทางการเกษตร (เช่น Biomass to Liquid (BTL) ก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย)

หมวด ๒ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

- ประเภท ๒.๒ กิจการผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือผลิตภัณฑ์จาก พอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒.๒.๑ กิจการผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการผลิต ผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรูปต่อเนื่องจากการผลิตพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการเดียวกัน
- ๒.๒.๒ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ประเภท ๒.๔ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี
- ประเภท ๒.๕ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ชนิดพิเศษ หรือเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ (Specialty Polymers หรือ Specialty Chemicals)

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๑.๑.๒ กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ เป็นต้น ยกเว้นขยะ หรือเชื้อเพลิงจากขยะ

๘. กิจการเป้าหมายในกลุ่มดิจิทัล**หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร**

- ประเภท ๑.๒๓ การผลิตหรือให้บริการระบบเกษตรสมัยใหม่ เช่น ระบบตรวจจับหรือติดตาม สภาพต่างๆ ระบบควบคุมการใช้ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เช่น น้ำ ปุ๋ย เวชภัณฑ์ และ ระบบโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น

หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- ประเภท ๕.๗ กิจกรรมซอฟต์แวร์
- ๕.๗.๑ กิจกรรมพัฒนา Embedded Software
- ๕.๗.๒ กิจกรรมพัฒนา Enterprise Software
- ๕.๗.๓ กิจกรรมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง (High Value-added Software)
- พัฒนาและให้บริการซอฟต์แวร์ด้านวิเคราะห์และเชื่อมโยงเพื่อบริหารจัดการข้อมูล Big Data, Data Analytics รวมถึง Predictive Analytics
 - พัฒนาซอฟต์แวร์ด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศและไซเบอร์
 - พัฒนาซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการควบคุม และ/หรือเชื่อมโยงอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง รวมถึง Business Process Management
 - พัฒนาซอฟต์แวร์ที่ใช้ในงานสนับสนุนอุตสาหกรรมการผลิต (Industrial Software)
- ประเภท ๕.๘ กิจกรรมให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)
- บริการระบบซอฟต์แวร์ฐาน (Software Platform)
 - บริการบริหารจัดการทางด้านดิจิทัล (Managed Service)
 - บริการออกแบบระบบสถาปัตยกรรมทางด้านดิจิทัล (Digital Architecture Design Service)
 - บริการทางด้านดิจิทัล เช่น FinTech, DigiTech, MedTech, AgriTech เป็นต้น

หมวด ๖ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

- ประเภท ๖.๑๔.๑ กิจกรรมผลิตสิ่งพิมพ์ดิจิทัล

หมวด ๗ กิจกรรมบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๘.๒.๓ กิจกรรมนิคมหรือเขต Data Center
- ประเภท ๗.๘.๒.๔ ศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม (Innovation Incubation Center)
- ประเภท ๗.๑๐ กิจกรรม Cloud Service
- ประเภท ๗.๒๑ กิจกรรมบริการแก่ธุรกิจสร้างภาพยนตร์

หมวด ๘ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ประเภท ๘.๑.๔ กิจกรรมพัฒนา Digital Technology

๙. กิจการเป้าหมายในกลุ่มการแพทย์ครบวงจร**หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร**

- ประเภท ๑.๑๘ กิจกรรมผลิตอาหารทางการแพทย์ (Medical Food) หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Food Supplement)

หมวด ๓ อุตสาหกรรมเบา

- 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 ๖ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

- ประเภท ๖.๙ กิจการผลิตสารออกฤทธิ์สำคัญในยา (Active Pharmaceutical Ingredients)
- ประเภท ๖.๑๐ กิจการผลิตยา

๑๐. กิจการสนับสนุนกิจการเป้าหมายในเขตส่งเสริมเพื่อกิจการอุตสาหกรรมเป้าหมาย
ในลำดับที่ ๑. ถึงลำดับที่ ๙.

หมวด ๒ แร่ เซรามิกส์ และโลหะขั้นมูลฐาน

- ประเภท ๒.๓ กิจการผลิต Advanced หรือ Nano Materials หรือผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials
- ๒.๓.๑ กิจการผลิต Advanced หรือ Nano Materials หรือการผลิตผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials ที่มีขั้นตอนการผลิตต่อเนื่องจากการผลิต Advanced หรือ Nano Materials ในโครงการเดียวกัน
- ๒.๓.๒ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

- ประเภท ๗.๑๑ กิจการวิจัยและพัฒนา
- ประเภท ๗.๑๓ กิจการบริการออกแบบทางวิศวกรรม
- ประเภท ๗.๑๔ กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์
- ประเภท ๗.๑๕ กิจการบริการสอบเทียบมาตรฐาน
- ประเภท ๗.๑๗ กิจการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่
- ประเภท ๗.๑๘ กิจการบำบัดหรือกำจัดของเสีย
- ประเภท ๗.๑๙ กิจการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- ๗.๑๙.๑ กิจการสถานฝึกฝนวิชาชีพ
- ๗.๑๙.๒ สถานศึกษาหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มีศักยภาพสูง

หมวด ๘ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ประเภท ๘.๑.๒ กิจการพัฒนา Nanotechnology
- ประเภท ๘.๑.๓ กิจการพัฒนา Advanced Material Technology
-

กำหนดประเภทกิจการเป้าหมาย

สำหรับการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม

หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

- ประเภท ๑.๑ กิจการผลิตปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์เคมีนาโน และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชีวภัณฑ์
- ประเภท ๑.๒ กิจการปรับปรุงพันธุ์พืช หรือสัตว์ (ที่ไม่เข้าข่ายกิจการเทคโนโลยีชีวภาพ)
- ประเภท ๑.๘ กิจการคัดคุณภาพ บรรจุ และเก็บรักษาพืช ผัก ผลไม้
- ประเภท ๑.๙ กิจการผลิตแป้งจากพืชที่มีคุณสมบัติพิเศษ
- ประเภท ๑.๑๒ กิจการผลิตสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ
- ประเภท ๑.๑๖ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตรรวมทั้งเศษวัสดุหรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร
- ๑.๑๖.๑ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร
- ๑.๑๖.๒ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุหรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร (เช่น Biomass to Liquid (BTL) ก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย)
- ประเภท ๑.๑๗ กิจการผลิตหรือถนอมอาหาร เครื่องดื่ม วัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) หรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร (Food Ingredient) โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย (ยกเว้น น้ำดื่ม ไอศกรีม ลูกอม ซ็อกโกแลต หมากฝรั่ง น้ำตาล น้ำอัดลม เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เครื่องดื่มที่มีคาเฟอีน แป้งจากพืช เบเกอรี่ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ชุปไก่สกัด และรังนก)
- ประเภท ๑.๑๘ กิจการผลิตอาหารทางการแพทย์ (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 กิจการผลิต Advanced หรือ Nano Materials หรือผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials
- ๒.๓.๑ กิจการผลิต Advanced หรือ Nano Materials หรือการผลิตผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials ที่มีขั้นตอนการผลิตต่อเนื่องจากการผลิต Advanced หรือ Nano Materials ในโครงการเดียวกัน
- ๒.๓.๒ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จาก Advanced หรือ Nano Materials
- ประเภท ๒.๔ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์แก้วหรือเซรามิกส์
- ๒.๔.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์แก้วที่มีคุณสมบัติพิเศษ

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) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรมและมีขั้นตอนการพัฒนาและออกแบบระบบอัตโนมัติ (Automation System Integration) รวมถึงมีขั้นตอนการออกแบบระบบควบคุมการปฏิบัติงานด้วยระบบสมองกลเอง
- ๔.๕.๑.๒ กิจการผลิตเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรมและมีขั้นตอนการออกแบบระบบควบคุมการปฏิบัติงานด้วยระบบสมองกลเอง
- 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 กิจการผลิตระบบควบคุมการขับเคลื่อน (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
 - ๔.๘.๘.๑ 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 กิจการผลิตหรือซ่อมรถไฟหรือรถไฟไฟฟ้า 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 ชิ้นส่วนยานอวกาศดาวเทียม ระบบขับเคลื่อนจรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ 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) ที่ไม่มี การออกแบบผลิตภัณฑ์
- ประเภท ๕.๒ กิจการผลิตชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 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
- ๕.๒.๒ กิจการผลิตอุปกรณ์จัดเก็บพลังงานไฟฟ้าที่มีความจุสูง (High Density Energy Storage)
- ๕.๒.๒.๑ แบตเตอรี่ (High Density Battery)
- ๕.๒.๒.๒ Supercapacitor
- ประเภท ๕.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๓.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)
- ๕.๓.๒ กิจการผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม
- ๕.๓.๒.๑ กิจการผลิตอุปกรณ์ส่ง (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 กิจการการผลิตผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment
- ประเภท ๕.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือชิ้นส่วนและ/หรือ
อุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๔.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)
- ๕.๔.๒ กิจการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ และ/หรือวัตถุดิบสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์
- 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 สำหรับงาน
อุตสาหกรรม/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/หรือชิ้นส่วน (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/หรืออุปกรณ์สำหรับระบบที่ใช้ประโยชน์จาก
พลังงานแสงอาทิตย์
- ๕.๔.๙ กิจการผลิตอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และ/หรือชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ
- ๕.๔.๑๐ กิจการผลิตชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์โฟโตนิกส์ (Photonics) และ/หรือ
ระบบที่ใช้โฟโตนิกส์
- ๕.๔.๑๑ กิจการผลิต Flat Panel Display
- ๕.๔.๑๒ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed
Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วน
- ๕.๔.๑๒.๑ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi
Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วนที่มี
ขั้นตอนการออกแบบลายวงจร
- ๕.๔.๑๒.๒ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi
Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วนที่ไม่มี
ขั้นตอนการออกแบบลายวงจร
- ประเภท ๕.๕ กิจการผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๕.๑ กิจการผลิต Wafer
- ๕.๕.๒ กิจการผลิตสารหรือแผ่นที่ใช้ Thin Film Technology

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 หรือเชื้อเพลิงจากขยะ
- ๗.๑.๒ กิจการผลิตน้ำประปา น้ำเพื่ออุตสาหกรรม หรือไอน้ำ
- ๗.๑.๓ กิจการสถานที่ตรวจปล่อย และบรรจุสินค้าเข้าตู้คอนเทนเนอร์เพื่อการส่งออก หรือโรงพักสินค้าเพื่อตรวจปล่อยของขาเข้าและบรรจุของขาออกที่ขนส่งโดยระบบคอนเทนเนอร์นอกเขตท่าเทียบเรือ (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 กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital 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

