

กฎกระทรวง

การอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี

พ.ศ. ๒๕๖๗^[1]

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๑๙ วรรคสอง และมาตรา ๓๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า

- (๑) ใบอนุญาตผลิตวัสดุกัมมันตรังสี
- (๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี
- (๓) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสี
- (๔) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุกัมมันตรังสี
- (๕) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี

ข้อ ๒ การแบ่งประเภทวัสดุกัมมันตรังสีให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายกฎกระทรวงนี้

หมวด ๑

การขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๓ ผู้ใดประสงค์จะผลิตวัสดุกัมมันตรังสี ประเภทที่ ๑ ประเภทที่ ๒ ประเภทที่ ๓ ประเภทที่ ๔ หรือประเภทที่ ๕ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อเลขาธิการ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๔ ผู้ใดประสงค์จะมีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี ประเภทที่ ๑ ประเภทที่ ๒ ประเภทที่ ๓ หรือประเภทที่ ๔ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อเลขาธิการ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอรับใบอนุญาต

ในกรณีการขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสี ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีด้วย เว้นแต่ผู้นั้นมีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีดังกล่าวอยู่แล้วและวัสดุกัมมันตรังสีที่ขอนำเข้ามีค่ากัมมันตภาพไม่เกินกว่าที่ระบุไว้ในใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี และใบอนุญาตนั้นยังไม่สิ้นอายุ

ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้มีศักยภาพทางเทคนิคตามกฎกระทรวงว่าด้วยศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี

หมวด ๒

การออกใบอนุญาต

ข้อ ๖ เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาตแล้ว ให้ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของรายละเอียดในคำขอรับใบอนุญาต เอกสารหรือหลักฐาน ทั้งนี้ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาต

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่เห็นว่ารายละเอียดในคำขอรับใบอนุญาต เอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดส่งคำขอรับใบอนุญาต เอกสารหรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือนั้น

ถ้าผู้ขอรับใบอนุญาตไม่แก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดส่งคำขอรับใบอนุญาต เอกสาร หรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในกำหนดเวลาดำเนินการสอง ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ประสงค์จะให้ดำเนินการต่อไป และให้เจ้าหน้าที่เสนอต่อเลขาธิการเพื่อสั่งจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบและมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดในคำขอรับใบอนุญาต เอกสารและหลักฐานถูกต้องและครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่แจ้งและออกเอกสารการรับคำขอเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาต และให้เจ้าหน้าที่เสนอความเห็นต่อเลขาธิการเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

ข้อ ๗ ให้เลขาธิการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตและมีหนังสือแจ้งคำสั่งอนุญาตหรือไม่อนุญาตไปยังผู้ขอรับใบอนุญาตภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับคำขอรับใบอนุญาต เอกสารและหลักฐานที่ถูกต้องและครบถ้วนตามข้อ ๖ วรรคสี่

ในกรณีที่เลขาธิการมีคำสั่งอนุญาต ให้เลขาธิการแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตมาชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับหนังสือแจ้งดังกล่าว และให้เลขาธิการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับชำระค่าธรรมเนียม แต่หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ประสงค์จะรับใบอนุญาต และให้เลขาธิการจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

ในกรณีที่เลขาธิการมีคำสั่งไม่อนุญาต ให้แจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมทั้งเหตุผลของการไม่อนุญาตเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ รวมทั้งแจ้งสิทธิและระยะเวลาการอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบด้วย

ข้อ ๘ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต ซึ่งไม่ใช่ข้อมูลที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพทางเทคนิค และความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี ให้ยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าวต่อเลขาธิการ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต

ให้นำความในข้อ ๖ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การพิจารณาคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาตด้วยโดยอนุโลม

หมวด ๓

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติ

ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ในการกำหนดเงื่อนไขหรือข้อกำหนดดังกล่าว อาจแตกต่างกันได้ตามประเภทของใบอนุญาตและประเภทของวัสดุแก๊มมันตรังสี

ข้อ ๑๐ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ต้องจัดทำรายงานแสดงปริมาณของวัสดุแก๊มมันตรังสีที่อยู่ในความครอบครองต่อเลขานุการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่เลขานุการกำหนดตามมาตรา ๘๘

หมวด ๔

การต่ออายุใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๑๑ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตต่อเลขานุการพร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาตภายในเก้าสิบวันแต่ไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ให้นำความในข้อ ๖ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตด้วยโดยอนุโลม

ข้อ ๑๒ ในกรณีที่ใบอนุญาตชำรุดในสาระสำคัญ สูญหาย หรือถูกทำลาย ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อเลขานุการ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับทราบถึงการชำรุดในสาระสำคัญ สูญหาย หรือถูกทำลาย

ให้นำความในข้อ ๖ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การพิจารณาคำขอรับใบแทนใบอนุญาตด้วยโดยอนุโลม

ใบแทนใบอนุญาตให้ใช้แบบใบอนุญาต โดยระบุคำว่า “ใบแทน” ด้วยตัวอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบอนุญาต

หมวด ๕

สถานที่ยื่นคำขอและเอกสาร และแบบต่าง ๆ

ข้อ ๑๓ การยื่นคำขอรับใบอนุญาต คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต และคำขอรับใบแทนใบอนุญาต หรือการติดต่อใด ๆ และการออกเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ตามกฎกระทรวงนี้ ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์

ในกรณีที่มีเหตุไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ตามวรรคหนึ่ง ให้ดำเนินการ ณ สำนักงาน

ข้อ ๑๔ คำขอรับใบอนุญาต คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต คำขอรับใบแทนใบอนุญาต และใบอนุญาต ให้เป็นไปตามแบบที่เลขานุการประกาศกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ศุภมาส อิศรภักดี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ภาคผนวก

ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีสามารถจำแนกออกได้เป็น ๕ ประเภท ตามความเป็นอันตรายดังต่อไปนี้

๑. วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๑ หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นอันตรายสูงสุด (extremely dangerous)

๒. วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๒ หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นอันตรายมาก (very dangerous)

๓. วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๓ หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นอันตราย (dangerous)

๔. วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๔ หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่มีโอกาสเป็นอันตราย (unlikely to be dangerous)

๕. วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๕ หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่มีโอกาสเป็นอันตรายน้อยที่สุด (most unlikely to be dangerous)

ทั้งนี้ การจำแนกประเภทของวัสดุกัมมันตรังสีตามตารางการจำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสี ให้ยึดหลักเกณฑ์ตามลำดับความสำคัญดังต่อไปนี้

๑. วัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

ให้พิจารณาระดับค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสี หากระดับค่ากัมมันตภาพไม่อยู่ภายใต้การควบคุมของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้ถือว่าวัสดุกัมมันตรังสีนั้น ไม่ต้องนำมาพิจารณาจัดจำแนกประเภทของวัสดุกัมมันตรังสีตามตารางการจำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

๒. ลักษณะการใช้ประโยชน์

ให้จำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสีตามลักษณะการใช้ประโยชน์และวัสดุกัมมันตรังสีที่ปรากฏอยู่ในตารางการจำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสี ตัวอย่างเช่น วัสดุกัมมันตรังสีโคบอลต์-๖๐ (Co-60) ใช้ในการรักษาด้วยรังสีรักษาระยะไกล (teletherapy) ให้จำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสีนี้เป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๑ หรือ วัสดุกัมมันตรังสีอิริเดียม-๑๙๒ (Ir-192) ที่ใช้ในการถ่ายภาพด้วยรังสีแกมมาทางอุตสาหกรรม (industrial gamma radiography) ให้จำแนกวัสดุกัมมันตรังสีนี้เป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๒ หรือวัสดุกัมมันตรังสีไฮโดรเจน-๓ (H-3) ที่ใช้ในการวัดการหยั่งธรณีหลุมเจาะด้วยรังสี (well logging gauges) ให้จำแนกวัสดุกัมมันตรังสีนี้เป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๓ เป็นต้นไป

๓. อัตราส่วนค่ากัมมันตภาพต่อค่าความเป็นอันตรายของวัสดุกัมมันตรังสี (A/D)

ในกรณีที่ลักษณะการใช้ประโยชน์ของวัสดุกัมมันตรังสีนั้น ๆ ไม่ปรากฏในตารางการจำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสี หรือไม่ทราบลักษณะการใช้ประโยชน์ หรือลักษณะการใช้ประโยชน์นั้น ๆ ต้องพิจารณาประกอบกับอัตราส่วนค่ากัมมันตภาพ ให้จำแนกประเภทของวัสดุกัมมันตรังสีตามค่าอัตราส่วนระหว่างค่ากัมมันตภาพ (activity; A) และค่าความเป็นอันตรายของวัสดุกัมมันตรังสี (dangerous value; D) ดังนี้

๓.๑ วัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่า A/D เท่ากับหรือสูงกว่า ๑,๐๐๐ (A/D $\geq 1,000$) จัดเป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๑

๓.๒ วัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่า A/D น้อยกว่า ๑,๐๐๐ และมากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ($1,000 > A/D \geq 10$) จัดเป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๒

๓.๓ วัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่า A/D น้อยกว่า ๑๐ และมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ ($10 > A/D \geq 1$) จัดเป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๓

๓.๔ วัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่า A/D น้อยกว่า ๑ และมากกว่าหรือเท่ากับ ๐.๐๑ ($1 > A/D \geq 0.01$) จัดเป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๔

๓.๕ วัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่า A/D น้อยกว่า ๐.๐๑ และมากกว่าค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ (exempt) ($0.01 > A/D$ และ $A > exempt$) จัดเป็นวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๕

ค่าความเป็นอันตรายของวัสดุกัมมันตรังสี (D) ให้เป็นไปตามมาตรฐานทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ

๔. กรณีวัสดุกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึก

วัสดุกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึก ให้จำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสีเป็นประเภทที่ ๑ ถึงประเภทที่ ๕ ตามอัตราส่วนค่ากัมมันตภาพต่อค่าความเป็นอันตรายของวัสดุกัมมันตรังสี (A/D) เว้นแต่วัสดุกัมมันตรังสีที่ใช้ในทางการแพทย์ที่จำแนกเป็นประเภทที่ ๕ ให้ถือว่าเป็นประเภทที่ ๔

๕. การปรับเปลี่ยนประเภทของวัสดุกัมมันตรังสี

การจัดจำแนกวัสดุกัมมันตรังสีแต่ละประเภท นอกเหนือไปจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นแล้ว อาจนำหลักเกณฑ์อย่างอื่นมาใช้ประกอบการพิจารณาจำแนกประเภทของวัสดุกัมมันตรังสี เช่น ลักษณะทางเคมี ฟิสิกส์ ของวัสดุกัมมันตรังสี ลักษณะของเครื่องกำบังรังสีหรือบรรจุหีบห่อที่ใช้ ปัจจัยแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการนำวัสดุกัมมันตรังสีไปใช้ประโยชน์ หรือประวัติการเกิดอุบัติเหตุทางรังสีอันเนื่องมาจากการใช้วัสดุกัมมันตรังสี เป็นต้น ดังนั้น เมื่อมีข้อมูลหลักฐานรายงาน หรือสิ่งบ่งชี้ใด ๆ ที่สนับสนุนการปรับเปลี่ยนประเภทของวัสดุกัมมันตรังสี อาจพิจารณาจำแนกวัสดุกัมมันตรังสีใหม่ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงเหล่านี้

ตารางการจำแนกประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

ประเภท	ลักษณะการใช้ประโยชน์	วัสดุกัมมันตรังสี		อัตราส่วนค่ากัมมันตภาพต่อความเป็นอันตรายของวัสดุกัมมันตรังสี A/D
๑	การรักษาด้วยรังสีรักษาระยะไกล (Teletherapy)	Co-60	โคบอลต์-๖๐	A/D ≥ 1000
	การรักษาด้วยรังสีรักษาระยะไกลแบบหลายลำรังสีชนิดติดตั้งอยู่กับที่ (Fixed, multi-beam teletherapy (gamma knife))	Co-60	ซีเซียม-๑๓๗	
		Co-60	โคบอลต์-๖๐	
๒	การถ่ายภาพด้วยรังสีแกมมาทางอุตสาหกรรม (Industrial gamma radiography)	Co-60	โคบอลต์-๖๐	1000 ≥ A/D ≥ 10
		Se-75	ซีลีเนียม-๗๕	
๓	การวัดการห้อยจรมีผลเฉพาะด้วยรังสี (Well logging gauges)	Yb-169	อิตเทอร์เบียม-๑๖๙	10 A/D ≥ 1
		Tm-170	ทูลเลียม-๑๗๐	
		Ir-192	อิริเดียม-๑๙๒	
๔	การวัดทางนิวเคลียร์ด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่มีกัมมันตภาพสูง (Nuclear gauges that incorporate high activity sources)	Co-60	โคบอลต์-๖๐	1 > A/D ≥ 0.01
		Cs-137	ซีเซียม-๑๓๗	
		Ir-192	อิริเดียม-๑๙๒	
๕	การวัดความหนาแน่นกระดูก (Bone densitometer)	H-3	ไฮโดรเจน-๓	1 > A/D ≥ 0.01
		Am-241/Be	อะเมริเซียม-๒๔๑/เบริลเลียม	
		Cf-252	แคลิฟอร์เนียม-๒๕๒	
๖	การวัดทางนิวเคลียร์ด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่รวมวัสดุกัมมันตรังสีที่มีค่ากัมมันตภาพสูง (Nuclear gauges that do not incorporate high activity sources)	Co-60	โคบอลต์-๖๐	1 > A/D ≥ 0.01
		Kr-85	คริปทอน-๘๕	
		Sr-90	สตรอนเชียม-๙๐	
		Cs-137	ซีเซียม-๑๓๗	
		Pm-147	โพรมิเทียม-๑๔๗	
		Am-241	อะเมริเซียม-๒๔๑	
		Am-241/Be	อะเมริเซียม-๒๔๑/เบริลเลียม	
		Cm-244	คูเรียม-๒๔๔	
		Cd-109	แคดเมียม-๑๐๙	
		I-125	ไอโอดีน-๑๒๕	
		Gd-153	แกโดลิเนียม-๑๕๓	
		Am-241	อะเมริเซียม-๒๔๑	
๗	การรักษาด้วยรังสีรักษาระยะไกล ชนิดอัตราปริมาณรังสีต่ำ รวมทั้งการรักษาต้อตาและการรักษาแบบฝังถาวร (Low dose rate brachytherapy sources including eye plaques and permanent implants)	Sr-90	สตรอนเชียม-๙๐	1 > A/D ≥ 0.01
		Pd-103	แพลเลเดียม-๑๐๓	
		Ru-106	รูทีเนียม-๑๐๖	
		I-125	ไอโอดีน-๑๒๕	
		Cs-131	ซีเซียม-๑๓๑	
		Cs-137	ซีเซียม-๑๓๗	
		Ir-192	อิริเดียม-๑๙๒	
		Au-198	ทองคำ-๑๙๘	
		Ra-226	เรเดียม-๒๒๖	
		Cf-252	แคลิฟอร์เนียม-๒๕๒	

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๑๙ วรรคสอง และมาตรา ๓๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ บัญญัติให้การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุกัมมันตรังสีแต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ชนิกานต์ / Maker

3 มกราคม 2568

สุภาทิพย์ / Checker

13 มกราคม 2568

สุภาทิพย์ / Authorizer

13 มกราคม 2568

^[1] ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๑/ตอนที่ ๗๑ ก/หน้า ๕๙/๒๒ พุทธศักราช ๒๕๖๗