



ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ส. ๒ /๒๕๖๑

เรื่อง การให้การส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของประเทศไทย โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาให้สามารถขยายผลไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีสองทาง (Dual Use Technology) ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศทั้งในด้านความมั่นคงและสามารถต่อยอดไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมอื่นๆ ได้ในระยะยาว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ วรรคสอง มาตรา ๑๘ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจึงออกประกาศให้เพิ่มความในหมวด ๔ ของบัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยกำหนดประเภทเงื่อนไข สิทธิและประโยชน์ ดังนี้

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๔.๒๐ กิจการผลิตและ/หรือซ่อมยานพาหนะและระบบอาวุธเพื่อป้องกันประเทศ ๔.๒๐.๑ รถถัง รถเกราะ หรือยานพาหนะรบ ๔.๒๐.๒ ยานพาหนะช่วยรบ ๔.๒๐.๓ ชิ้นส่วนเฉพาะที่ใช้ในการผลิตและ/หรือซ่อม ในประเภทกิจการ ๔.๒๐.๑ และ ๔.๒๐.๒	- ต้องเป็นการผลิตและ/หรือซ่อมตามความต้องการของหน่วยงานด้านความมั่นคง - ต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานทางการทหารที่กระทรวงกลาโหมกำหนด - กรณีซ่อม ต้องเป็นการซ่อมบำรุงหนักหรือการซ่อมแซมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง	A๒
๔.๒๑ กิจการผลิตและ/หรือซ่อมยานไร้คนขับ (Unmanned System) เพื่อป้องกันประเทศ และชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิตและ/หรือซ่อม ๔.๒๑.๑ ระบบยานภาคพื้นไร้คนขับ (Unmanned Ground System: UGS) เช่น ยานภาคพื้น (Unmanned Ground Vehicle: UGV) หุ่นยนต์สำหรับการปฏิบัติการทางทหาร และหุ่นยนต์ขนาดจิ๋ว เป็นต้น	- ต้องเป็นการผลิตและ/หรือซ่อมตามความต้องการของหน่วยงานด้านความมั่นคง - ต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานทางการทหารที่กระทรวงกลาโหมกำหนด - กรณีซ่อม ต้องเป็นการซ่อมบำรุงหนักหรือการซ่อมแซมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง	A๑

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๔.๒๑.๒ ระบบยานทางน้ำไร้คนขับ (Unmanned Maritime System: UMS) เช่น ยานผิวน้ำไร้คนขับ (Unmanned Surface Vehicle: USV) และยานใต้น้ำไร้คนขับ (Unmanned Underwater Vehicle: UUV) เป็นต้น</p> <p>๔.๒๑.๓ ระบบอากาศยานไร้คนขับ (Unmanned Aircraft System: UAS) เช่น อากาศยานไร้คนขับแบบปีกติดลำตัว (Fixed Wing) อากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน (Rotor) และอากาศยานไร้คนขับแบบผสม (Fixed Wing/Rotor) เป็นต้น</p> <p>๔.๒๑.๔ ชิ้นส่วนเฉพาะที่ใช้ในการผลิตและ/หรือซ่อม ประเภทกิจการ ๔.๒๑.๑-๔.๒๑.๓ เช่น ตัวโครงสร้างหลัก แขนกล มือจับ ระบบติดต่อสื่อสาร ระบบกล้อ ระบบสมองกล ระบบไฟฟ้า และแบตเตอรี่ เป็นต้น</p>		
<p>๔.๒๒ กิจการผลิตและ/หรือซ่อมอาวุธ และเครื่องช่วยฝึก เพื่อการป้องกันประเทศ และชิ้นส่วน</p> <p>๔.๒๒.๑ การผลิตและ/หรือซ่อมอาวุธ</p> <p>๔.๒๒.๑.๑ อาวุธปืน</p> <p>๔.๒๒.๑.๒ กระสุนปืน</p> <p>๔.๒๒.๑.๓ ระบบจรวด รวมทั้งระบบควบคุม รถยิงหรือสิ่งนำพาไปของระบบจรวด</p> <p>๔.๒๒.๒ ระบบจำลองยุทธ์และการฝึกเสมือนจริง เช่น ระบบเครื่องช่วยฝึกยานรบเสมือนจริง ระบบเครื่องช่วยฝึกใช้อาวุธเสมือนจริง และระบบสนามฝึกยิงอาวุธประจำกายและอาวุธประจำหน่วยระบบจำลองยุทธ์ปฏิบัติการร่วม (JTLS) เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องเป็นการผลิตและ/หรือซ่อมตามความต้องการของหน่วยงานด้านความมั่นคง - ต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานทางการทหารที่กระทรวงกลาโหมกำหนด - กรณีซ่อม ต้องเป็นการซ่อมบำรุงหนักหรือการซ่อมแซมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง - สำหรับประเภทกิจการ ๔.๒๒.๑ ต้องเป็นไปตาม พระราชบัญญัติโรงงานผลิตอาวุธของเอกชน พ.ศ. ๒๕๕๐ และต้องมีผู้มีสัญชาติไทยถือหุ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๑ ของทุนจดทะเบียน - สำหรับประเภทกิจการ ๔.๒๒.๒ ต้องมีการออกแบบระบบหรือพัฒนาซอฟต์แวร์เอง 	<p style="text-align: center;">A๒</p> <p style="text-align: center;">A๑</p>

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๔.๒๒.๓ ชิ้นส่วนเฉพาะที่ใช้ในการผลิตและ/หรือซ่อม ประเภทกิจการ ๔.๒๒.๑ และ ๔.๒๒.๒		Ab
๔.๒๓ กิจการผลิตและ/หรือซ่อมอุปกรณ์ช่วยรบ ได้แก่ เสื้อเกราะกันกระสุนและสะเก็ดระเบิด แผ่นเกราะหรือโล่ป้องกันกระสุนและสะเก็ดระเบิด	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องเป็นการผลิตและ/หรือซ่อมตามความต้องการของหน่วยงานด้านความมั่นคง - ต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานทางการทหารที่กระทรวงกลาโหมกำหนด - กรณีซ่อม ต้องเป็นการซ่อมบำรุงหนักหรือการซ่อมแซมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง 	Ab

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

ประธานกรรมการส่งเสริมการลงทุน