

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่ 9087 ก.๖๖  
วันที่ 21 ก.พ. 2565 15.30



# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๘๑๐/๒๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
๑ ถนนพระอาทิตย์ เขตพระนคร  
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙  
รวม ๘ ฉบับ (ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคโนโลยีของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ  
เครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ....)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง (๑) หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๘๐๕/๗๗๕๕  
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

(๒) หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๘๑๐/๒๕๕๔  
ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

(๓) หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๘๑๐/๒๖๔  
ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

(๔) หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๘๑๐/๒๕๒  
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๒

(๕) หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๘๑๐/๘๘  
ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) ร่างกฎกระทรวงศักยภาพทางเทคโนโลยีของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี  
พ.ศ. .... ที่ตรวจพิจารณาแล้ว

(๒) สำเนาหนังสือสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ด่วนที่สุด ที่ อา ๐๕๐๗/๓๐๐  
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง (๑) ความว่า คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติหลักการ  
ร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙  
รวม ๘ ฉบับ ได้แก่

(๑) ร่างกฎกระทรวงกำหนดสารประกอบหรือสารผสมของยูเรเนียมหรือ tho เรียม  
เพื่อให้สารประกอบหรือสารผสมนั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ. ....

(๒) ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคโนโลยีของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ  
วัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. ....

(๓) ร่างกฎกระทรวงกำหนดการดำเนินกิจกรรมทางนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งต่อเลขาธิการ  
สำนักงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ....

(๔) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการพิทักษ์ความปลอดภัย  
ทางนิวเคลียร์ พ.ศ. ....

๕) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ....

๖) ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ เครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ....

๗) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทางรังสี พ.ศ. ....

๘) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต สถานที่ให้บริการจัดการก้มมั่นตรังสี พ.ศ. ....

ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ตรวจพิจารณาเป็นเรื่องด่วน โดยให้รับความเห็นของกระทรวงสาธารณสุขและสำนักงาน สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปประกอบการพิจารณาด้วย แล้วดำเนินการต่อไปได้ ซึ่งสำนักงานฯ ได้ตรวจพิจารณาร่างกฎกระทรวงลำดับที่ ๑ ลำดับที่ ๓ ลำดับที่ ๕ และลำดับที่ ๗ เสร็จแล้ว และได้เสนอมายังสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป ตามหนังสือ ที่อ้างถึง (๒) (๓) (๔) และ (๕) นั้น

บัดนี้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ตรวจพิจารณาร่างกฎกระทรวงลำดับที่ ๖ เสร็จแล้ว มีการแก้ไขซึ่งร่างกฎกระทรวง เป็น “ร่างกฎกระทรวงศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับ ใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ....” นอกจากนี้ ได้แก้ไขเพิ่มเติมร่างกฎกระทรวงให้ถูกต้อง และเหมาะสมยิ่งขึ้น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานประมาณเพื่อสังคม) ได้มีหนังสือยืนยันให้ความเห็นชอบ กับการแก้ไขเพิ่มเติมร่างกฎกระทรวงนี้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๒)

อนึ่ง ร่างกฎกระทรวงลำดับที่ ๒ ลำดับที่ ๔ และลำดับที่ ๘ นั้น ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จึงขอส่งร่างกฎกระทรวงลำดับที่ ๖ มาเพื่อดำเนินการก่อน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปกรณ์ นิลประพันธ์)  
เลขานุการคณะกรรมการกฤษฎีกา

กองกฎหมายไทย  
ฝ่ายข้อมูลกฎหมาย  
โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๗๙๐๐ - ๗ ต่อ ๑๔๔๕ (นายศินา)  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๑๘๘๕  
[www.krisdika.go.th](http://www.krisdika.go.th)  
[www.lawreform.go.th](http://www.lawreform.go.th)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [nr0900@ocs.go.th](mailto:nr0900@ocs.go.th)