



คำชี้แจงสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ
ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๙/๒๕๖๐

เพื่อให้การส่งเสริมการลงทุนในมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตมีความชัดเจนขึ้น สำนักงานจึงออกคำชี้แจงดังต่อไปนี้

การขอรับการส่งเสริม

๑. มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมให้กิจการที่ดำเนินการอยู่แล้ว ทั้งกิจการได้รับการส่งเสริมอยู่เดิมหรือไม่ได้รับการส่งเสริมมีการลงทุนเพื่อวิจัยและพัฒนา หรือการออกแบบทางวิศวกรรมให้มีความมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

๒. กิจการที่ขอรับการส่งเสริม จะต้องเป็นไปตามข้อ ๔.๑-๔.๔ ของประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ โดยเป็นประเภทกิจการที่คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ประกาศให้การส่งเสริมการลงทุนที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ยื่นขอรับการส่งเสริม ยกเว้นประเภทกิจการตามข้อ ๑.๑ ของประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ป. ๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

เงื่อนไขของการให้การส่งเสริม

๓. ผู้ขอรับสิทธิและประโยชน์จะต้องยื่น “คำขอรับการส่งเสริม” พร้อมกับ “แบบประกอบคำขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการส่งเสริมการลงทุน เพื่อการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๙/๒๕๖๐ (F PA PP 38)” ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ ปี นับจากวันที่ออกบัตรส่งเสริม

๔. ผู้ขอรับสิทธิและประโยชน์จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขอรับการส่งเสริมตามมาตรการดังกล่าวต่อไปนี้

๔.๑ ขอบข่ายการลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ

(๑) การลงทุนวิจัยและพัฒนา เช่น การลงทุนเพื่อให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อให้มีคุณสมบัติหรือการใช้งานที่ดีขึ้นกว่าเดิม หรือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบรุ่นใหม่ เป็นต้น

(๒) การลงทุนเพื่อการออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ เช่น การออกแบบกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นหรือการลดของเสียจากการผลิต เป็นต้น

๔.๒ กรณีที่ผู้ขอรับสิทธิและประโยชน์ประสงค์จะเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแผนการดำเนินงานในสาระสำคัญที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว จะต้องยื่นขอแก้ไขโครงการเพื่อให้สำนักงานพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการต่อไป

๔.๓ การพิจารณาเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ จะพิจารณาเปรียบเทียบกับยอดขายเฉพาะโครงการที่ขอรับการส่งเสริมเท่านั้น

๔.๔ ประเภทเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายที่อยู่ในข่ายการขอรับสิทธิและประโยชน์

๔.๔.๑ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

๔.๔.๑.๑ กรณีการวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการเองหรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศ ได้แก่ การวิจัยอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน การวิจัยเชิงประยุกต์ การพัฒนาเชิงทดลอง การออกแบบทางวิศวกรรม และการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) การดำเนินงานเชิงปฏิบัติการ เชิงทฤษฎี หรือการดำเนินงานใดๆ ที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อค้นหาความรู้ใหม่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ หรือเพื่อความก้าวหน้าจากความรู้เดิมที่มีอยู่
- (๒) การค้นคว้าหาการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้พื้นฐาน
- (๓) การคิดค้นสูตรหรือการออกแบบทางวิศวกรรม และการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประยุกต์ใช้ประโยชน์
- (๔) การทดสอบเพื่อค้นหาหรือประเมินทางเลือกต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ใหม่ และกระบวนการใหม่
- (๕) การออกแบบทางวิศวกรรม การออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง และการทดสอบชิ้นงานต้นแบบ หุ่นจำลอง และชุดพัฒนา
- (๖) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Prototype)
- (๗) การสร้างกระบวนการผลิตนำร่อง และโรงงานผลิตนำร่อง (Pilot Plant)
- (๘) กิจกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์ใหม่หรือกระบวนการผลิตใหม่ที่สืบเนื่องจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ หรือการสร้างกระบวนการผลิตนำร่อง
- (๙) งานวิศวกรรมและงานติดตั้งเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการผลิตใหม่ที่สืบเนื่องจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบหรือการสร้างกระบวนการผลิตนำร่อง
- (๑๐) การออกแบบทางวิศวกรรมหรือการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่หรือกระบวนการผลิตใหม่ที่สืบเนื่องจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบหรือการสร้างกระบวนการผลิตนำร่อง
- (๑๑) การนำความรู้ที่มีอยู่แล้วมาสร้างวัตถุต้นแบบ เครื่องมือ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต ระบบและบริการใหม่ หรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์/กระบวนการผลิตเดิมที่มีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้น

(๑๒) กิจกรรมนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์และด้านบริการที่เป็นการก่อให้เกิดสินค้าหรือบริการใหม่ หรือมีการปรับปรุงอย่างมากในด้านคุณลักษณะและการนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งหมายรวมถึงการเปลี่ยนแปลงด้านเทคนิค อุปกรณ์ หรือซอฟต์แวร์ที่ใช้

๔.๔.๑.๒ รายการเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนา มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) ค่าจ้างหรือเงินเดือน

- ค่าจ้างหรือเงินเดือนของนักวิจัย ผู้ช่วยวิจัย ช่างเทคนิค เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ นักวิชาการเฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องประจำโครงการ และบุคลากรอื่นที่จ้างเพื่อให้ปฏิบัติงานตามโครงการวิจัยและพัฒนาที่เสนอ รวมถึงค่าจ้างหรือเงินเดือนของผู้ที่มีคุณวุฒิหรือความรู้ต่ำกว่า แต่ได้รับการฝึกฝนเพื่อให้ปฏิบัติงานตรงตามสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยและพัฒนาที่เสนอ
- ค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างที่ปรึกษา หรือใช้บริการผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านที่ไม่ใช่การประดิษฐ์เครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อดำเนินงานตามโครงการวิจัยและพัฒนา

ทั้งนี้ ค่าจ้างหรือเงินเดือนให้รวมถึงสวัสดิการตามมาตรา ๔๐ (๑)

แห่งประมวลรัษฎากร

(๒) ค่าเครื่องมือหรืออุปกรณ์

- ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้เฉพาะการดำเนินงานตามโครงการวิจัยและพัฒนาที่ไม่ใช่เครื่องมือหรืออุปกรณ์ดำเนินงานเป็นประจำปกติ
- ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซม ค่าสอบเทียบเครื่องมือหรืออุปกรณ์สำหรับโครงการวิจัยและพัฒนา และค่าใช้จ่ายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานด้านวิศวกรรม เช่น การดัดแปลงเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำมาใช้ในการทดลองหรือทดสอบ เป็นต้น

(๓) ค่าก่อสร้าง ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคาร เพื่อใช้เป็นห้องปฏิบัติการวิจัย

(๔) ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายเพื่อการวิเคราะห์ทดสอบ ตัวอย่างหรือชิ้นงาน

(๕) ค่าวัสดุดิบหรือวัสดุจำเป็นสำหรับการวิจัยและพัฒนา

(๖) ค่าฝึกอบรมหรือการสัมมนาสำหรับบุคลากรไทยที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับโครงการวิจัยและพัฒนา เฉพาะที่เป็นการส่งไปฝึกอบรมหรือสัมมนาภายนอกหน่วยงานของผู้ทำการวิจัยและพัฒนาทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งค่าเดินทาง (กรณีโดยสารเครื่องบิน ให้นำเฉพาะค่าตัวโดยสารในการเดินทางจริง โดยชั้นประหยัด) เพื่อเข้าร่วมการฝึกอบรมหรือการสัมมนานั้นๆ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าเบี้ยเลี้ยง/ค่าอาหาร และค่าที่พัก ของบุคลากรในการฝึกอบรมหรือการสัมมนา

- (๗) ค่าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced Technology Training) ที่ต่อเนื่องจากการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ ที่ต้องเป็นการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูงที่ต่อเนื่องจากการวิจัยและพัฒนา หรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในกิจการที่ขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม ซึ่งมีใช้การฝึกอบรมเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานประจำได้เพื่อส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีสู่บุคลากรไทย โดยความรู้ที่ได้นั้นต้องใหม่ภายใต้สถานะเฉพาะของการดำเนินงานของผู้ขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม และนำผลการฝึกอบรมเทคโนโลยีขั้นสูง นำไปใช้เพื่อปฏิบัติงานต่อไป โดยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง ได้แก่ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงสำหรับการฝึกอบรมบุคลากรไทย ไม่ว่าจะเป็นการฝึกอบรมภายในบริษัทหรือส่งไปฝึกอบรมภายนอกบริษัททั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งค่าเดินทาง (กรณีโดยสารเครื่องบินให้นับเฉพาะค่าตัวโดยสารในการเดินทางจริงโดยชั้นประหยัด) เพื่อเข้าร่วมการฝึกอบรมนั้น ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าเบี้ยเลี้ยง/ค่าอาหาร และค่าที่พักของบุคลากรในการฝึกอบรม
- (๘) ค่าใช้จ่ายในการจ้างผู้อื่นทำการวิจัยและพัฒนาในประเทศ ทั้งนี้ ผู้รับทำการวิจัยและพัฒนาต้องเป็นผู้มีรายชื่อที่ได้รับอนุมัติให้เป็นผู้ทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ตามประกาศกระทรวงการคลังเกี่ยวกับภาษีเงินได้ เรื่อง รายชื่อผู้รับทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี
- (๙) ค่าใช้จ่ายในการซื้อหรือเช่าใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่ใช้ในการวิจัยและพัฒนา
- (๑๐) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศของผลงานวิจัยและพัฒนา ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าที่ปรึกษาและค่าธรรมเนียมรายปีเพื่อต่ออายุความคุ้มครองทรัพย์สิน ทางปัญญา
- (๑๑) ค่าใช้จ่ายทางตรงอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาตามโครงการ และไม่สามารถระบุลงในหมวดค่าใช้จ่ายข้างต้น ได้ดังนี้
- ค่าจัดหาข้อมูลเพื่อการวิจัย เช่น ค่าสืบค้นสิทธิบัตร ค่าสมาชิกวารสารงานวิจัยฐานข้อมูลงานวิจัย เป็นต้น
 - ค่าตอบแทนวิชาชีพอิสระ (กรณีให้คำปรึกษาหรือการลงนามรับรองแบบพิมพ์เขียวให้แนบหลักฐานการเสียภาษีเงินได้ของบุคคลนั้น)
 - ค่าใบอนุญาตใช้สิทธิซอฟต์แวร์
 - ค่าฟังก์ชันส่วนเพิ่ม (Premium Support) ของซอฟต์แวร์
 - ค่าจ้างแรงงานภายนอกในการทดลองการทดสอบภาคสนาม การเก็บตัวอย่างและการเก็บข้อมูลการทดลอง

- ค่าจ้างทำการวิจัยเชิงการตลาดและเศรษฐศาสตร์เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินโครงการวิจัยและพัฒนา
- ค่าเช่าแปลงทดสอบโรงเรือนทดสอบและห้องทดสอบ

(๑๒) ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากสถาบันการศึกษาหรือสถาบันวิจัยของภาครัฐไปปฏิบัติงานในภาคเอกชน ด้านการวิจัยและพัฒนา การแก้ปัญหาเชิงเทคนิค การวิเคราะห์ทดสอบระบบมาตรฐาน และการจัดการเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชน เช่น โครงการ Talent Mobility เป็นต้น หรือโครงการอื่นๆ ตามที่สำนักงานให้ความเห็นชอบ

๔.๔.๑.๓ กรณีการร่วมวิจัยและพัฒนา กับองค์กรในต่างประเทศหรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพกับองค์กรในต่างประเทศ

- (๑) จะต้องอยู่ภายในขอบเขตของการวิจัยและพัฒนาหรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพตามข้อ ๔.๔.๑.๑ โดยจะต้องมีส่วนที่ดำเนินการในประเทศด้วยตามที่สำนักงานเห็นชอบ
- (๒) รายการเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่ายที่ขอรับสิทธิและประโยชน์ จะต้องเป็นไปตามข้อ ๔.๔.๑.๒ ทั้งนี้ จะนับเฉพาะค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากผู้ได้รับการส่งเสริมเท่านั้น
- (๓) ต้องมีบุคลากรไทยปฏิบัติงานในโครงการวิจัยและพัฒนาหรือออกแบบทางวิศวกรรมในต่างประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในโครงการดังกล่าว

๔.๔.๒ ค่าธรรมเนียมการใช้สิทธิเทคโนโลยีที่พัฒนาจากแหล่งในประเทศเพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพในสายการผลิตหรือการบริการ หมายความว่าถึงค่าธรรมเนียมที่เกิดจากสัญญาอนุญาตให้สิทธิและประโยชน์ในเทคโนโลยี หรือสัญญาที่จัดทำขึ้นเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำหรับผลงานวิจัยและพัฒนาของบุคคลสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลซึ่งมีผู้มีสัญชาติไทยถือหุ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๑ ของทุนจดทะเบียนที่ได้รับการรับรองตามกฎหมายว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญา เช่น สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ ความลับทางการค้า เครื่องหมายการค้า การคุ้มครองพันธุ์พืช สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เป็นต้น เพื่อนำไปปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตหรือการให้บริการ ทั้งนี้ ให้นับเฉพาะค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาที่ได้รับสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

สิทธิและประโยชน์ที่จะได้รับ

๕. ให้ได้รับยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักร

๖. ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา ๓ ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ ๕๐ ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียนในการปรับปรุง ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม

แนวทางการใช้สิทธิและประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

๗. รายได้ที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล จะต้องเป็นรายได้ที่เกิดขึ้นภายหลังได้รับบัตรส่งเสริม โดยให้เริ่มนับถัดจากวันที่ออกบัตรส่งเสริม

๘. การใช้สิทธิยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล จะต้องใช้จากกำไรสุทธิทั้งจำนวนที่เกิดขึ้นจากโครงการนั้นในแต่ละรอบบัญชีเท่านั้น โดยไม่ให้แบ่งใช้เพียงบางส่วน

๙. กรณีปีใด ผู้ได้รับการส่งเสริมมีกำไรสุทธิและชำระภาษีเงินได้นิติบุคคลไป โดยไม่ประสงค์ขอใช้สิทธิยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล จำนวนภาษีเงินได้นิติบุคคลดังกล่าวที่ชำระไปแล้วนั้น จะไม่ถูกนำมาหักออกจากมูลค่าภาษีเงินได้นิติบุคคลที่ได้รับการยกเว้นตามทีระบุไว้ในบัตรส่งเสริม แต่ระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจะนับต่อเนื่อง

๑๐. การนับมูลค่าเงินลงทุนตามโครงการเพื่อใช้ในการคำนวณมูลค่าภาษีเงินได้นิติบุคคลที่จะได้รับยกเว้น แยกพิจารณาเป็น ๒ กรณีดังนี้

- กรณียื่นคำขอเปิดดำเนินการภายใน ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ออกบัตรส่งเสริม: ให้นับมูลค่าเงินลงทุนตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอรับการส่งเสริมจนถึงวันที่ยื่นคำขอเปิดดำเนินการ
- กรณียื่นคำขอเปิดดำเนินการภายหลัง ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ออกบัตรส่งเสริม: ให้นับมูลค่าเงินลงทุนตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอรับการส่งเสริมถึงวันที่ครบกำหนด ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ออกบัตรส่งเสริม

ทั้งนี้ กรณีที่ได้รับอนุญาตให้ขยายเวลาเปิดดำเนินการให้ถือว่า เป็นการขยายเวลาเพื่อให้ปฏิบัติตามตัวชี้วัดเท่านั้น แต่ไม่นับมูลค่าเงินลงทุนหลังพ้น ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ออกบัตรส่งเสริมในการคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคลที่จะได้รับยกเว้น

๑๑. มูลค่าภาษีเงินได้นิติบุคคลที่ขอใช้สิทธิและประโยชน์เงินได้นิติบุคคลที่ได้รับการยกเว้น จะต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ได้มีการลงทุนจริงแล้วแต่กรณี

จึงขอชี้แจงมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน



สำหรับเจ้าหน้าที่

ประกอบคำขอเลขที่/.....

ลงวันที่

จะต้องยื่นภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2563 พร้อมคำขอรับการส่งเสริม

แบบประกอบคำขอรับการส่งเสริมตามหลักเกณฑ์การให้สิทธิและประโยชน์ ตามมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อการวิจัย พัฒนา และออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 9/2560

ข้าพเจ้าผู้ขอ (นาย/นาง/นางสาว) ในนามบริษัท

ปัจจุบัน ดำเนินการผลิต/บริการ 1. กำลังผลิต/ขนาดของกิจการ
2. กำลังผลิต/ขนาดของกิจการ
3. กำลังผลิต/ขนาดของกิจการ

โดย ได้รับการส่งเสริมตามบัตรส่งเสริมเลขที่ ลงวันที่

ไม่ได้รับการส่งเสริม

มีความประสงค์จะขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อการวิจัย พัฒนา และออกแบบทางวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 9/2560 โดยปฏิบัติตามคุณสมบัติที่ คณะกรรมการกำหนด ดังนี้

ข้อมูลประกอบการยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน

1) รายการเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่าย (โปรดทำเครื่องหมาย เฉพาะประเภทการลงทุนหรือค่าใช้จ่ายที่มี)

ประเภทเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่าย ที่นับเป็นเงินลงทุนเพื่อการวิจัย พัฒนาและออกแบบทางวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ*		รวม (พันบาท)
<input type="checkbox"/>	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตามรายละเอียดในแบบรายงาน (ก)	
<input type="checkbox"/>	ค่าธรรมเนียมการใช้สิทธิเทคโนโลยีที่พัฒนาจากแหล่งภายในประเทศ เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพในสายการผลิตหรือการบริการ ตามรายละเอียดในแบบรายงาน (ข)	
รวมเป็นเงินลงทุนในการปรับปรุงประสิทธิภาพทั้งสิ้น		

หมายเหตุ: * จะต้องแนบรายละเอียดแผนดำเนินการ เช่น คุณสมบัติของบุคลากร เครื่องมือ/อุปกรณ์ ขั้นตอนการดำเนินการ เป็นต้น และเอกสารหรือสัญญาที่เกี่ยวข้อง

2) ประมาณการยอดขายรวมใน 3 ปีแรก โดยพิจารณาเฉพาะยอดขายของโครงการที่ขอรับการส่งเสริม

	รอบปีที่ 1**	รอบปีที่ 2	รอบปีที่ 3	รวม
ประมาณการยอดขายใน 3 ปีแรก				

หมายเหตุ: ** รอบปีบัญชีที่ 1 หมายถึง ปีที่มีรายได้ภายหลังได้รับบัตรส่งเสริมเต็มรอบบัญชีเป็นปีแรก

สรุปรวมเงินลงทุนในการปรับปรุงประสิทธิภาพคิดเป็นร้อยละ ของยอดขายรวมใน 3 ปีแรก

หลักเกณฑ์:

- จะต้องมีการลงทุนหรือมีค่าใช้จ่ายด้านวิจัย พัฒนาหรือออกแบบทางวิศวกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 ของยอดขายรวมใน 3 ปีแรก นับจากวันที่ยื่นขอรับการส่งเสริม ในกรณีเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมจะต้องลงทุนหรือมีค่าใช้จ่ายด้านวิจัยพัฒนาหรือออกแบบทางวิศวกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของยอดขายรวมใน 3 ปีแรก นับจากวันที่ยื่นขอรับการส่งเสริม
- หากมีเงินลงทุนเป็นไปตามเกณฑ์ จะได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่มีรายได้ภายหลังได้รับบัตรส่งเสริม โดยวงเงินที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ฯ คือไม่เกินร้อยละ 50 ของเงินลงทุนในการปรับปรุงประสิทธิภาพ

ลงชื่อ (ผู้มีอำนาจลงนาม)

(.....)

วันที่.....

ประทับตราบริษัท

ก

แบบ ก ค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วย : พันบาท

	ตั้งแต่วันยื่นคำขอ ปรับปรุงถึงวันสิ้น รอบปีบัญชีที่ยื่นขอ	รอบปีที่ 1*	รอบปีที่ 2	รอบปีที่ 3	รวม
1. กรณีการวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการเองหรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศ - ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการเอง หรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศได้แก่ การวิจัยอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน การวิจัยเชิงประยุกต์ การพัฒนาเชิงทดลอง การออกแบบทางวิศวกรรม และการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์					
2. กรณีการร่วมวิจัยและพัฒนากับองค์กรในต่างประเทศหรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพกับองค์กรในต่างประเทศ - ค่าใช้จ่ายในการร่วมวิจัยและพัฒนากับองค์กรในต่างประเทศหรือออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพกับองค์กรในต่างประเทศ - ร้อยละของบุคลากรไทยที่ปฏิบัติงานในโครงการวิจัยและพัฒนาหรือออกแบบทางวิศวกรรมในต่างประเทศ					
ก	ค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนารวมทั้งสิ้น (1+2)				

หมายเหตุ: * รอบปีบัญชีที่ 1 หมายถึง ปีที่มีรายได้ภายหลังได้รับบัตรส่งเสริมเต็มรอบบัญชีเป็นปีแรก

แบบ ก1 ค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการเอง หรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศ

หน่วย : พันบาท

	ตั้งแต่วันยื่นคำขอ ปรับปรุงถึงวันสิ้น รอบปีบัญชีที่ยื่นขอ	รอบปีที่ 1*	รอบปีที่ 2	รอบปีที่ 3	รวม
ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการเองหรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศ ดังนี้					
1. ค่าจ้างหรือเงินเดือน					
1.1 ค่าจ้างหรือเงินเดือนของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัย และพัฒนา					
1.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างที่ปรึกษา หรือใช้บริการผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านที่ไม่ใช่การสาคิตเครื่องมือหรืออุปกรณ์					
2. ค่าเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ					
2.1 ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ เฉพาะการดำเนินงานตามโครงการวิจัยและพัฒนา					
2.2 ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซม ค่าสอบเทียบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ สำหรับโครงการวิจัยและพัฒนา และค่าใช้จ่ายอันเนื่องมาจาก งานด้านวิศวกรรม					
3. ค่าก่อสร้าง ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคาร เพื่อใช้เป็น ห้องปฏิบัติการวิจัย					
4. ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการ					
5. ค่าวัสดุดิบหรือวัสดุจำเป็นสำหรับการวิจัยและพัฒนา					
6. ค่าฝึกอบรมหรือการสัมมนาสำหรับบุคลากรไทย					
7. ค่าการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง					
8. ค่าใช้จ่ายในการในการจ้างผู้อื่นทำการวิจัยและพัฒนาในประเทศ					
9. ค่าใช้จ่ายในการซื้อหรือเช่าใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่ใช้ใน การวิจัยและพัฒนา					
10. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สิน ทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศของผลงานวิจัยและพัฒนา					
11. ค่าใช้จ่ายทางตรงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาตาม โครงการ และไม่สามารถระบุลงในหมวดค่าใช้จ่ายข้างต้นได้					
12. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากสถาบันการศึกษาหรือสถาบันวิจัยของ ภาครัฐไปปฏิบัติงานในภาคเอกชน ด้านการวิจัยและพัฒนา การแก้ปัญหาเชิงเทคนิค การวิเคราะห์ทดสอบระบบมาตรฐาน และการจัดการเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มความสามารถในการ แข่งขันของภาคเอกชนในโครงการ Talent Mobility เป็นต้น หรือโครงการอื่นๆ ตามที่สำนักงานให้ความเห็นชอบ					
รวมค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการเองหรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศทั้งสิ้น (ผลรวมข้อที่ 1-12)					

หมายเหตุ: * รอบปีบัญชีที่ 1 หมายถึง ปีที่มีรายได้ภายหลังได้รับบัตรส่งเสริมเต็มรอบบัญชีเป็นปีแรก

แบบ ก 2 ค่าใช้จ่ายในการร่วมวิจัยและพัฒนากับองค์กรในต่างประเทศ

หน่วย : พันบาท

	ตั้งแต่วันยื่นคำขอ ปรับปรุงถึงวันสิ้น รอบปีบัญชีที่ยื่นขอ	รอบปีที่ 1*	รอบปีที่ 2	รอบปีที่ 3	รวม
ค่าใช้จ่ายในการร่วมวิจัยและพัฒนากับองค์กรในต่างประเทศ ดังนี้					
1. ค่าจ้างหรือเงินเดือน					
1.1 ค่าจ้างหรือเงินเดือนของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัย และพัฒนา					
1.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างที่ปรึกษา หรือใช้บริการผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านที่ไม่ใช่การสาธิตเครื่องมือหรืออุปกรณ์					
2. ค่าเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ					
2.1 ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ เฉพาะการดำเนินงานตามโครงการวิจัยและพัฒนา					
2.2 ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซม ค่าสอบเทียบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ สำหรับโครงการวิจัยและพัฒนา และค่าใช้จ่ายอันเนื่องมาจาก งานด้านวิศวกรรม					
3. ค่าก่อสร้าง ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคาร เพื่อใช้เป็น ห้องปฏิบัติการวิจัย					
4. ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการ					
5. ค่าวัสดุดิบหรือวัสดุจำเป็นสำหรับการวิจัยและพัฒนา					
6. ค่าฝึกอบรมหรือการสัมมนาสำหรับบุคลากรไทย					
7. ค่าการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง					
8. ค่าใช้จ่ายในการในการจ้างผู้อื่นทำการวิจัยและพัฒนาในประเทศ					
9. ค่าใช้จ่ายในการซื้อหรือเช่าใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่ใช้ในการ วิจัยและพัฒนา					
10. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สิน ทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศของผลงานวิจัยและพัฒนา					
11. ค่าใช้จ่ายทางตรงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาตาม โครงการ และไม่สามารถระบุลงในหมวดค่าใช้จ่ายข้างต้นได้					
12. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากสถาบันการศึกษาหรือสถาบันวิจัยของ ภาครัฐไปปฏิบัติงานในภาคเอกชน ด้านการวิจัยและพัฒนา การแก้ปัญหาเชิงเทคนิค การวิเคราะห์ทดสอบระบบมาตรฐาน และการจัดการเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มความสามารถในการ แข่งขันของภาคเอกชนในโครงการ Talent Mobility เป็นต้น หรือโครงการอื่นๆ ตามที่สำนักงานให้ความเห็นชอบ					
รวมค่าใช้จ่ายในการร่วมวิจัยและพัฒนากับองค์กรในต่างประเทศ (ผลรวมข้อที่ 1-12)					

หมายเหตุ: * รอบปีบัญชีที่ 1 หมายถึง ปีที่มีรายได้ภายหลังได้รับบัตรส่งเสริมเต็มรอบบัญชีเป็นปีแรก

ข

แบบ ข ค่าธรรมเนียมการใช้สิทธิเทคโนโลยีที่พัฒนาจากแหล่งในประเทศ
เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพในการผลิตหรือการบริการ
(คำนวณเฉพาะโครงการนี้ ไม่นับรวมทั้งบริษัทฯ)

หน่วย : พันบาท

	ตั้งแต่วันยื่นคำขอ ปรับปรุงถึงวันสิ้น รอบปีบัญชีที่ยื่นขอ	รอบปีที่ 1*	รอบปีที่ 2	รอบปีที่ 3	รวม
ค่าธรรมเนียมที่เกิดจากสัญญาอนุญาตให้สิทธิและประโยชน์ใน เทคโนโลยี หรือสัญญาที่จัดทำขึ้นเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำหรับผลงานวิจัยและพัฒนาของบุคคลสัญชาติไทยหรือนิติ บุคคลซึ่งมีผู้มีสัญชาติไทยถือหุ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 51 ของทุน จดทะเบียน ที่ได้รับการรับรองตามกฎหมายว่าด้วยทรัพย์สิน ทางปัญญา					
ข	รวมค่าธรรมเนียมการใช้สิทธิเทคโนโลยีที่พัฒนาจากแหล่งในประเทศทั้งสิ้น				

- คำอธิบาย** 1) ตัวอย่างสิทธิเทคโนโลยี เช่น สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ ความลับทางการค้า เครื่องหมายการค้า การคุ้มครองพันธุ์พืช
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เป็นต้น
2) ให้นำเฉพาะค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาที่ได้รับสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

หมายเหตุ: * รอบปีบัญชีที่ 1 หมายถึง ปีที่มีรายได้ภายหลังได้รับบัตรส่งเสริมเต็มรอบบัญชีเป็นปีแรก