

กองบริหารการลงทุน 2: Machinery & Equipment

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>3.10 กิจการผลิตเลนส์</p> <p>3.10.1 กิจการผลิตเลนส์ที่ไม่เข้าข่าย เครื่องมือแพทย์ เลนส์กันแดด หรือเลนส์สัมผัสเพื่อความสวยงาม (Cosmetic Lenses) เช่น เลนส์กัลลิ่ง เป็นต้น</p> <p>3.10.2 กิจการผลิตเลนส์กันแดด หรือ เลนส์สัมผัสเพื่อความสวยงาม (Cosmetic Lenses) กรอบแว่นตา และส่วนประกอบ</p>		<p>A 4</p> <p>B 1</p>
<p>4.4 กิจการผลิตเครื่องยนต์อเนกประสงค์ หรือ อุปกรณ์</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องมีขั้นตอนการขึ้นรูปชิ้นส่วนหลักของ เครื่องยนต์ เช่น ฝาสูบ เสื้อสูบ เพลาข้อเหวี่ยง เพลาลูกเบี้ยว ก้านสูบ ลูกสูบ และฟลายวีล เป็นต้น 2. กรณีประกอบเครื่องยนต์อเนกประสงค์ หรือ อุปกรณ์ 	<p>A 4</p> <p>B 1</p>
<p>4.5 กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์ และ ชิ้นส่วน</p> <p>4.5.1 กิจการผลิตเครื่องจักร และ/หรือ อุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม</p> <p>4.5.1.1 กิจการผลิตเครื่องจักร และ/หรืออุปกรณ์ อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบ ทางวิศวกรรมและมีขั้นตอนการพัฒนา และ ออกแบบระบบ อัตโนมัติ (Automation System Integration) รวมถึงมี ขั้นตอนการ ออกแบบระบบ ความคุมการปฏิบัติงาน ด้วยระบบสมองกลเอง</p>		<p>A 1</p>

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>4.5.1.2 กิจการผลิตเครื่องจักร และ/หรืออุปกรณ์ อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบ ทางวิศวกรรมและมีขั้นตอนการออกแบบ ระบบควบคุมการ ปฏิบัติงานด้วยระบบ สมองตนเอง</p> <p>4.5.2 กิจการผลิตเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือชิ้นส่วน และ/หรือ การ ซ่อมแซมแม่พิมพ์</p> <p>4.5.3 กิจการประกอบเครื่องจักร และ/หรือ อุปกรณ์เครื่องจักร</p> <p>4.5.4 กิจการประกอบหุ่นยนต์ หรือ อุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน</p>	<p>ต้องมีขั้นตอนการขึ้นรูปชิ้นส่วน และ/หรือ การออกแบบทางวิศวกรรม</p> <p>ต้องมีขั้นตอนการประกอบตามที่คณะกรรมการ ให้ความเห็นชอบ</p>	<p>A 2</p> <p>A 3</p> <p>A 4</p> <p>A 3</p>
<p>4.13 กิจการผลิตเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell)</p>		<p>A 2</p>
<p>4.15 กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์</p> <p>4.15.1 กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง</p> <p>4.15.2 กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์อื่นๆ</p>	<p>ต้องเป็นเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่สามารถตรวจวัดค่าพารามิเตอร์ ประมวลผลข้อมูล และรายงาน ผลในตัวเองได้ หรือสามารถตรวจวัดและควบคุม พารามิเตอร์โดยอัตโนมัติ</p>	<p>A 2</p> <p>A 3</p>