



คำชี้แจงสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรมการแพทย์
ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒๓/๒๕๖๕

เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการดำเนินงานตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
ที่ ๒๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรม
การแพทย์ สำนักงานจึงออกคำชี้แจง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ หลักเกณฑ์การขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่
ย่านนวัตกรรมการแพทย์

๑.๑ ผู้ขอรับสิทธิและประโยชน์จะต้องยื่นเอกสาร ดังนี้

- (๑) คำขอรับการส่งเสริม ตามแบบ “คำขอรับการส่งเสริมการลงทุน ทั่วไป”
(F PA PP 01) หรือ “คำขอรับการส่งเสริมการลงทุน บริการ” (F PA PP 03)
- (๒) “แบบประกอบคำขอรับการส่งเสริมสำหรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมตาม
มาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรมการแพทย์” (F PA PP 67)
- (๓) บันทึกข้อตกลง (MOU) หรือสัญญาความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา
ในประเทศ เพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (๔) หนังสือเห็นชอบโครงการความร่วมมือ ในการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก
(Deep Tech) จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

๑.๒ จะต้องตั้งสถานประกอบการในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรมการแพทย์ตามประกาศ
ของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

๑.๓ แผนความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในประเทศ เพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของโครงการที่ขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม ต้องได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการ ทั้งนี้ กรณีจะเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแผนความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบ
แล้วในสาระสำคัญ เช่น การเปลี่ยนรูปแบบความร่วมมือ การแก้ไขหลักสูตรการฝึกอาชีพ และการลดระยะเวลา
การฝึกอาชีพ เป็นต้น จะต้องยื่นขอแก้ไขโครงการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการต่อไป

๑.๔ จะต้องดำเนินการตามแผนความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ได้ตามเงื่อนไขของมาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรม
การแพทย์ โดยต้องมีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่จะรับเข้าฝึกอาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวน
พนักงานทั้งหมดในโครงการที่ยื่นขอรับการส่งเสริมการลงทุน หรือไม่น้อยกว่า ๔๐ คน แล้วแต่จำนวนใดต่ำกว่า

โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ ปี นับจากวันออกบัตรส่งเสริม และต้องไม่เกินระยะเวลาที่ได้รับสิทธิ และประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ทั้งนี้ ไม่สามารถนำจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่จะรับเข้าฝึกอาชีพตามมาตรการนี้ไปขอรับสิทธิและประโยชน์ซ้ำซ้อนกับมาตรการอื่นได้

๑.๕ เอกสารหลักฐานที่ใช้ยื่นประกอบการตรวจสอบการดำเนินการได้ตามแผนความร่วมมือ ภายในกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในข้อ ๑.๔ ได้แก่

- (๑) หลักฐานที่แสดงถึงผลการดำเนินการจริงตามแผนความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ เช่น การลงทะเบียนหรือหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอาชีพของนักเรียนหรือนักศึกษาที่เข้าร่วมการฝึกอาชีพตามจำนวนและหลักสูตรที่กำหนด เป็นต้น
- (๒) หลักฐานที่แสดงถึงผลการดำเนินการจริงตามโครงการความร่วมมือกับโรงพยาบาล สถาบันทางการแพทย์ สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือหน่วยงานของภาครัฐในการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Tech) เช่น MedTech เป็นต้น ตามที่สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) เห็นชอบ

ข้อ ๒ คุณสมบัติของรูปแบบความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จะต้องเป็นการจัดการศึกษาแบบบูรณาการกับการทำงานหรือการเรียนรู้ควบคู่กับการทำงานในระดับอาชีวศึกษาหรืออุดมศึกษาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามเงื่อนไขของมาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ยานนวัตกรรมทางการแพทย์ ดังนี้

(๑) โครงการ Work-integrated Learning (WIL) ซึ่งเป็นโครงการเพื่อผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยนักเรียนหรือนักศึกษาจะเข้ารับการฝึกเป็นระยะเวลาตามหลักสูตรเป็นการบูรณาการการทำงานในสถานประกอบการเพิ่มเติมจากการเรียนในสถานศึกษาในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

(๒) โครงการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาวิชาชีพที่เกิดจากข้อตกลงระหว่างสถาบันศึกษากับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ในการจัดหลักสูตรการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่งในสถาบันการศึกษา และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ ทั้งนี้ การฝึกอาชีพในสถานประกอบการจะต้องมีระยะเวลาตามมาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)

(๓) โครงการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education หรือ CWIE) ซึ่งเป็นแนวคิดของการจัดการศึกษาเชิงประสบการณ์ (Experiential Education) อิงฐานสมรรถนะ (Competencies-based) ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการร่วมกันออกแบบและร่วมพัฒนา โดยให้นักศึกษาได้เรียนในสถาบันอุดมศึกษาควบคู่กับการไปปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ เพื่อให้ นักศึกษามีสมรรถนะพร้อมสู่โลกแห่งการทำงานจริง ได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษาโดยเป็นไปตามเงื่อนไขของประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเพื่อส่งเสริมการจัดหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีผลบังคับใช้ ณ วันยื่นขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมตามมาตราฯ

(๔) ความร่วมมือในการจัดการศึกษาแบบบูรณาการกับการทำงานหรือการเรียนรู้ควบคู่การทำงานเพื่อพัฒนาบุคลากรไทยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่นๆ นอกเหนือจากข้อ (๑) - (๓) ตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ

ข้อ ๓ เอกสารหลักฐานที่ใช้ยื่นขอรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติม

๓.๑ แบบประกอบคำขอรับการส่งเสริมสำหรับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมตามมาตราการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรมการแพทย์ โดยระบุรายละเอียดแผนความร่วมมือ ดังนี้

- (๑) ชื่อสถาบันการศึกษา และคณะหรือสาขาวิชาที่จะร่วมมือ
- (๒) จำนวนนักเรียนหรือนักศึกษาที่จะรับเข้าฝึกอาชีพ และการจัดเตรียมครูประจำระบบโรงเรียนในโรงงาน ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามมาตรการส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านนวัตกรรมการแพทย์
- (๓) หลักสูตรการฝึกอบรมวิชาการและการฝึกปฏิบัติงานโดยสังเขป
- (๔) ระยะเวลาของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ

๓.๒ บันทึกข้อตกลง (MOU) หรือสัญญาความร่วมมือระหว่างสถานประกอบการและสถาบันการศึกษาในการรับนักเรียนหรือนักศึกษาเข้าฝึกอาชีพ หรือ สัญญาความร่วมมือหรือหลักฐานความร่วมมือระหว่างสถานประกอบการกับ สวทช. หรือ สอวช. ในโครงการ WIL

๓.๓ หนังสือเห็นชอบโครงการความร่วมมือกับโรงพยาบาล สถาบันทางการแพทย์ สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือหน่วยงานของภาครัฐ ในการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Tech) จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) พร้อมแนบรายละเอียดซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

- (๑) ชื่อโครงการความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก
- (๒) วัตถุประสงค์ของการดำเนินการ
- (๓) หน่วยงานของภาครัฐที่มีความร่วมมือ
- (๔) แหล่งที่มาขององค์ความรู้ และผลงานที่มีมาก่อน
- (๕) งานวิจัยและพัฒนาที่จะดำเนินการ
- (๖) งบประมาณและแหล่งที่มาของงบประมาณ

- (๗) จำนวนวุฒิ และประสบการณ์ของบุคลากร โดยแนบประวัติการทำงาน
ด้านการวิจัยและพัฒนาของหัวหน้าโครงการ นักวิจัย และที่ปรึกษาโครงการ
- (๘) รายการและจำนวนเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน
การดำเนินการ พร้อมระบุ Specification และมูลค่า
- (๙) วัตถุประสงค์และวัสดุจำเป็นที่ใช้
- (๑๐) ระยะเวลาและขั้นตอนการดำเนินการ (Action Plan)
- (๑๑) ผลที่คาดว่าจะได้รับ
- (๑๒) ความสัมพันธ์ระหว่างโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึกกับโครงการที่ขอรับ
การส่งเสริมการลงทุน (ถ้ามี)

จึงขอชี้แจงมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

