

ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ๔/๒๕๖๐

เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

เพื่อส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการพัฒนาพื้นที่เชิงอุตสาหกรรม และการพัฒนาเมือง เพื่อสนับสนุนให้เกิดการยกระดับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ วรรคสอง มาตรา ๑๘ มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๑/๑ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

๑. กำหนดให้พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง เป็นเขตส่งเสริมการลงทุน

๒. ให้ได้รับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมจากการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกิจการที่ตั้งในพื้นที่ตามข้อ ๑ โดยจะให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ ๕๐ ของอัตราปกติ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับแต่วันที่กำหนดระยะเวลาการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสิ้นสุดลง

๓. ต้องยื่นคำขอรับการส่งเสริมภายในวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๔. กำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมายซึ่งเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (New Growth Engine) ที่ได้รับสิทธิและประโยชน์ตามประกาศฉบับนี้ ได้แก่ ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generation Automotive) อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics) การท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism) การแปรรูปอาหาร (Food for the Future) เครื่องจักรอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (Automation and Robotics) การบิน (Aviation) เคมีชีวภาพและปิโตรเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Biochemicals and Eco - friendly Petrochemical) ดิจิทัล (Digital) และการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)

รวมถึงกิจการสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ได้แก่ กิจการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและโลจิสติกส์ กิจการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว กิจการวิจัยพัฒนาและบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี โดยมีรายละเอียดประเภทกิจการตามบัญชีท้ายของประกาศ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ เรื่อง นโยบายและหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุน ดังต่อไปนี้

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 กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร รวมทั้งเศษวัสดุ หรือขยะ หรือของเสียที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร

๑.๑๖.๑ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร

๑.๑๖.๒ กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุ หรือขยะ หรือของเสีย ที่ได้จากผลผลิตทางการเกษตร (เช่น Biomass to Liquid (BTL) ก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย)

๑.๑๖.๓ กิจการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัด

ประเภท ๑.๑๗ กิจการผลิตหรือถนอมอาหาร เครื่องดื่ม วัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) หรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร (Food Ingredient) โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย (ยกเว้นน้ำตาล ไอศกรีม ลูกอม ช็อคโกแลต หมากฝรั่ง น้ำตาล น้ำอัดลม เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เครื่องดื่มที่มีคาเฟอีน แป้งจากพืช เบเกอรี่ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ชุปไก่สกัด และรังนก)

ประเภท ๑.๑๘ กิจการผลิตอาหารทางการแพทย์ (Medical Food) หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Food Supplement)

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 กิจการผลิตผลิตภัณฑ์แก้ว หรือเซรามิกส์

๒.๔.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์แก้วที่มีคุณสมบัติพิเศษ

หมวด ๓ อุตสาหกรรมเบา

ประเภท ๓.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือชิ้นส่วน
 ๓.๑.๑ กิจการผลิตเส้นใยธรรมชาติ หรือเส้นใยประดิษฐ์
 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) หรือเครื่องมือแพทย์ที่มีการนำผลงานวิจัยภาครัฐ หรือที่ดำเนินการร่วมกับภาครัฐไปผลิตเชิงพาณิชย์)
 ๓.๑๑.๒ กิจการผลิตเครื่องมือแพทย์ชนิดอื่น ๆ (ยกเว้นการผลิตเครื่องมือแพทย์ จากผ้าหรือเส้นใยชนิดต่าง ๆ)

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง

ประเภท ๔.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์โลหะรวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ
 ๔.๑.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากผงโลหะหรือผงโลหะผสม
 ประเภท ๔.๕ กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์ และชิ้นส่วน
 ๔.๕.๑ กิจการผลิตเครื่องจักร และ/หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม
 ๔.๕.๒ กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์หรือชิ้นส่วน และ/หรือการซ่อมแซมแม่พิมพ์
 ๔.๕.๔ กิจการประกอบหุ่นยนต์ หรืออุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน
 ประเภท ๔.๗ กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับยานพาหนะ
 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, Electric Vehicles (EV) และ Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEV) ได้แก่ |
| | ๔.๘.๓.๑ | กิจการผลิตแบตเตอรี่ |
| | ๔.๘.๓.๒ | กิจการผลิต Traction Motor |
| | ๔.๘.๓.๓ | กิจการผลิตระบบปรับอากาศ |
| | 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 |
| ได้แก่ | | ๔.๘.๗ | กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบเครื่องยนต์ (Engine System Parts) |
| | | ๔.๘.๗.๑ | Turbocharger |
| | | ๔.๘.๘ | กิจการผลิตชิ้นส่วนความปลอดภัย (Safety Parts) ได้แก่ |
| | | ๔.๘.๘.๑ | Airbag Inflator, Gas Generator, Gas |
| Generant | | | |
| | ประเภท | ๔.๑๐ | กิจการผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน (เฉพาะระบบราง) |
| | ประเภท | ๔.๑๑ | กิจการผลิตหรือซ่อมอากาศยาน หรืออุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ |
| | | ๔.๑๑.๑ | กิจการผลิตอากาศยานหรือชิ้นส่วน เช่น ลำตัวอากาศยาน |
| ชิ้นส่วน | | | ประกอบสำคัญของอากาศยาน บริภัณฑ์และชิ้นส่วนอื่น ๆ เป็นต้น |
| | | ๔.๑๑.๒ | กิจการผลิตเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน |
| (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมุนเวียน) | | | เช่น แก้ว วัสดุ ชูชีพ รถเข็น หรืออุปกรณ์ประกอบอาหาร เป็นต้น |
| | | ๔.๑๑.๓ | กิจการซ่อมอากาศยาน หรือชิ้นส่วน |
| | | ๔.๑๑.๕ | กิจการผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับอวกาศ เช่น ชิ้นส่วนยานอวกาศ |
| ดาวเทียม ระบบขับเคลื่อน จรวดนำส่ง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์สื่อสารในอวกาศ เครื่องมือ | | | สำหรับการค้นหา 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 | กิจการผลิตโครงสร้างโลหะสำหรับงานก่อสร้างหรือ |
| งานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) ที่มีขั้นตอนการออกแบบทางวิศวกรรม | | | |
| | ประเภท | ๔.๑๕ | กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ |
| | | ๔.๑๕.๑ | กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง |
| | | ๔.๑๕.๒ | กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์อื่น ๆ |

หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- ประเภท ๕.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ๕.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology)
- ประเภท ๕.๒ กิจการผลิตชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ๕.๒.๑ กิจการผลิต Power Inverter
- ๕.๒.๑.๑ กิจการผลิต Power Inverter สำหรับงานอุตสาหกรรม
- 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 กิจการผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับโทรคมนาคมอื่น ๆ
- ๕.๓.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Electronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร
- ๕.๓.๔ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment
- ประเภท ๕.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือชิ้นส่วน และ/หรือ อุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๔.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)
- ๕.๔.๒ กิจการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ และ/หรือวัสดุพิเศษสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์
- ๕.๔.๓ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับโทรคมนาคม
- ๕.๔.๓.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณสำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)

| | | |
|---|---------|---|
| | ๕.๔.๓.๒ | กิจการผลิตชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์สำหรับ |
| โทรคมนาคมอื่น 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 ชิ้นส่วน |
| สำหรับ Solid State Drive | | |
| | ๕.๔.๘ | กิจการผลิตชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์สำหรับระบบที่ใช้ |
| ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ | | |
| | ๕.๔.๙ | กิจการผลิตอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และ/หรือ ชิ้นส่วน |
| สำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ | | |
| | 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 | | |
| 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 |
| ประเภท | ๕.๗ | กิจการซอฟต์แวร์ |
| | ๕.๗.๑ | กิจการพัฒนา Embedded Software |

| | | |
|---|-------|---|
| Content | ๕.๗.๒ | กิจการพัฒนา Enterprise Software และ/หรือ Digital |
| Value - added Software) | ๕.๗.๓ | กิจการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง (High Value - added Software) |
| เชื่อมโยงเพื่อบริหารจัดการข้อมูล Big Data, Data Analytics รวมถึง Predictive Analytics | | - พัฒนาและให้บริการซอฟต์แวร์ด้านวิเคราะห์และ |
| ข้อมูลสารสนเทศและไซเบอร์ | | - พัฒนาซอฟต์แวร์ด้านการรักษาความปลอดภัยของ |
| เชื่อมโยงอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง รวมถึง Business Process Management | | - พัฒนาซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการควบคุม และ/หรือ |
| การผลิต (Industrial Software) | | - พัฒนาซอฟต์แวร์ที่ใช้ในงานสนับสนุนอุตสาหกรรม |
| ประเภท ๕.๘ | ๕.๘ | กิจการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services) |
| Architecture Design Service) | | - บริการระบบซอฟต์แวร์ฐาน (Software Platform) |
| AgriTech เป็นต้น | | - บริการบริหารจัดการทางด้านดิจิทัล (Managed Service) |
| | | - บริการออกแบบระบบสถาปัตยกรรมทางด้านดิจิทัล (Digital Architecture Design Service) |
| | | - บริการทางด้านดิจิทัล เช่น FinTech, DigiTech, MedTech, AgriTech เป็นต้น |

หมวด ๖ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

| | | |
|--|-------|--|
| ประเภท ๖.๒ | ๖.๒ | กิจการผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| หรือการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรูปต่อเนื่องจากการผลิตพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในโครงการเดียวกัน | ๖.๒.๑ | กิจการผลิตเคมีภัณฑ์หรือพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรูปต่อเนื่องจากการผลิตพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในโครงการเดียวกัน |
| ประเภท ๖.๔ | ๖.๒.๒ | กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ประเภท ๖.๕ | ๖.๔ | กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี |
| (Specialty Polymers หรือ Specialty Chemicals) | ๖.๕ | กิจการผลิตผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ชนิดพิเศษ หรือเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ |
| ประเภท ๖.๗ | ๖.๗ | กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่มีคุณสมบัติพิเศษ |

- ๖.๗.๑ กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดหลายชั้น (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
- ประเภท ๖.๑๒ กิจการผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ
- ๖.๑๒.๑ กิจการผลิตเยื่อกระดาษชนิดปลอดเชื้อหรือกระดาษชนิดปลอดเชื้อ (Hygienic Pulp หรือ Hygienic Paper)
- ๖.๑๒.๒ กิจการผลิตเยื่อกระดาษชนิดพิเศษหรือกระดาษชนิดพิเศษ (Specialty Pulp หรือ Specialty Paper)
- ประเภท ๖.๑๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษ
- ๖.๑๓.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษปลอดเชื้อ
- ๖.๑๓.๒ กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์กระดาษเคลือบพลาสติกชีวภาพ
- ๖.๑๓.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษที่มีสมรรถนะสูง
- 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 หรือเชื้อเพลิงจากขยะ
- ๗.๑.๒ กิจการผลิตน้ำประปา น้ำเพื่ออุตสาหกรรม หรือไอน้ำ

๗.๑.๓ กิจการสถานที่ตรวจปล่อย และบรรจุสินค้าเข้าสู่ตู้คอนเทนเนอร์
เพื่อการส่งออก หรือโรงพักสินค้าเพื่อตรวจปล่อยของขาเข้า และบรรจุของขาออกที่ขนส่ง โดย
ระบบคอนเทนเนอร์นอกเขตท่าเทียบเรือ (รพท.) (Inland Container Depot: ICD)

๗.๑.๔ กิจการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือบรรทุกสินค้า

๗.๑.๕ กิจการสนามบินพาณิชย์

ประเภท ๗.๓ กิจการขนส่งมวลชน และสินค้าขนาดใหญ่

๗.๓.๓ กิจการขนส่งทางเรือ

๗.๓.๔ กิจการขนส่งทางอากาศ

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 และ

เครื่องประดับ

๗.๙.๑.๓ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมโลจิสติกส์

(Logistics Park)

๗.๙.๑.๔ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมภาพยนตร์

(Movie Town)

๗.๙.๑.๕ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมเพื่ออนุรักษ์

สิ่งแวดล้อม

๗.๙.๑.๖ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมยาง

๗.๙.๑.๗ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมอากาศยาน

หรืออวกาศ

๗.๙.๒ กิจการนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยี

๗.๙.๒.๑ กิจการนิคมหรือเขตวิทยาศาสตร์ และ

เทคโนโลยี (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 และจุลินทรีย์ที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ
- ๗.๑๒.๒ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมการผลิต
สารเวชภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ
- ๗.๑๒.๓ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมการผลิต
ชุดตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์ การเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
- ๗.๑๒.๔ กิจการวิจัยและพัฒนา และ/หรืออุตสาหกรรมการผลิต
ที่ใช้เซลล์จุลินทรีย์ เซลล์พืช และเซลล์สัตว์ ในการผลิตสารชีวโมเลกุล และสารออกฤทธิ์ชีวภาพ
- ๗.๑๒.๕ กิจการผลิตภัณฑ์ตัดติบ และ/หรือวัสดุจำเป็นที่ใช้เพื่อการวิจัย
และพัฒนากาการทดลอง การทดสอบ การควบคุมคุณภาพ และ/หรือการผลิตผลิตภัณฑ์ชีวภาพ
- ๗.๑๒.๖ กิจการบริการด้านการตรวจวิเคราะห์ และ/หรือ
สังเคราะห์สารชีวภาพ 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 กิจการสถานฝึกฝนวิชาชีพ
- ประเภท ๗.๒๑ กิจการบริการแก่ธุรกิจสร้างภาพยนตร์
- ประเภท ๗.๒๒ กิจการเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว
- ๗.๒๒.๑ กิจการเรือเฟอร์รี่ หรือเดินเรือท่องเที่ยว หรือให้เช่าเรือท่องเที่ยว
- ๗.๒๒.๒ กิจการบริการที่จอดเรือท่องเที่ยว
- ๗.๒๒.๓ กิจการสวนสนุก
- ๗.๒๒.๔ กิจการศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรมหรือศูนย์ศิลปหัตถกรรม
- ๗.๒๒.๕ กิจการสวนสัตว์เปิด
- ๗.๒๒.๖ กิจการพิพิธภัณฑสถานน้ำ

- ๗.๒๒.๗ กิจการสนามแข่งขันยานยนต์
๗.๒๒.๘ กิจการกระเช้าไฟฟ้า
ประเภท ๗.๒๓ กิจการเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว
๗.๒๓.๒ กิจการหอประชุมขนาดใหญ่
๗.๒๓.๓ กิจการศูนย์แสดงสินค้านานาชาติ
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 ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
ประธานกรรมการส่งเสริมการลงทุน