



ประกาศคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ  
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองของที่จะใช้สิทธิยกเว้นอากรนำเข้า  
เพื่อผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการมาตรการพัฒนา  
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และมอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปดำเนินการในส่วนที่  
เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องต่อไป  
ประกอบกับได้มีประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรศุลกากรสำหรับของที่นำเข้ามาใช้ในการผลิต  
หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ระบุให้ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องแสดงหนังสือ  
รับรองของที่จะขอใช้สิทธิยกเว้นอากรนำเข้ามาเพื่อผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติจากคณะกรรมการเครือข่าย  
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotics Excellence : CoRE)  
ก่อนนำเข้าครั้งแรก เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยี  
หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotics Excellence : CoRE) เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีและ  
สอดคล้องกับประกาศกระทรวงการคลังดังกล่าว จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการปฏิบัติหน้าที่  
ดังนี้

ข้อ ๑ ในประกาศฉบับนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้าน  
เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotics Excellence: CoRE)

“ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากร” หมายถึง ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรศุลกากรขาเข้าตาม  
ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรศุลกากรสำหรับของที่นำเข้ามาใช้ในการผลิตหุ่นยนต์และ  
ระบบอัตโนมัติ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

“หน่วยตรวจสอบ” หมายถึง

- ๑) สถาบันไทย-เยอรมัน หรือ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ
- ๒) บุคคลหรือหน่วยงานที่คณะกรรมการ มีมติให้ความเห็นชอบเป็นหน่วย  
ตรวจสอบ

“การผลิต” หมายความว่า รวมถึง การประกอบด้วย

“รายการขึ้นส่วนอุปกรณ์” หมายถึง รายการขึ้นส่วนอุปกรณ์จำนวน ๑๒ กลุ่มสินค้า  
ตามที่ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรศุลกากรสำหรับของที่นำเข้ามาใช้ในการผลิตหุ่นยนต์  
และระบบอัตโนมัติ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดไว้

“หนังสือรับรอง” ...

“หนังสือรับรอง” หมายความว่า หนังสือรับรองของที่จะขอใช้สิทธิยกเว้นอากรนำเข้า มาเพื่อผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรศุลกากรสำหรับ ของที่นำเข้ามาใช้ในการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๒ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรที่จะขอหนังสือรับรอง ต้องได้รับหนังสือรับรองคุณสมบัติ ผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Automation Machinery Builder : AMB) หรือผู้ออกแบบ และพัฒนาระบบอัตโนมัติ (Automation System Integrator : ASI) จากคณะกรรมการ

ข้อ ๓ คณะกรรมการจะดำเนินการออกหนังสือรับรอง โดยมีขั้นตอนดังนี้

๓.๑ การขออนุมัติโครงการที่ใช้สิทธิประโยชน์ยกเว้นอากรนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์

๓.๑.๑ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องยื่นคำขออนุมัติโครงการที่ใช้สิทธิ ประโยชน์ยกเว้นอากรนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่ คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ กรณีไม่สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้ยื่นเป็นเอกสารที่ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๓.๑.๒ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องแสดงรายการและหลักฐานเพื่อประกอบการ พิจารณา ดังนี้

(๑) รายละเอียดโครงการ

(๒) แบบแสดงปริมาณการใช้รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ในโครงการ

(๓) หลักฐานประกอบอื่น ตามที่คณะกรรมการกำหนด

๓.๑.๓ ให้นำหน่วยตรวจสอบทำการตรวจสอบข้อมูลตาม ๓.๑.๒ และเสนอ ความเห็นต่อคณะกรรมการ

๓.๑.๔ คณะกรรมการ จะออกหนังสืออนุมัติโครงการที่ใช้สิทธิประโยชน์ ยกเว้นอากรนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์ให้แก่ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย อิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการกำหนด

๓.๒ การขึ้นทะเบียนรายการชิ้นส่วนอุปกรณ์

๓.๒.๑ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรที่ได้รับการอนุมัติโครงการตาม ๓.๑ แล้ว ต้องยื่นคำขอขึ้นทะเบียนรายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย อิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ กรณีไม่สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้ยื่นเป็นเอกสารที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๓.๒.๒ การยื่นคำขอต้องแสดงรายการและหลักฐานเพื่อประกอบการ พิจารณา ดังนี้

(๑) บัญชีรายการชิ้นส่วนอุปกรณ์

(๒) ภาพถ่าย ข้อมูลทางด้านเทคนิค และคุณลักษณะเฉพาะของ รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์

(๓) หลักฐานประกอบอื่น ตามที่คณะกรรมการกำหนด

๓.๒.๓ ให้นำหน่วยตรวจสอบทำการตรวจสอบข้อมูลตาม ๓.๒.๒ และเสนอ ความเห็นต่อคณะกรรมการ

๓.๒.๔ คณะกรรมการจะออกหนังสือขึ้นทะเบียนรายการขึ้นส่วนอุปกรณ์  
ให้ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรเพื่อนำไปขออนุมัติหลักการกับกรมศุลกากร

๓.๒.๕ ทะเบียนรายการขึ้นส่วนอุปกรณ์มีกำหนดอายุ ๒ ปีนับจากวันที่ขึ้น  
ทะเบียน

### ๓.๓ การขอหนังสือรับรอง

๓.๓.๑ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรที่ได้รับอนุมัติโครงการตามข้อ ๓.๑ และขึ้น  
ทะเบียน ตามข้อ ๓.๒ ต้องยื่นคำขอรับหนังสือรับรองโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย  
อิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ กรณีไม่สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ได้  
ให้ยื่นเป็นเอกสารที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๓.๓.๒ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องแสดงรายการขึ้นส่วนอุปกรณ์ตามที่ได้รับ  
การขึ้นทะเบียนและตามโครงการที่ได้รับอนุมัติ พร้อมแสดงปริมาณการนำเข้าและใบกำกับสินค้า (Invoice)  
เพื่อประกอบการพิจารณา

๓.๓.๓ คณะกรรมการจะออกหนังสือรับรอง และส่งข้อมูลการรับรองใน  
รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไปยังกรมศุลกากร โดยมอบหมายให้สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้ดำเนินการ  
จัดส่งข้อมูลพร้อมทั้งลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW)

### ข้อ ๔ การแจ้งตัดบัญชีรายการขึ้นส่วนอุปกรณ์

๔.๑ ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องแจ้งรายงานการใช้รายการขึ้นส่วนอุปกรณ์ที่นำเข้า  
ตามที่ปรากฏตามหนังสือรับรอง โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่  
คณะกรรมการกำหนดทุกสิ้นไตรมาส ทั้งนี้ กรณีไม่สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ได้  
ให้ยื่นเป็นเอกสารที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๔.๒ เมื่อโครงการแล้วเสร็จ ให้ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องแจ้งตัดบัญชีรายการ  
ขึ้นส่วนอุปกรณ์ที่นำเข้าตามที่ปรากฏตามหนังสือรับรอง โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านช่องทางระบบ  
เครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการกำหนด โดยจะต้องแสดงรายการประกอบการพิจารณา เช่น สำเนา  
ใบกำกับภาษี (Tax Invoice) หรือเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงการจำหน่ายหรือส่งมอบโครงการ

๔.๓ ให้หน่วยตรวจสอบทำการตรวจสอบข้อมูลและเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการ  
เมื่อคณะกรรมการพิจารณาเห็นว่า มีข้อผิดปกติ โดยผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรไม่สามารถประกอบหรือผลิต  
ขึ้นส่วนอุปกรณ์ได้ภายใน ๑ ปี นับจากวันนำเข้า และไม่ได้ขอขยายระยะเวลาตามที่กำหนด ให้หน่วย  
ตรวจสอบรายงานต่อคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาแจ้งกรมศุลกากรพิจารณาดำเนินการต่อไป

๔.๔ หากผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรไม่ดำเนินการตามข้อ ๔.๑ และ ๔.๒ ให้  
คณะกรรมการแจ้งกรมศุลกากรเพื่อพิจารณาดำเนินการ และอาจพิจารณาระงับการออกหนังสือรับรองการ  
นำเข้าของครั้งต่อไป

### ข้อ ๕ การออกหนังสือรับรองการขยายระยะเวลาการใช้วัตถุดิบ

๕.๑ ให้ผู้นำของเข้าที่ได้รับหนังสือรับรอง ซึ่งประสงค์จะขอขยายระยะเวลาการใช้  
วัตถุดิบ ต้องยื่นคำขอรับหนังสือรับรองการขยายระยะเวลาการใช้วัตถุดิบ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ  
เครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการกำหนด อย่างน้อย ๔๕ วันก่อนครบกำหนดหนึ่งปีนับแต่วันที่นำเข้า ทั้งนี้  
กรณีไม่สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้ยื่นเป็นเอกสารที่สำนักงานเศรษฐกิจ  
อุตสาหกรรม

๕.๒ ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงรายการและหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

(๑) แบบแสดงปริมาณรายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่จะขอรับรองการขยายระยะเวลาการใช้วัตถุดิบ พร้อมระบุเหตุผล

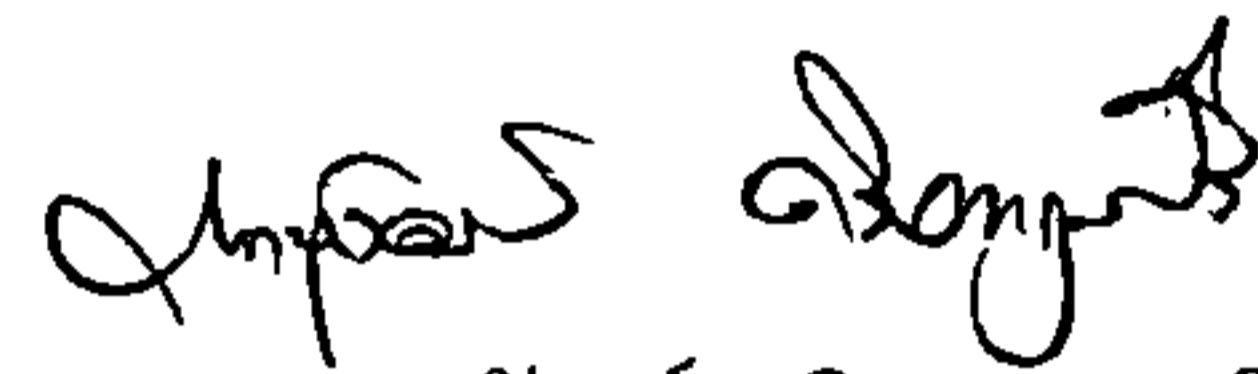
(๒) หลักฐานประกอบอื่น ตามที่คณะกรรมการกำหนด

๕.๓ คณะกรรมการ จะออกหนังสือรับรองการขยายระยะเวลาการใช้วัตถุดิบเพื่อให้ผู้ยื่นคำขอนำไปยื่นต่อกรมศุลกากร

ข้อ ๖ การดำเนินการตามข้อ ๓.๑ ๓.๒ และ ๓.๓ ผู้ยื่นคำขออาจจะต้องชำระค่าบริการหรือค่าใช้จ่ายให้แก่หน่วยตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ที่หน่วยตรวจสอบจะประกาศกำหนดต่อไป

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายภานุวัฒน์ ตริยางกูรศรี)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศ

ด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ



ประกาศคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ  
เรื่อง หลักเกณฑ์ และขั้นตอนขึ้นทะเบียนรับรองคุณสมบัติผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ  
(Automation Machinery Builder : AMB) หรือผู้ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ  
(Automation System Integrator : ASI)

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการมาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และมอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมติคณะรัฐมนตรี ที่เกี่ยวข้องต่อไป ประกอบกับได้มีประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรศุลกากรสำหรับของที่นำเข้ามาใช้ในการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ระบุให้ผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรต้องขึ้นทะเบียนรับรองคุณสมบัติผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Automation Machinery Builder : AMB) หรือผู้ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ (Automation System Integrator : ASI) จากคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotics Excellence : CoRE) ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotics Excellence : CoRE) เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีและประกาศกระทรวงการคลังดังกล่าว จึงกำหนดหลักเกณฑ์ และขั้นตอนการขึ้นทะเบียนรับรองคุณสมบัติผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Automation Machinery Builder : AMB) หรือผู้ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ (Automation System Integrator : ASI) ดังนี้

ข้อ ๑ ในประกาศฉบับนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotics Excellence: CoRE)

“หน่วยตรวจสอบ” หมายถึง

๑) สถาบันไทย-เยอรมัน หรือ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ

๒) หน่วยงานอื่นที่คณะกรรมการมีมติให้ความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบ

“ผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ” (Automation Machinery Builder: AMB) หมายถึง ผู้ประกอบการที่มีการออกแบบและผลิตเครื่องจักร หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ โดยมีขั้นตอนการออกแบบทางวิศวกรรม และมีกิจกรรมการผลิตเครื่องจักร หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ

“ผู้ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ” (Automation System Integrator: ASI) หมายถึง ผู้ประกอบการที่มีการออกแบบและเชื่อมโยงระบบอัตโนมัติ โดยมีขั้นตอน การออกแบบทางวิศวกรรม เพื่อเชื่อมโยงระบบทางกล ทางไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบสื่อสาร และระบบสารสนเทศ ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ให้ทำงานร่วมกันเป็นระบบอัตโนมัติ

“หนังสือรับรอง”...

“หนังสือรับรอง” หมายถึง หนังสือรับรองคุณสมบัติผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือผู้ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ

ข้อ ๒ ผู้ขอขึ้นทะเบียนรับรองคุณสมบัติผู้ประกอบการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๒.๑ เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย ซึ่งจดทะเบียนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒.๒ ต้องมีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเครื่องจักร หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ มีซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการออกแบบทางวิศวกรรม และระบบควบคุม รวมทั้ง มีพื้นที่ในการดำเนินการและดำเนินกิจกรรมการผลิตเครื่องจักร หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติด้วยตนเอง

๒.๓ มีวิศวกรหรือผู้มีคุณวุฒิเทียบเท่า อย่างน้อย ๒ คน ในสาขาใดสาขาหนึ่ง ดังต่อไปนี้ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมอัตโนมัติ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ มีสัดส่วนผลประกอบการด้านการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ในรอบปีที่ผ่านมาน้อยกว่าร้อยละ ๓๐

๒.๕ มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางวิศวกรรม ไม่น้อยกว่า ๓ สาขา

๒.๖ มีผลงานโครงการอ้างอิงด้านการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ในรอบ ๑๒ เดือน ที่ผ่านมา หรืออยู่ในระหว่างการดำเนินการอย่างน้อย ๑ โครงการ

ข้อ ๓ ผู้ขอขึ้นทะเบียนรับรองคุณสมบัติผู้ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๓.๑ เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย ซึ่งจดทะเบียนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๒ ต้องมีซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการออกแบบแนวคิด ออกแบบทางวิศวกรรม ออกแบบระบบควบคุม และหรือการจำลองการติดตั้ง การทำงาน และการทดสอบระบบอัตโนมัติ

๓.๓ มีวิศวกรหรือผู้มีคุณวุฒิเทียบเท่า อย่างน้อย ๒ คน ในสาขาใดสาขาหนึ่ง ดังต่อไปนี้ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมอัตโนมัติ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓.๔ มีสัดส่วนผลประกอบการด้านการออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ ในรอบปีที่ผ่านมาน้อยกว่าร้อยละ ๓๐

๓.๕ มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางวิศวกรรม ไม่น้อยกว่า ๓ สาขา

๓.๖ มีผลงานโครงการอ้างอิงด้านการออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ ในรอบ ๑๒ เดือนที่ผ่านมา หรืออยู่ในระหว่างการดำเนินการอย่างน้อย ๑ โครงการ

ข้อ ๔ ผู้ขอขึ้นทะเบียนตามข้อ ๒ และข้อ ๓ ต้องแสดงเอกสาร หลักฐาน หรือข้อมูล เพื่อใช้ประกอบการขึ้นทะเบียน ดังนี้

๔.๑ หนังสือแสดงการจดทะเบียนนิติบุคคล

๔.๒ ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี)

๔.๓ ทะเบียนรายชื่อบุคลากรระดับวิศวกรหรือผู้ที่มีคุณวุฒิเทียบเท่าพร้อมหลักฐาน

๔.๔ หลักฐานแสดงสัดส่วนผลประกอบการด้านการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือด้านออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ ที่มีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ในรอบปีที่ผ่านมา

๔.๕ หลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญ อาทิ ผลงานโครงการที่ผ่านมา

๔.๖ ทะเบียนรายการเครื่องจักร เครื่องมือเพื่อการวัดและทดสอบ และซอฟต์แวร์

๔.๗ หลักฐาน...

๔.๗ หลักฐานแสดงผลงานโครงการอ้างอิงที่ได้ดำเนินการในรอบ ๑๒ เดือน อาทิ ใบเสนอราคา ใบสั่งซื้อ/สั่งจ้าง ภาพถ่าย และหลักฐานการส่งมอบโครงการ เป็นต้น

๔.๘ หลักฐานประกอบอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

ข้อ ๕ คณะกรรมการจะดำเนินการออกหนังสือรับรอง โดยมีขั้นตอนดังนี้

๕.๑ ผู้ประกอบการยื่นคำขอหนังสือรับรอง โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการกำหนด

๕.๒ หน่วยตรวจสอบดำเนินการตรวจสอบข้อมูล และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการ

๕.๓ คณะกรรมการจะออกหนังสือรับรอง ให้กับผู้ประกอบการที่ผ่านการรับรองคุณสมบัติในรูปแบบหนังสือตามที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ ๖ หนังสือรับรองตาม ข้อ ๕ มีกำหนดอายุ ๓ ปี นับแต่วันที่ออกหนังสือรับรอง

ผู้ประกอบการที่ประสงค์จะขอต่อหนังสือรับรองคุณสมบัติ ให้ยื่นคำขอต่ออายุหนังสือรับรองก่อนวันที่หนังสือรับรองสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และหน่วยตรวจสอบดำเนินการเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับคำขอต่อหนังสือรับรอง

การขอต่ออายุและการออกหนังสือรับรองให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ ๗ คณะกรรมการอาจจะระงับหรือเพิกถอนหนังสือรับรองเมื่อปรากฏว่าผู้ประกอบการผู้ใด มีพฤติการณ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) ขาดคุณสมบัติตาม ข้อ ๒ และ ๓ โดยไม่มีการปรับแก้ไขคุณสมบัติให้ครบตามที่กำหนด ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือเตือนจากคณะกรรมการ

(๒) เคยถูกสั่งพักใช้หนังสือรับรองมาแล้วรวม ๓ ครั้งภายในกำหนดระยะเวลาสองปี

(๓) รายงานข้อมูลเท็จ

การระงับหนังสือรับรอง ให้มีกำหนดครั้งละไม่เกิน ๙๐ วันและในระหว่างถูกระงับใช้หนังสือรับรองจะขอรับหนังสือรับรองอีกไม่ได้

การออกหนังสือเตือนและการระงับใช้หนังสือรับรองให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ ๘ การดำเนินการตามข้อ ๒ และ ๓ ผู้ขอขึ้นทะเบียนอาจจะต้องชำระค่าบริการหรือค่าใช้จ่ายให้แก่หน่วยตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ที่หน่วยตรวจสอบจะประกาศกำหนดต่อไป

ข้อ ๙ หนังสือรับรองที่ได้ออกให้แก่ผู้ประกอบการรายใด ๆ ก่อนวันที่ประกาศนี้บังคับใช้ให้คงใช้ได้ต่อไปจนสิ้นอายุที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายภาณุวัฒน์ ตรียางกูรศรี)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศ

ด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ