



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
เรื่อง การยื่นคำขอและเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการอนุญาตและการแจ้งวัสดุภัณฑ์มันตรังสี  
เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

ด้วยปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในประเทศไทยยังคงมีแนวโน้มความรุนแรงและมีการแพร่กระจายของโรคไปยังหลายพื้นที่ ประกอบกับนโยบายของรัฐให้ยกระดับมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินงานอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสีเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และให้ผู้ที่เกี่ยวข้องยื่นคำขอและเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการอนุญาตและการแจ้งวัสดุภัณฑ์มันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ ยื่นผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ได้อีกช่องทางหนึ่ง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๓๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และมาตรา ๕ มาตรา ๘ และมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๓๒ วรรคสอง มาตรา ๓๖ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประเภทคำขอและเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการอนุญาตและการแจ้งวัสดุภัณฑ์มันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ ที่สามารถยื่นผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ได้ ให้เป็นไปตามรายการแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ข้อ ๒ ผู้ที่ประสงค์จะยื่นคำขอและเอกสารต่าง ๆ ตามข้อ ๑ สามารถยื่นผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ได้ที่ [oss@oap.go.th](mailto:oss@oap.go.th) โดยไม่ต้องส่งคำขอและเอกสารฉบับจริง และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะแจ้งยืนยันการรับคำขอและเอกสารดังกล่าวทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

ข้อ ๓ คำขอและเอกสารต่าง ๆ ตามข้อ ๑ ต้องอยู่ในรูปแบบไฟล์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (Portable Document Format หรือ PDF) ที่มีความละเอียดอย่างน้อย ๑๕๐ จุดต่อตารางนิ้ว (DPI)

ข้อ ๔ การพิจารณาคำขอและเอกสารต่าง ๆ ที่ยื่นไว้ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ตามประกาศฉบับนี้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายและอนุบัญญัติในเรื่องนั้นกำหนดไว้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

**ประเภทคำขอและเอกสารต่าง ๆ เกี่ยวกับการอนุญาตและการแจ้งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ ที่สามารถยื่นผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ได้**

๑. คำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุพลอยได้ (แบบ ป.ส. ๑ก)
๒. คำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ (แบบ ป.ส. ๑ข)
๓. คำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี (แบบ ป.ส. ๑ค)
๔. คำขออนุญาตนำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักรซึ่งวัสดุพลอยได้ (แบบ ป.ส. ๓ก)
๕. คำขออนุญาตนำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง (แบบ ป.ส. ๓ข)
๖. คำขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์
๗. คำขอยกเลิกใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์
๘. คำขอใบแทนใบรับแจ้งและใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์
๙. แบบรายงานแสดงปริมาณของวัสดุพลอยได้ที่มีไว้ในความครอบครอง (สร ๑)
๑๐. รายงานสถานะการนำเข้าหรือส่งออกวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์
๑๑. แบบแจ้งการสูญหายของวัสดุพลอยได้ (ป.ส. ๐๓ ส)
๑๒. การแจ้งขอดำเนินการจัดการวัสดุกัมมันตรังสีเป็นกากกัมมันตรังสี
๑๓. แบบแจ้งผลการจัดการกากกัมมันตรังสี
๑๔. แบบบันทึกข้อมูลและการเฝ้าระวังในการปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสี
๑๕. แบบแสดงผลการประเมินการได้รับรังสีของประชาชนและผู้เกี่ยวข้องจากการปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสี
๑๖. แบบรายงานการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ที่อยู่ในครอบครอง (สร ๒)
๑๗. แบบการย้ายวัสดุพลอยได้ (สร ๓)
๑๘. แบบรายงานการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสีที่ตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม
๑๙. คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี
๒๐. รายงานแสดงปริมาณของวัสดุกัมมันตรังสี
๒๑. คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
๒๒. รายงานแสดงการเพิ่มหรือลดลงของจำนวนเครื่องกำเนิดรังสี
๒๓. แบบแจ้งเครื่องกำเนิดรังสีสูญหาย
๒๔. เอกสารและหลักฐานประกอบคำขอหรือที่เกี่ยวกับการอนุญาตและการแจ้งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์