

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
การมอบเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล (Personal Radiation Detector: PRD)
ระหว่าง
กรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคม
กับ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ทำขึ้น ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ระหว่างกรมท่าอากาศยาน โดยนายจุฬา สุขมานพ อธิบดีกรมท่าอากาศยาน ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “ทย.” ฝ่ายหนึ่ง กับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยนางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ปส.” อีกฝ่ายหนึ่ง และเรียกบันทึกนี้ว่า “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการมอบเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล (Personal Radiation Detector: PRD)”

๑. วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการเฝ้าระวังและป้องกันการลักลอบการนำเข้า-ส่งออกวัสดุแกมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างสหภาพยุโรป ทย. และ ปส. เพื่อก่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ประชาชน

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. จะส่งมอบเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล (Personal Radiation Detector: PRD) ที่ได้รับความช่วยเหลือจากสหภาพยุโรปให้แก่ ทย. ดังมีรายละเอียดตามภาคผนวก

๔.๒ ปส. จะเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำการใช้และบำรุงรักษาเครื่องวัดรังสีตาม ๔.๑

๔.๓ ทย. จะดำเนินการดูแลบำรุงรักษาเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลตาม ๔.๑ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน และจัดส่งเครื่องวัดรังสีดังกล่าวไปสอบเทียบมาตรฐานเป็นประจำทุกปี

๔.๔ ทย. จะใช้งานเครื่องวัดรังสีตาม ๔.๑ เพื่อช่วยในการตรวจสอบวัสดุกำมั้นรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ รวมทั้งจัดทำคู่มือ ขั้นตอนการปฏิบัติงานและการรายงาน เมื่อมีการตรวจพบวัสดุดังกล่าว

๔.๕ ปส. จะให้คำแนะนำ ช่วยเหลือแก่ ทย. กรณีมีการตรวจพบวัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์

๔.๖ ปส. ร่วมกับ ทย. จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู การพิทักษ์ความมั่นคงปลอดภัยของพลังงานปรมาณู การตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และการใช้งานของเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล

๔.๗ ทย. จะดำเนินการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์เครื่องวัดรังสีตาม ๔.๑ ตามระบบพัสดุของ ทย.

๔.๘ ทย. จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลเครื่องวัดรังสีตาม ๔.๑ เพื่อความสะดวกในการติดตามและประเมินผลในการใช้เครื่องวัดรังสีดังกล่าว

๔.๙ ทย. จะรับผิดชอบหากเครื่องวัดรังสีตาม ๔.๑ สูญหายหรือเสียหาย

๕. งบประมาณ

ให้แต่ละฝ่ายรับผิดชอบจัดเตรียมงบประมาณสำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เว้นแต่มีข้อพิจารณาตกลงร่วมกันเป็นอย่างอื่น

๖. ผลบังคับใช้

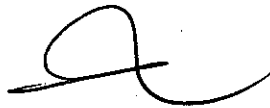
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้มีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันที่ลงนามของทั้งสองฝ่าย การยกเลิกบันทึกข้อตกลงก่อนระยะเวลาดังกล่าวให้กระทำได้ โดยฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหกเดือนนับตั้งแต่วันที่จะบอกยกเลิก แต่ทั้งนี้ต้องไม่กระทบถึงกิจกรรม หรือเรื่องที่ผูกพัน หรือดำเนินการค้างอยู่ ซึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จต่อไป

๗. การทบทวนและการแก้ไขข้อตกลง

การแก้ไขรายละเอียดปลีกย่อยในภาคผนวก ที่ไม่ขัดแย้งกับบทแห่งข้อตกลงให้หัวหน้าหน่วยปฏิบัติสามารถดำเนินการได้ โดยได้รับความยินยอมร่วมกัน และหากไม่มีฝ่ายใดขอแก้ไขบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ให้ถือว่าบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ เป็นบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสำหรับปีถัดไป และทั้งสองฝ่ายจะต้องร่วมมือกันประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลตลอดจนทบทวนการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ ทุก ๑ ปี

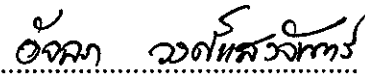
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียด จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นที่สำคัญต่อหน้าพยาน และต่างฝ่ายต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ ลงนาม ณ วันที่ พ.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ



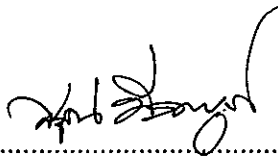
(นายจุฬา สุขมานพ)
อธิบดีกรมท่าอากาศยาน
กระทรวงคมนาคม

ลงชื่อ



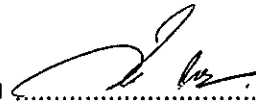
(นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์)
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลงชื่อ



(นายจรุณ มีสมบุรณ์)
รองอธิบดีกรมท่าอากาศยาน
กระทรวงคมนาคม

ลงชื่อ



(นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย)
รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาคผนวก

เครื่องตรวจวัดรังสีประจำตัวบุคคล (Personal Radiation Detector: PRD) ยี่ห้อ
POLIMASTER รุ่น PM1703GN จำนวน ๘ เครื่อง

เครื่องที่	หมายเลขเครื่อง	คู่มือ และ ซีดี
๑	2140563	๑ ชุด
๒	2140564	๑ ชุด
๓	2140565	๑ ชุด
๔	2140566	๑ ชุด
๕	2140567	๑ ชุด
๖	2140568	๑ ชุด
๗	2140569	๑ ชุด
๘	2140570	๑ ชุด