

หมวด๕อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
<p>๕.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>๕.๑.๑ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในระดับเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology)</p> <p>๕.๑.๒ กิจการผลิตเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า</p> <p>๕.๑.๓ กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ</p>	<p>ต้องเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ (Internet of Things)</p> <p>ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานประสิทธิภาพสูงในระดับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ ของกระทรวงพลังงานหรือมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานอื่นที่เทียบเท่า</p>	<p>A ๓ (๕ปี)</p> <p>A ๔ (๓ปี)</p> <p>B ๑ (เครื่องจักร, วัสดุดิบ)</p>	<p>ในอนาคต เครื่องใช้ไฟฟ้าจะมีความสามารถพิเศษ สามารถเชื่อมต่อออนไลน์ได้</p>
<p>๕.๒ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า หรือชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>๕.๒.๑ กิจการผลิต Power Inverter</p> <p>๕.๒.๑.๑ กิจการผลิต Power Inverter สำหรับงานอุตสาหกรรม</p> <p>๕.๒.๑.๒ กิจการผลิต Power Inverter อื่นๆ</p> <p>๕.๒.๒ กิจการผลิตหลอดไฟแบบ LED</p>	<p>ต้องมีขั้นตอนการออกแบบผลิตภัณฑ์</p>	<p>A ๓ (๕ปี)</p> <p>A ๔ (๓ปี)</p> <p>A ๔ (๓ปี)</p>	<p>มีขั้นตอนการผลิตที่ซับซ้อนกว่าและมีคุณสมบัติพิเศษเพื่อใช้ในงานระบบอัตโนมัติ</p> <p>เป็นหลอดไฟประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน</p>

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
<p>๕.๒.๓ กิจการผลิต Compressor และ/ หรือ Motor สำหรับ เครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>๕.๒.๔ กิจการผลิต Wire Harness</p> <p>๕.๒.๕ กิจการผลิตชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า อื่นๆ</p>	<p>๑. ต้องเป็น Compressor สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่ ที่ได้มาตรฐานประสิทธิภาพสูงใน ระดับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ ของกระทรวง พลังงาน หรือมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานอื่น ที่เทียบเท่า</p> <p>๒. สำหรับผลิตภัณฑ์ Motor ต้องมีขั้นตอนการ ออกแบบผลิตภัณฑ์</p>	<p>A ๔ (๓ปี)</p> <p>B ๑ (เครื่องจักร, วัตถุดิบ)</p> <p>B ๑ (เครื่องจักร, วัตถุดิบ)</p>	<p>เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ลำเลียงกระแสไฟฟ้า</p>
<p>๕.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๕.๓.๑ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)</p>		<p>A ๒ (๘ปี)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่อยู่ในกลุ่มการพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และ อิเล็กทรอนิกส์อินทรีย์ (Organic and Printed Electronics; OPE) เช่น OLED (Organic Light Emitting Diode) Display, และ OLED Lighting เป็นต้น</p>

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
<p>๕.๓.๒ กิจการผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม ๕.๓.๒.๑ อุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่(Transmission)รับ (Reception) สัญญาณ สำหรับระบบใยแก้วนำ แสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย Wireless)</p> <p>๕.๓.๒.๒ ผลิตภัณฑ์สำหรับ โทรคมนาคมอื่นๆ</p> <p>๕.๓.๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Electronic Control and Measurement สำหรับงาน อุตสาหกรรม/เกษตร</p> <p>๕.๓.๔ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment</p> <p>๕.๓.๕ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์กลุ่มภาพและ เสียง (Audio Visual Product)</p>		<p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๓ (๕ปี)</p> <p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๔ (๓ปี)</p>	<p>โทรคมนาคม หมายถึง การส่ง การแพร่ หรือการรับเครื่องหมาย สัญญาณ ตัวหนังสือ ตัวเลข ภาพ เสียง รหัส หรือสิ่งอื่นใด ซึ่ง สามารถให้เข้าใจความหมายได้โดยระบบคลื่นความถี่ ระบบสาย ระบบแสง ระบบแม่เหล็กไฟฟ้า หรือระบบอื่น (พ.ร.บ. องค์กรจัดสรร คลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุ กระจายเสียง วิทยุ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓)</p> <p>อิเล็กทรอนิกส์สำหรับเกษตร (Agritronics) เช่น เครื่องตรวจวัดค่า ต่างๆ (เช่น ค่าความหวาน สารตกค้าง) อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ และ/หรือความชื้นอัตโนมัติ เป็นต้น</p> <p>อุปกรณ์ที่ดูแลความมั่นคงปลอดภัย (Security) โดยมี Sensor เป็นชิ้นส่วนหลัก ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น Fingerprint Scanner, Voice Recognition Device, Retina Scanner เป็นต้น</p> <p>ผลิตภัณฑ์กลุ่มภาพและเสียง เช่น Flat Panel TV, Flat Panel, Car Audio, Digital Camera, Monitor, Blu-Ray Disc Player เป็นต้น</p>
<p>๕.๓.๖ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์สำหรับสำนักงาน</p> <p>๕.๓.๗ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ</p>		<p>A ๔ (๓ปี)</p> <p>B ๑ (เครื่องจักร, วัตถุดิบ)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับสำนักงาน เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร , Fax, Scanner, Printer, Personal Computer เป็นต้น</p>

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
<p>๕.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรือชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๕.๔.๑ กิจการผลิตชิ้นส่วนในกลุ่ม Organics and Printed Electronics (OPE)</p> <p>๕.๔.๒ กิจการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ และ/หรือวัตถุดิบสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์</p> <p>๕.๔.๓ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับโทรคมนาคม</p> <p>๕.๔.๓.๑ ชิ้นส่วนอุปกรณ์ส่ง (Emission) แพร่ (Transmission) รับ (Reception) สัญญาณ สำหรับระบบใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) และระบบไร้สาย (Wireless)</p> <p>๕.๔.๓.๒ ชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ สำหรับโทรคมนาคมอื่นๆ</p>	<p>การผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีกรรมวิธีการผลิต และ Energy Yield ตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ</p>	<p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๓ (๕ปี)</p>	<p>ชิ้นส่วนที่อยู่ในกลุ่มการพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และอิเล็กทรอนิกส์อินทรีย์ (Organic and Printed Electronics; OPE) เช่น Organic Photovoltaic, RFID หรือ Sensor ที่ผลิตจากเทคโนโลยี OPE เป็นต้น</p> <p>ชิ้นส่วนที่อยู่ในกลุ่มการพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และอิเล็กทรอนิกส์อินทรีย์ (Organic and Printed Electronics; OPE) เช่น Organic Photovoltaic, RFID หรือ Sensor ที่ผลิตจากเทคโนโลยี OPE เป็นต้น</p> <p>วัตถุดิบสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ เช่น ซิลิกอนบริสุทธิ์ (๙๙.๙๙๙๙%) แผ่นเวเฟอร์ และกระจกเคลือบขั้วโปร่งแสงนำไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>ชิ้นส่วนสำหรับโทรคมนาคม ให้รวมถึงสายสัญญาณต่างๆ สำหรับโทรคมนาคมด้วย</p>

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
<p>๕.๔.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วนElectronic Control and Measurement สำหรับงานอุตสาหกรรม/เกษตร/เครื่องมือแพทย์/ยานพาหนะ/เครื่องมือวิทยาศาสตร์</p> <p>๕.๔.๕ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment</p>		<p>A ๒ (๘ปี)</p> <p>A ๒ (๘ปี)</p>	<p>ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับยานพาหนะ เช่น ABS Control Unit, และ Airbag Control Unit เป็นต้น</p> <p>ชิ้นส่วนสำหรับผลิตภัณฑ์ Security Control Equipment เช่น Sensor, Electronics Control Unit (ECU) เป็นต้น</p>
<p>๕.๔.๖ กิจการผลิต Hard Disk Drive และ/หรือชิ้นส่วนสำหรับ Hard Disk Drive</p> <p>๕.๔.๖.๑ กิจการผลิต Advanced Technology Hard Disk Drive และ/หรือชิ้นส่วน (ยกเว้น TopCover หรือ BasePlate หรือ Peripheral)</p>	<p>๑. จะต้องเป็นการผลิต Hard Disk Drive ที่มีความหนาแน่นของข้อมูล (Areal Density) ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิกะบิต ต่อตารางนิ้ว</p> <p>๒. การลงทุนปรับปรุงเครื่องจักรเดิม ให้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่จะได้รับการส่งเสริมด้วย โดยไม่ให้นับมูลค่าเครื่องจักรเดิมมารวมเป็นเงินลงทุนที่จะได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล</p>	<p>A ๒ (๘ปี)</p>	<p>Hard Disk Drive เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่ใช้งานแม่เหล็กในการจัดเก็บข้อมูลแบบถาวร โดยงานแม่เหล็กต้องหมุนอย่างรวดเร็วในการอ่านข้อมูล</p> <p>Hard Disk Drive ในปัจจุบันมีความหนาแน่นของข้อมูล (Areal Density) ประมาณ ๗๕๐ กิกะบิต ต่อตารางนิ้ว</p>
<p>๕.๔.๖.๒ กิจการผลิต Hard Disk Drive ทั่วไป และ/หรือชิ้นส่วน (ยกเว้น TopCover หรือ BasePlate หรือ Peripheral)</p>	<p>การลงทุนปรับปรุงเครื่องจักรเดิม ให้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่จะได้รับการส่งเสริมด้วย โดยไม่ให้นับมูลค่าเครื่องจักรเดิมมารวมเป็นเงินลงทุนที่จะได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล</p>	<p>A ๓ (๕ปี)</p>	
<p>๕.๔.๖.๓ กิจการผลิต Topcover หรือ BasePlate หรือ Peripheral สำหรับ Hard Disk Drive</p>		<p>A ๔ (๓ปี)</p>	

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/ค่าจำกัดความ
๕.๔.๗ กิจการผลิต Solid State Drive และ/หรือชิ้นส่วนสำหรับ Solid State Drive	การลงทุนปรับปรุงเครื่องจักรเดิม ให้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่จะได้รับการส่งเสริมด้วย โดยไม่ให้นำมูลค่าเครื่องจักรเดิมมารวมเป็นเงินลงทุนที่จะได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล	A ๒ (๘ปี)	Solid State Drive เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดเล็ก ที่ใช้ชิปวงจรรวมเป็นหน่วยความจำในการจัดเก็บข้อมูลแบบถาวร จึงไม่มีชิ้นส่วนจักรกลใดๆ ที่มีการเคลื่อนที่ ใช้ประโยชน์มากใน Digital Device และยังมีผู้ผลิตในประเทศ
๕.๔.๘ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์สำหรับระบบที่ใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์		A ๓ (๕ปี)	อุปกรณ์สำหรับระบบที่ใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น Solar module, Charge controller, Inverter, Battery storage เป็นต้น
๕.๔.๙ กิจการผลิตอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และ/หรือชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ	สำหรับการผลิตวงจรรวม (Integrated Circuit) การลงทุนปรับปรุงเครื่องจักรเดิม ให้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่จะได้รับการส่งเสริมด้วย โดยไม่ให้นำมูลค่าเครื่องจักรเดิมมารวมเป็นเงินลงทุนที่จะได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล	A ๓ (๕ปี)	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เช่น IC, Transistor, Diode, LED เป็นต้น ชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เช่น Lead Frame เป็นต้น
๕.๔.๑๐ กิจการผลิตชิ้นส่วนและ/หรืออุปกรณ์โฟโตนิกส์ (Photonics) และ/หรือระบบที่ใช้โฟโตนิกส์		A ๓ (๕ปี)	ชิ้นส่วน และ/หรืออุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้วิธีการทางแสง หรือโฟตอน (Photon) เช่น Optical Sensor, Laser Device
๕.๔.๑๑ กิจการผลิต Flat Panel Display	ต้องมีกรรมวิธีการผลิตตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ	A ๓ (๕ปี)	
๕.๔.๑๒ กิจการผลิต Flexible Printed Circuit และ/หรือ Multi Layer Printed Circuit Board และ/หรือชิ้นส่วน	ต้องมีกรรมวิธีการผลิตตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ	A ๓ (๕ปี)	ชิ้นส่วน เช่น Mass Laminate, Copper Clad Laminate เป็นต้น
๕.๔.๑๓ กิจการผลิตอุปกรณ์หน่วยความจำอื่นๆ		A ๔ (๓ปี)	อุปกรณ์หน่วยความจำทั่วไป เช่น Flash Drive, Optical Disc เป็นต้น
๕.๔.๑๔ กิจการผลิต Printed Circuit Board Assembly(PCBA)ทั่วไป		A ๔ (๓ปี)	

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
๕.๔.๑๕ กิจการผลิต Electro – Magnetic Product ๕.๔.๑๖ กิจการผลิต Passive Component ๕.๔.๑๗ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับ ผลิตภัณฑ์กลุ่มภาพและเสียง (Audio VisualProduct)		A ๔ (๓ปี) A ๔ (๓ปี) A ๔ (๓ปี)	Electro – Magnetic Productเช่น Switching Power Supply, EMI Filter, และ Solenoid Valve เป็นต้น Passive Componentเช่น Capacitor, และ Resistor เป็นต้น
๕.๔.๑๘ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับ ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับ สำนักงาน ๕.๔.๑๙ กิจการผลิตชิ้นส่วนสำหรับ ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ		A ๔ (๓ปี) B ๑ (เครื่องจักร, วัตถุดิบ)	
๕.๕ กิจการผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโคร อิเล็กทรอนิกส์ ๕.๕.๑ การผลิต Wafer ๕.๕.๒ การผลิตสารหรือแผ่นที่ใช้ ThinFilm Technology	๑. ต้องมีกรรมวิธีการผลิตตามที่คณะกรรมการให้ความ เห็นชอบ การลงทุนปรับปรุงเครื่องจักรเดิม ให้เป็นส่วนหนึ่ง ของโครงการที่จะได้รับการส่งเสริมด้วย โดยไม่ให้นับ มูลค่าเครื่องจักรเดิมมารวมเป็นเงินลงทุนที่จะได้รับ ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๒. ต้องมีกรรมวิธีการผลิตตามที่คณะกรรมการให้ความ เห็นชอบ ๓. การลงทุนปรับปรุงเครื่องจักรเดิม ให้เป็นส่วนหนึ่ง ของโครงการที่จะได้รับการส่งเสริมด้วย โดยไม่ให้ นับมูลค่าเครื่องจักรเดิมมารวมเป็นเงินลงทุนที่จะ ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล	A ๒ (๘ ปี) A ๓ (๕ ปี)	

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
<p>๕.๖ กิจการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๕.๖.๑ กิจการ Microelectronics Design</p> <p>๕.๖.๒ กิจการ Embedded System Design</p>	<p>๑. ต้องมีค่าใช้จ่ายเงินเดือนของบุคลากรด้านออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท ต่อปี</p> <p>๒. รายได้ที่ได้รับการส่งเสริมให้นับรวมรายได้จากการจำหน่ายหรือการให้บริการ ซึ่งเป็นผลงานที่เกี่ยวกับกิจการที่ได้รับการส่งเสริมโดยตรงหรือนำไปผลิตต่อในเชิงพาณิชย์ ไม่ว่าจะผลิตเองหรือว่าจ้างผู้อื่นผลิต</p> <p>๓. หากตั้งอยู่ในเขตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการส่งเสริมหรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ให้ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิร้อยละ ๕๐ เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับแต่วันที่กำหนดระยะเวลาการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสิ้นสุดลง</p>	<p>A ๑ (๘ปี ไม่ cap)</p> <p>A ๑ (๘ปี ไม่ cap)</p>	
<p>๕.๗ กิจการซอฟต์แวร์</p> <p>๕.๗.๑ กิจการพัฒนา Embedded Software</p> <p>๕.๗.๒ กิจการพัฒนา Enterprise Software และ/หรือ Digital Content</p> <p><u>Digital Content</u> ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animation, Cartoon & Characters - Computer Generated Imagery (CGI) - Web-Based Application และ Cloud Computing - Interactive Application - Game: Windows-based, MobilePlatform, Console, PDA, Online 	<p>๑. ต้องมีค่าใช้จ่ายเงินเดือนของบุคลากรด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท ต่อปี</p> <p>๒. ต้องมีกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างใดอย่างหนึ่งตามที่สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติกำหนดหรือให้ความเห็นชอบ</p> <p>๓. โครงการลงทุนตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาทขึ้นไป (ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน) ต้องดำเนินการให้ได้รับใบรับรองมาตรฐานจากสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ หรือใบรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน Capability Maturity Model Integration (CMMI) หรือเทียบเท่าภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p>	<p>A ๑ (๘ปี ไม่ cap)</p> <p>A ๓ (๕ปี ไม่ cap)</p>	

ประเภทกิจการ (เริ่มใช้บังคับ ๑ ม.ค. ๕๘)	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์	เหตุผล/คำจำกัดความ
Game, Massive Multi-Player Online Game(MMOG) เป็นต้น - Wireless Location Based Service Content - Visual Effects - Multimedia Video Conferencing Applications - E-Learning Content via Broadband and Multimed ๕.๘ กิจการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	๔. รายได้จากการจำหน่ายหรือการให้บริการอันเป็นผลงานที่เกี่ยวข้องกับซอฟต์แวร์ที่ได้รับการส่งเสริมโดยตรง ถือเป็นรายได้ที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ๔. ต้องมีค่าใช้จ่ายเงินเดือนของบุคลากรด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท ต่อปี ไม่สามารถขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมตามคุณค่าของโครงการได้	B ๒ (Non-tax + วัตถุดิบ)	

หมายเหตุ:

1. **ชิ้นส่วน** หมายถึง วัตถุใดๆ ไม่ว่าจะเป็วัตถุชิ้นเดียว หรือเกิดจากการนำวัตถุมากกว่าหนึ่งชิ้นมาประกอบกัน (Sub-Assembly) โดยทำหน้าที่ลำเลียงสัญญาณทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือกระแสไฟฟ้า ด้วยการประยุกต์ใช้วิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือวิธีอื่นใดในลักษณะคล้ายกัน เพื่อให้การทำงานของผลิตภัณฑ์ครบถ้วนสมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์ที่ได้ออกแบบไว้
2. **ชิ้นส่วนสำหรับ Hard Disk Drive และชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ** หมายถึง วัตถุใดๆ ไม่ว่าจะเป็วัตถุชิ้นเดียว หรือเกิดจากการนำวัตถุมากกว่าหนึ่งชิ้นมาประกอบกัน (Sub-Assembly) อันเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์ทั้งสองชนิดนี้