

Rev. อว.สั่งให้ 3 ฉบับ ยื่นสภ.กษ
สว-ที่ ๑๑๑.๓๓๖๖ (๒๕๖๔)
12/64

สลด. (eMail)

ส่ง : กษธ.

รับที่ : ร12418/64

11 พ.ย. 2564 เวลา 15.15 น.



ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/ ๑๗๕๓๕

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
 ๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๓/๒๒๐๒๑ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔
พร้อมร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙
ที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณาแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ
 ๓. ร่างกฎกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.
พร้อมตารางเปรียบเทียบ
 ๔. กฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๓
 ๕. ร่างกฎกระทรวงอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือ
สินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ. พร้อมตารางเปรียบเทียบ
 ๖. ร่างกฎกระทรวงวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ.
พร้อมตารางเปรียบเทียบ
 ๗. รายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติครั้งที่ ๓/๒๕๖๒
วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ขอเสนอเรื่อง ร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๓ ฉบับ มาเพื่อ
คณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอ
เรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๕) และมาตรา ๔ (๑๓) รวมทั้งสอดคล้องกับการ
ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๖) การบริหารราชการแผ่นดิน การปรับปรุงกฎระเบียบเพื่ออำนวยความสะดวก
สะดวกแก่ประชาชน ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายดอน ปรมัตถ์วินัย) กำกับกับการบริหารราชการกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย
พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ (อ้างถึง) มีบทบัญญัติให้อำนาจรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ออกกฎกระทรวงเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้

๑.๑.๑ กำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสีตาม
มาตรา ๔ บทนิยามคำว่า “เครื่องกำเนิดรังสี” และมาตรา ๘ (๑)

๑.๑.๒ กำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง ตามมาตรา ๔ บทนิยามคำว่า “วัสดุนิวเคลียร์” (๑) (ข) และมาตรา ๘ (๔)

๑.๑.๓ กำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตแต่ต้องแจ้งปริมาณที่ครอบครองต่อเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ตามมาตรา ๓๘ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ (๖)

๑.๒ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้เสนอร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รวม ๓ ฉบับ เพื่อคณะกรรมการพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ อนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงดังกล่าว และให้ส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้แก้ไขชื่อร่างกฎกระทรวงและแก้ไขเพิ่มเติมเล็กน้อยเฉพาะรูปแบบและถ้อยคำตามแบบการร่างกฎหมาย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ ร่างกฎกระทรวงกำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. โดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกามีการแก้ไขชื่อร่างกฎกระทรวงเป็น “ร่างกฎกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.” นอกจากนี้ ได้แก้ไขเพิ่มเติมเล็กน้อย

๑.๒.๒ ร่างกฎกระทรวงกำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ. โดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกามีการแก้ไขชื่อร่างกฎกระทรวงเป็น “ร่างกฎกระทรวงอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ.” นอกจากนี้ ได้แก้ไขเพิ่มเติมเล็กน้อย

๑.๒.๓ ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครอง พ.ศ. โดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกามีการแก้ไขชื่อร่างกฎกระทรวงเป็น “ร่างกฎกระทรวงวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ.” นอกจากนี้ ได้แก้ไขเพิ่มเติมเล็กน้อย

ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา โดยให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณาร่างกฎกระทรวงดังกล่าวต่อไป และเมื่อตรวจพิจารณาเสร็จแล้วให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแจ้งหน่วยงานของรัฐเจ้าของเรื่องเพื่อยืนยันก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยหากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประสงค์จะเสนอร่างกฎกระทรวงดังกล่าวต่อคณะรัฐมนตรี ให้ดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ และระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ ตลอดจนมติคณะรัฐมนตรีและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

๒. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

การเสนอเรื่องร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๓ ฉบับ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรี ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๕) ร่างกฎกระทรวงเกี่ยวกับนโยบายสำคัญที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และมาตรา ๔ (๑๓) เรื่องที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้เสนอคณะรัฐมนตรี

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เพื่อให้การกำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี การกำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง และการกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตแต่ต้องแจ้งปริมาณที่ครอบครองต่อเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีผลใช้บังคับอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึง

/เพื่อ ...

เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างของบทบัญญัติของกฎหมายที่ใช้บังคับ จึงเห็นควรให้กฎกระทรวงมีผลใช้บังคับโดยเร็ว ประกอบกับพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๙ (๑) ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ได้กำหนดให้ออกกฎหมายภายในระยะเวลาสองปีนับแต่เมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัติฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

๔. สารระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ ร่างกฎกระทรวงทั้ง ๓ ฉบับ มีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

๔.๑.๑ ร่างกฎกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับบทนิยามคำว่า “เครื่องกำเนิดรังสี” ในมาตรา ๔ และมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีดังต่อไปนี้ เป็นเครื่องกำเนิดรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

(๑) หลอดรังสีเอกซ์

(๒) อุปกรณ์ผลิตคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในเครื่องเร่งอนุภาค

๔.๑.๒ ร่างกฎกระทรวงอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่ เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ. อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับ (๑) (ข) ของบทนิยามคำว่า “วัสดุนิวเคลียร์” ในมาตรา ๔ และมาตรา ๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกำหนดให้แร่หรือสินแร่ที่มีความเข้มข้นของวัสดุในอัตราดังต่อไปนี้ เป็นวัสดุต้นกำลังตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

(๑) ยูเรเนียม (U) ตั้งแต่ร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๒) ทอเรียม (Th) ตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

(๓) ยูเรเนียมและทอเรียมรวมกัน ตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

๔.๑.๓ ร่างกฎกระทรวงวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ. อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๘ (๖) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๓๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ แต่ต้องแจ้งปริมาณที่ครอบครองต่อเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๔.๒ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ขอยืนยันในหลักการของร่างกฎกระทรวง ๓ ฉบับ ดังกล่าว และขอเสนอแก้ไขเพิ่มเติมถ้อยคำเล็กน้อยในร่างกฎกระทรวง ๓ ฉบับ ดังกล่าว รายละเอียดดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ ร่างกฎกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. เสนอแก้ไข จากเดิม “(๑) หลอดรังสีเอกซ์” แก้ไขเป็น “(๑) หลอดเอกซเรย์หรือหลอดเอกซเรย์พร้อมเรือนหลอด” (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่มีผลใช้บังคับแล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งกำหนดเกณฑ์ให้ “(๕) หลอดเอกซเรย์หรือหลอดเอกซเรย์พร้อมเรือนหลอด สำหรับเครื่องกำเนิดรังสีตาม (๑) ถึง (๔)” เป็นเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ต่อเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

๔.๒.๒ ร่างกฎกระทรวงอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่ เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ. เสนอแก้ไขโดยตัดสัญลักษณ์ธาตุในร่างกฎกระทรวงดังกล่าว จากเดิม “(๑) ยูเรเนียม (U) ตั้งแต่ร้อยละ...” และ “(๒) ทอเรียม (Th) ตั้งแต่ ร้อยละ...”

แก้ไขเป็น “(๑) ยูเรเนียม ตั้งแต่ร้อยละ...” และ “(๒) ทอเรียม ตั้งแต่ร้อยละ...” เพื่อให้สอดคล้องกับคำนิยามตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งไม่ได้กำหนดสัญลักษณ์ธาตุดังกล่าวไว้แต่อย่างใด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕)

๔.๒.๓ ร่างกฎกระทรวงวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ. เสนอแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดของวัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต แต่ต้องแจ้งปริมาณ การครอบครอง ดังรายละเอียดตามตารางต่อไปนี้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖)

จากเดิม	แก้ไขเป็น
“ให้วัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๖ แต่ต้องแจ้งปริมาณที่ครอบครอง ต่อเลขาธิการ ได้แก่	“ให้วัสดุนิวเคลียร์ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๖ แต่ต้องแจ้งปริมาณที่ครอบครอง ต่อเลขาธิการ ได้แก่
(๑) พลูโทเนียมที่มีพลูโทเนียม - ๒๓๘ มากกว่าร้อยละ ๘๐	(๑) พลูโทเนียมที่มีพลูโทเนียม ๒๓๘ ร้อยละ ๘๐ หรือ
(๒) ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ (depleted uranium) ที่ใช้ในการกำบังรังสีในปริมาณไม่เกิน ๒ ตัน	ต่ำกว่า ปริมาณไม่เกิน ๑๕ กรัม
(๓) วัสดุต้นกำลังที่ใช้เป็นสารมาตรฐานที่มีค่ากัมมันตภาพ ไม่เกิน ๓๗ เมกะเบ็กเคอรอล	(๒) พลูโทเนียมที่มีพลูโทเนียม ๒๓๘ มากกว่าร้อยละ ๘๐ ทุกปริมาณ
(๔) วัสดุต้นกำลังที่ใช้ในกิจกรรมที่ไม่เกี่ยวกับวิจัยหรือ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่มีปริมาณไม่เกิน ๕๐ กรัม ”	(๓) ยูเรเนียม ๒๓๓ ปริมาณไม่เกิน ๑๕ กรัม
	(๔) ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะที่มียูเรเนียม ๒๓๕ ตั้งแต่ ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป ปริมาณไม่เกิน ๑๕ กรัม
	(๕) ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะที่มียูเรเนียม ๒๓๕ ตั้งแต่ ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ปริมาณ ไม่เกิน ๑ กิโลกรัม
	(๖) ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะที่มียูเรเนียม ๒๓๕ น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐ ปริมาณน้อยกว่า ๑๐ กิโลกรัม
	(๗) ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะที่มียูเรเนียม ๒๓๕ ตั้งแต่ ร้อยละตามปริมาณในธรรมชาติลงมาถึงร้อยละ ๐.๕ ปริมาณน้อยกว่า ๑๐ ตัน
	(๘) ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะที่มียูเรเนียม ๒๓๕ ต่ำกว่า ร้อยละ ๐.๕ ลงมา ปริมาณน้อยกว่า ๒๐ ตัน
	(๙) ยูเรเนียมที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ปริมาณน้อยกว่า ๑๐ ตัน
	(๑๐) ทอเรียม ปริมาณน้อยกว่า ๒๐ ตัน”

เนื่องจาก ในการตรวจพิจารณาร่างกฎกระทรวงดังกล่าว ได้พบความไม่สอดคล้องกับ ร่างกฎกระทรวงการอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. ที่อยู่ในระหว่างการพิจารณาตรวจร่างของสำนักงาน คณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งอาจทำให้วัสดุนิวเคลียร์บางชนิดและบางปริมาณ พ้นจากการกำกับดูแลไปโดยปริยาย จึงเสนอการปรับแก้ไขดังกล่าวเพื่อให้มีความครอบคลุมยิ่งขึ้น

ดังนั้น สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติได้ดำเนินการตามกระบวนการทางกฎหมาย โดยได้เสนอร่างกฎกระทรวงฉบับที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เพื่อให้คำแนะนำซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๘ (๖) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒ และที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๗)

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๓ ฉบับ ดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กลุ่มกฎหมาย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๓๔๐๕ (ยุพเรศ, วรรัตน์)

โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๐๑๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ yupharet.m@oap.go.th