

ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ๑๐/๒๕๖๗

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมประเภทกิจการเป้าหมายในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน
ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๑๙/๒๕๖๕

อนุสนธิประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๑๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕
เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน

เพื่อให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุนเชิงรุกเหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน
และแนวโน้มในอนาคต ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐
คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจึงออกประกาศให้แก้ไขประเภทกิจการและเงื่อนไขในประเภทกิจการ
๖.๔.๔.๑ ประเภทกิจการ ๖.๔.๕ และประเภทกิจการ ๖.๕.๓.๒ ของบัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการ
ส่งเสริมการลงทุน ที่ ๑๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุน
ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน เป็นดังต่อไปนี้

กลุ่มกิจการเป้าหมาย/ประเภทกิจการ	เงื่อนไข
๖.๔.๔.๑ กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดปลอดเชื้อ (Aseptic Plastics Packaging) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปลอดเชื้อ	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปลอดเชื้อในระดับมาตรฐาน ISO 14644 ระดับ ๗ หรือมาตรฐาน Federal Standard 209 E Class 10000 ขึ้นไป หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า ก่อนการใช้สิทธิและประโยชน์ ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ทั้งนี้ กรณีไม่ได้ใช้สิทธิและประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล จะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานข้างต้นก่อนวันครบเปิดดำเนินการ
๖.๔.๕ กิจการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดป้องกันไฟฟ้าสถิต (Antistatic Plastics Packaging)	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปลอดเชื้อในระดับ มาตรฐาน ISO 14644 ระดับ ๗ หรือมาตรฐาน Federal Standard 209 E Class 10000 ขึ้นไป หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า ก่อนการใช้สิทธิและประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ทั้งนี้ กรณีไม่ได้ใช้สิทธิและประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล จะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานข้างต้นก่อนวันครบเปิดดำเนินการ
๖.๕.๓.๒ กิจการผลิตเยื่อกระดาษรีไซเคิล รวมถึงผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องในโครงการเดียวกัน กรณีใช้เศษกระดาษใช้แล้วจากต่างประเทศ บางส่วนหรือทั้งหมด	งดให้การส่งเสริม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิชัย ชุณหวิชัย

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการส่งเสริมการลงทุน