

การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน

หน่วยงานที่ให้บริการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หลักการ วิธีการ เงื่อนไขในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

1. ผู้หน้าที่หน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ดังนี้
 - 1.1. ตรวจสอบพิสูจน์ความถูกต้องในการออกแบบสำหรับการผลิต หรือซ่อมแซมหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนของวิศวกรผู้ออกแบบ พร้อมจัดทำหนังสือรับรองแบบ ส่งให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงานสร้างหรือซ่อมหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน โดยอย่างน้อยต้องมีการระบุมাত্রฐานการออกแบบ วิศวกรผู้ออกแบบ อัตราการผลิตไอหรือค่าความร้อนที่ผลิตได้ ชนิดของเชื้อเพลิงรุ่น (Model) ในหนังสือรับรองแบบ ทั้งนี้ผู้ออกแบบและผู้ตรวจพิสูจน์แบบต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน และไม่เป็นผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานเดียวกัน
 - 1.2. ตรวจสอบการสร้าง หรือซ่อมแซมหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พร้อมจัดทำรายงานการตรวจสอบการสร้างส่งให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงานสร้างหรือซ่อมหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน โดย
 - 1.2.1. ตรวจสอบวัสดุที่ใช้ในการผลิต ขั้นตอนการผลิต การทดสอบรอยบกพร่องจากกระบวนการผลิตหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
 - 1.2.2. ตรวจสอบสภาพโรงงานที่ผลิตหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนรวมทั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
 - 1.2.3. ตรวจสอบคุณสมบัติของบุคลากรให้เหมาะสมกับข้อกำหนดในงานที่ปฏิบัติ
 - 1.3. ตรวจสอบการคำนวณ การออกแบบ การสร้าง หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ พร้อมจัดทำหนังสือรับรองการตรวจสอบ ส่งให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงานที่มีความประสงค์ใช้หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนดังกล่าว
 - 1.4. ตรวจสอบแบบแปลนการติดตั้ง รวมถึงระบบท่อต่าง ๆ สำหรับหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนใหม่ก่อนการติดตั้ง พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ ส่งให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน
 - 1.5. ตรวจสอบความปลอดภัยภายหลังการติดตั้ง และตรวจสอบความปลอดภัยประจำปีของหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย โดยถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุในภาคผนวก 3 (หลักการและวิธีการตรวจสอบหม้อน้ำและหม้อต้มฯ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มฯ พ.ศ. 2549) พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการตรวจสอบตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด ส่งให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน
 - 1.6. สรุปรายงานผลการดำเนินการตาม (1) ถึง (3) ตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนดจัดส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุก 6 เดือน ทั้งนี้ กรณีมีการดำเนินการตาม (1) ให้แนบสำเนาหนังสือรับรองแบบด้วย
 - 1.7. หากตรวจสอบพบว่า การออกแบบ การผลิต การซ่อมแซม หรือการติดตั้งหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด หรือไม่ปลอดภัยต่อการใช้งานต้องแจ้งผู้ออกแบบ หรือผู้ประกอบกิจการ โรงงานทราบทันที

- 1.8. รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากความผิดพลาดในการปฏิบัติหน้าที่
2. คุณสมบัติของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน
 - 2.1. เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนภายใต้กฎหมายไทย และมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท
 - 2.2. มีสำนักงานที่แน่นอน สถานที่ปฏิบัติงานที่เหมาะสมและมีพื้นที่เพียงพอเพื่อใช้ในการเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบและตรวจสอบ
 - 2.3. มีวิศวกรเครื่องกลที่มีคุณสมบัติและคุณวุฒิ ดังนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน
 - 2.3.1. ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่อยู่ระหว่างการพักใช้ใบอนุญาต
 - 2.3.2. มีประสบการณ์ด้านงานหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - 2.4. มีผู้อำนวยการที่ผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับการทดสอบแบบไม่ทำลาย ได้แก่ การทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง การทดสอบด้วยผงแม่เหล็ก การทดสอบด้วยสารแทรกซึม จากสถาบันที่เชื่อถือได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน
 - 2.5. มีเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ ดังนี้
 - 2.5.1. ชุดเครื่องมือตรวจสอบแนวเชื่อมเหล็ก
 - 2.5.2. เครื่องมือวัดความหนาโลหะ
 - 2.5.3. เครื่องมือทดสอบลึ้นนิริภัย
 - 2.5.4. เครื่องมือทดสอบเกจวัดความดัน
 - 2.5.5. เครื่องอัดน้ำความดันสูง
 - 2.6. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคลจากสภาวิศวกร
 - 2.7. ไม่เป็นหน่วยงานที่ถูกเพิกถอนการขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและยังไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ถูกเพิกถอนการขึ้นทะเบียน
 - 2.8. เป็นหน่วยงานที่ผู้บริหารไม่เป็นบุคคลเดียวกับผู้บริหารของหน่วยงานที่ถูกเพิกถอนการขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และยังไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ถูกเพิกถอนการขึ้นทะเบียน

หมายเหตุ

- ** กรณีคำขอหรือรายการเอกสารประกอบการพิจารณาไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน และไม่อาจแก้ไข/เพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ผู้รับคำขอและผู้ยื่นคำขอจะต้องลงนามบันทึกความบกพร่องและรายการเอกสาร/หลักฐาน ร่วมกัน พร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติม หากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับคำขอจะดำเนินการคืนคำขอและเอกสารประกอบการพิจารณา
- ** พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอ และยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงาน จนกว่าผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้นเรียบร้อยแล้ว
- ** ขั้นตอนการดำเนินงานตามคู่มือจะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนเรียบร้อยแล้ว
- ** ทั้งนี้จะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายใน 7 วันนับแต่วันที่พิจารณาแล้วเสร็จ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535
2. กฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน และภาชนะรับแรงดัน พ.ศ. 2549
3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ.2549

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ	ระยะเวลาเปิดให้บริการ
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ /ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 08:30 น. - 16:30 น. (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด)

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 21 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร การรับและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร	1 วันทำการ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
2)	การพิจารณา (ไม่รวมถึงระยะเวลาที่จัดทำเอกสารให้เกิดความสมบูรณ์และไม่ รวมถึงระยะเวลานัดหมายเพื่อเข้าตรวจประกอบการพิจารณา)	16 วันทำการ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
3)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ จัดทำหนังสือให้ความเห็นชอบและแจ้งผลการพิจารณา	4 วันทำการ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	คำขอขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
2)	บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่นคำขอฯ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ (1) แสดงฉบับจริงขณะยื่นคำขอฯ ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (2) กรณีส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ให้แนบสำเนาเอกสารบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนาม และผู้รับมอบอำนาจ อย่างละ 1 ฉบับ พร้อมลงนามรับรองเพื่อประกอบหนังสือมอบอำนาจ	กรมการปกครอง

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	(3) กรณีผู้มีอำนาจลงนามเป็นบุคคลต่างด้าว ให้แนบสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) หรือสำเนาใบอนุญาตทำงาน (Work permit) พร้อมลงนามรับรอง	
3)	หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ	กระทรวงพาณิชย์
4)	หนังสือมอบอำนาจให้กระทำการแทนผู้ขออนุญาต (ถ้ามี) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ (ต้องใช้แบบฟอร์มหนังสือมอบอำนาจของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น ดัดเสตมป์อากร พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจที่มีการลงนามรับรองโดยเจ้าของบัตร กรณีมอบอำนาจในนามนิติบุคคลให้แนบสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลคัดสำเนาไม่เกิน 3 เดือน ที่มีรายละเอียดของผู้มีอำนาจลงนาม ที่อยู่สำนักงาน และวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล และมีการลงนามรับรองตามข้อกำหนดที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล)	แบบฟอร์มกรม โรงงานอุตสาหกรรม
5)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ	สภาวิศวกร
6)	แผนที่แสดงสถานที่สำนักงานใหญ่ และสถานที่ปฏิบัติงาน ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ	-
7)	รายชื่อวิศวกรเครื่องกล พร้อมใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกลของวิศวกรเครื่องกลและเอกสารแสดงประสบการณ์ด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ของวิศวกรเครื่องกลนั้น ๆ ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ	-
8)	รายชื่อผู้ชำนาญการ พร้อมบัตรประจำตัวประชาชน และเอกสารผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับการทดสอบแบบไม่ทำลาย ด้านการทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง การทดสอบด้วยผงแม่เหล็ก การทดสอบด้วยสารแทรกซึม จากสถาบันที่เชื่อถือได้ ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ หมายเหตุ (1) แสดงบัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงขณะยื่นคำขอฯ เว้นแต่จะมีความประสงค์จะยื่นสำเนาที่ลงนามรับรองแล้วแทน	-
9)	บัญชีแสดงรายการเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ พร้อมภาพถ่าย ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ	-
10)	ขั้นตอนการดำเนินงานและรายละเอียดวิธีการตรวจสอบโดยให้เป็นไปตามหน้าที่ของหน่วยรับรองด้านวิศวกรรมด้านหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	ความร้อน ตามหน้าที่ของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ	

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ไร่ ละ)
1)	ไม่เสียค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม 0 บาท

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
2)	ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ ทำเนียบรัฐบาล / ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (หมายเหตุ: ตู้ ปณ. 1111 ปณ.ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ 10300, เว็บไซต์ www.1111.go.th , โมบายแอปพลิเคชัน (PSC 1111) , โทรศัพท์สายด่วนของรัฐบาล เลขหมาย 1111)
3)	ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย
4)	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนการทุจริตในภาครัฐ (หมายเหตุ: สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.) - 99 หมู่ 4 อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 - สายด่วน 1206 / โทรศัพท์ 0 2502 6670-80 ต่อ 1900 , 1904- 7 / โทรสาร 0 2502 6132 - www.pacc.go.th / www.facebook.com/PACC.GO.TH

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1)	คำขอขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน (ครั้งที่ 1/2561)



คำขอขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
วันที่.....

ข้าพเจ้า.....

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... โทร..... E-mail.....

มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
พ.ศ. 2549 พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ดังนี้

- (1) บัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนาม
- (2) หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันรับคำขอ ฯ
- (3) สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคลจากสภาวิศวกร
- (4) สำเนาแผนที่แสดงสถานที่สำนักงานใหญ่ และสถานที่ปฏิบัติงาน
- (5) สำเนารายชื่อวิศวกรเครื่องกล พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกลของวิศวกร

เครื่องกล

และเอกสารแสดงประสบการณ์ด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ของวิศวกรเครื่องกลนั้น ฯ

- (6) สำเนารายชื่อผู้ชำนาญการ พร้อมบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาเอกสารผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับ

การทดสอบ

แบบไม่ทำลาย ด้านการทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง การทดสอบด้วยผงแม่เหล็กการทดสอบด้วยสาร

แทรกซึม

จากสถาบันที่เชื่อถือได้

- (7) สำเนาบัญชีแสดงรายการเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ พร้อมภาพถ่าย
- (8) สำเนาขั้นตอนการดำเนินงานและรายละเอียดวิธีการตรวจสอบโดยให้เป็นไปตามหน้าที่ของหน่วยรับรอง
ด้านวิศวกรรมด้านหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามหน้าที่ของหน่วย

รับรองวิศวกรรม

ด้านหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

- (9) เอกสารหลักฐานเพิ่มเติม

.....
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบ)

หมายเหตุ

- แสดงเอกสาร หนังสือรับรองฯ บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริงขณะยื่นคำขอฯ เว้นแต่จะมีความประสงค์จะยื่นสำเนาเอกสารที่ลงนามรับรองแล้วแทนเพื่อประกอบคำขอฯ
- กรณีมอบอำนาจให้ดำเนินการแทนจะต้องแนบหนังสือมอบอำนาจ ติดอากรแสตมป์ ตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ แสดงฉบับจริงขณะยื่นคำขอฯ เว้นแต่จะมีความประสงค์จะยื่นสำเนาที่ลงนามรับรองแล้วแทน
- สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) หรือสำเนาใบอนุญาตทำงาน (Work permit) พร้อมลงนามรับรอง (กรณีผู้มีอำนาจลงนามเป็นบุคคลต่างด้าว)