

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
การตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกวัสดุกัมมันตรังสี
(Radiation Gate Monitor)

ระหว่าง

กรมศุลกากร กระทรวงการคลัง

กับ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ทำขึ้น ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ระหว่างกรมศุลกากร กระทรวงการคลัง โดย นายสมชัย สัจจงพงษ์ อธิบดีกรมศุลกากร ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “กศก.” ฝ่ายหนึ่ง กับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยนางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “ปส.” อีกฝ่ายหนึ่ง และเรียกบันทึกนี้ว่า “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกวัสดุกัมมันตรังสี (Radiation Gate Monitor)”

๑. วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการลักลอบการนำเข้า-ส่งออกวัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ เป็นการบูรณาการความร่วมมือเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยให้แก่ประชาชน และกระบวนการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการของไทยในการนำเข้าสินค้าระหว่างประเทศ และขนส่งสินค้าออกไปยังต่างประเทศ โดยมีเป้าหมายและทิศทางการทำงานตามภารกิจที่ไม่ซ้ำซ้อน อันก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน

๒. ความรับผิดชอบร่วมกัน

ทั้งสองฝ่ายจะรับผิดชอบร่วมกันในการดำรงไว้ซึ่งความสัมพันธ์ในความร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด เพื่อยืนยันถึงเจตนารมณ์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและจะยึดมั่นในข้อตกลง ตามเงื่อนไขที่ได้ชี้แจงไว้

๓. ข้อตกลงทั่วไป

๓.๑ การปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ ให้อยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ หรือแบบธรรมเนียมในการปฏิบัติที่ดีของทั้งสองหน่วยงาน

๓.๒ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ เป็นไปเพื่อบรรลุวัตถุประสงค์และประโยชน์ร่วมกันของทั้งสองฝ่าย ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเอื้อประโยชน์ในความร่วมมือซึ่งกันและกัน โดยคำนึงถึงความมั่นคงและผลประโยชน์ของประเทศชาติเป็นอันดับแรก

๔. กิจกรรมภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ

๔.๑ ปส. จะส่งมอบเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจวัด และวิเคราะห์วัสดุกัมมันตรังสี ที่ได้รับความช่วยเหลือจากสหภาพยุโรป (European Union, EU) ให้แก่ กศก. ดังมีรายละเอียดตามภาคผนวก

๔.๒ ปส. จะเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจวัด และวิเคราะห์วัสดุกัมมันตรังสีตาม ๔.๑

๔.๓ กศก. จะดำเนินการดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจวัด และวิเคราะห์วัสดุกัมมันตรังสีตาม ๔.๑ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน และจัดส่งเครื่องมือและอุปกรณ์ดังกล่าวไปสอบเทียบมาตรฐานเป็นประจำทุกปีที่ ปส.

๔.๔ กศก. จะดำเนินการใช้งานระบบ Radiation Gate Monitor ที่ติดตั้ง ณ ด้านศุลกากรต่างๆ และใช้งานเครื่องมือและอุปกรณ์ตาม ๔.๑ เพื่อช่วยในการตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ รวมทั้งจัดทำคู่มือ ขั้นตอนการปฏิบัติงานและการรายงาน เมื่อมีการตรวจพบวัสดุดังกล่าว

๔.๕ ปส. จะให้คำแนะนำ ช่วยเหลือ แก่ กศก. กรณีมีการตรวจพบวัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์

๔.๖ กศก. จะอนุญาตให้มีการเชื่อมโยงข้อมูล ระบบแจ้งเตือนของระบบ Radiation Gate Monitor ไปยัง ปส.

๔.๗ ปส. ร่วมกับ กศก. จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู การพิทักษ์ความมั่นคงปลอดภัยของพลังงานปรมาณู การตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และการใช้งานของระบบ Radiation Gate Monitor โดย ปส. จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมดังกล่าว

๕. งบประมาณ

ให้แต่ละฝ่ายรับผิดชอบจัดเตรียมงบประมาณสำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เว้นแต่มีข้อพิจารณาตกลงร่วมกันเป็นอย่างอื่น

๖. ผลบังคับใช้

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ มีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันที่ลงนามของทั้งสองฝ่าย การยกเลิกบันทึกข้อตกลงก่อนระยะเวลาดังกล่าวให้กระทำได้ โดยฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหกเดือนนับตั้งแต่วันที่ระบอบยกเลิก แต่ทั้งนี้ ต้องไม่กระทบถึงกิจกรรม หรือเรื่องที่ผูกพัน หรือดำเนินการค้างอยู่ ซึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จต่อไป

๗. การทบทวนและการแก้ไขข้อตกลง

การแก้ไขรายละเอียดปลีกย่อยในภาคผนวก ที่ไม่ขัดแย้งกับบทแห่งข้อตกลงให้หัวหน้าหน่วยปฏิบัติสามารถดำเนินการได้ โดยได้รับความยินยอมร่วมกัน และหากไม่มีฝ่ายใดขอแก้ไข บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ให้ถือว่าบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ เป็นบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสำหรับปีถัดไป และทั้งสองฝ่ายจะต้องร่วมมือกันประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลตลอดจนทบทวนการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ทุก ๑ ปี

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียด จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นที่สำคัญต่อหน้าพยาน และต่างฝ่ายต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ ลงนาม ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ลงชื่อ
(นายสมชัย สัจจพงษ์)
อธิบดีกรมศุลกากร
กระทรวงการคลัง

ลงชื่อ
(นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์)
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลงชื่อ พยาน
(นายจำเริญ โพธิยอด)
รองอธิบดีกรมศุลกากร
กรมศุลกากร
กระทรวงการคลัง

ลงชื่อ พยาน
(นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์)
รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาคผนวก

๑. เครื่องตรวจวัดรังสีประจำตัวบุคคล จำนวน ๒๓ เครื่อง

ลำดับที่	บริษัท	รุ่น	หมายเลข เครื่อง	คู่มือ + CD
๑	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140540	๑ ชุด
๒	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140541	๑ ชุด
๓	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140542	๑ ชุด
๔	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140543	๑ ชุด
๕	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140544	๑ ชุด
๖	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140545	๑ ชุด
๗	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140546	๑ ชุด
๘	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140547	๑ ชุด
๙	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140548	๑ ชุด
๑๐	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140549	๑ ชุด
๑๑	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140550	๑ ชุด
๑๒	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140551	๑ ชุด
๑๓	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140552	๑ ชุด
๑๔	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140553	๑ ชุด

ลำดับที่	บริษัท	รุ่น	หมายเลข เครื่อง	คู่มือ + CD
๑๕	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140554	๑ ชุด
๑๖	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140555	๑ ชุด
๑๗	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140556	๑ ชุด
๑๘	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140557	๑ ชุด
๑๙	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140558	๑ ชุด
๒๐	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140559	๑ ชุด
๒๑	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140560	๑ ชุด
๒๒	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140561	๑ ชุด
๒๓	POLIMASTER Instruments	PM1703GN	2140562	๑ ชุด

๒. เครื่องตรวจวัดรังสีชนิดแยกไอโซโทป จำนวน ๖ เครื่อง

ลำดับที่	บริษัท	รุ่น	หมายเลข เครื่อง	คู่มือ + สายสะพาน + สายชาร์จ
๑	MIRION TECHNOLOGIES	HDS101GN	14006050	๑ ชุด
๒	MIRION TECHNOLOGIES	HDS101GN	14006052	๑ ชุด
๓	MIRION TECHNOLOGIES	HDS101GN	14006054	๑ ชุด
๔	MIRION TECHNOLOGIES	HDS101GN	14006055	๑ ชุด
๕	MIRION TECHNOLOGIES	HDS101GN	14006057	๑ ชุด
๖	MIRION TECHNOLOGIES	HDS101GN	14006058	๑ ชุด