



# ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๓๓/ ๗๙๙๗



กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขยายระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง ๑. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. รายชื่อกฎหมายลำดับรองซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒)  
พ.ศ. ๒๕๖๒ และสถานะการดำเนินการ

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ขอเสนอเรื่อง ขอขยายระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ มาตรา ๕ (๑) รวมทั้งสอดคล้อง/เป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๖) การบริหารราชการแผ่นดิน การปรับปรุงกฎระเบียบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายดอน ปริญต์สินัย) กำกับการบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

### ๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

๑.๑.๑ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และต่อมาได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ (อ้างถึง ๑) โดยต้องมีการดำเนินการออกกฎหมายลำดับรอง จำนวน ๖๔ ฉบับ ทั้งนี้ ในปัจจุบันสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ได้ออกกฎหมายลำดับรองไปแล้ว ๕๓ ฉบับ อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อให้พิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง จำนวน ๒ ฉบับ โดยยังคงเหลือกฎหมายลำดับรองที่ต้องออกอีก ๑๙ ฉบับ

๑.๑.๒ พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (อ้างถึง ๒) มาตรา ๒๒ วรรคสอง กำหนดว่า “กฎหมายที่มิใช่พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญที่กำหนดให้ต้องมีการออกกฎหมายหรือกำหนดให้รัฐ

ต้องดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อที่ประชาชนจะสามารถปฏิบัติตามกฎหมาย หรือได้รับสิทธิประโยชน์จากกฎหมายนั้นได้ หากมีได้มีการออกกฎหมายดังกล่าวหรือยังมิได้ดำเนินการนั้นภายในระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่กฎหมายนั้นมีผลใช้บังคับ และบทบัญญัติในเรื่องนั้นก่อภาระหรือเป็นผลร้ายต่อประชาชน ให้บทบัญญัติดังกล่าวเป็นอันสิ้นผลบังคับ แต่ในกรณีที่บทบัญญัติในเรื่องนั้น ให้สิทธิประโยชน์แก่ประชาชน ให้บทบัญญัติดังกล่าวมีผลบังคับได้โดยไม่ต้องมีกฎหมายหรือดำเนินการดังกล่าว หันนี้ ระยะเวลาสองปีดังกล่าวคงจะรัฐมนตรีจะมีมติขยายออกไปอีกได้แต่ไม่เกินหนึ่งปี และต้องมีมติก่อนที่จะครบกำหนดเวลาสองปีดังกล่าว”

บทเฉพาะกาล มาตรา ๓๙ กำหนดว่า “ในวาระเริ่มแรก (๑) ระยะเวลาสองปีตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง สำหรับกฎหมายที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ให้นับแต่เมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ”

๑.๓ เนื่องจากพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ซึ่งเป็นวันที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

การจัดทำกฎหมายลำดับรองที่กำหนดระยะเวลาตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง จึงเริ่มนับเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับ โดยระยะเวลาดังกล่าวจะครบกำหนดในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

### ๑.๔ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา

สำนักงานประมาณเพื่อสันติได้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำร่างกฎหมายลำดับรองที่อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๖๔ ฉบับ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ดังนี้

๑.๔.๑ กฎกระทรวงที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน ๔๓ ฉบับ

๑.๔.๒ ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อให้คณะกรรมการรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกรั้ง จำนวน ๒ ฉบับ

๑.๔.๓ ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๑๔ ฉบับ

๑.๔.๔ ร่างกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในระหว่างการพิจารณาของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ จำนวน ๕ ฉบับ

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

การดำเนินการขอขยายระยะเวลาดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติการว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) เรื่องที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการรัฐมนตรีหรือให้ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ประกอบกับมาตรา ๒๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากสำนักงานประมาณเพื่อสันติต้องมีการออกกฎหมายลำดับรองอีกจำนวน ๑๔ ฉบับ ซึ่งอาจไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จทันกำหนดภายในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังกล่าวข้างต้น จึงมีความจำเป็นต้องเสนอการขอขยายระยะเวลาต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาโดยเร็ว

#### ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง และข้อกฎหมาย

ปัจจุบันมีร่างกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่อยู่ในขั้น พิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาและในขั้นพิจารณาของสำนักงานป्रมาณเพื่อสันติ จำนวน ๑๙ ฉบับ อาจดำเนินการในขั้นตอนการพิจารณาร่างกฎหมายและประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้ไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ในพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๔.๑ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๘ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์เพื่อให้ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ตามที่กำหนดให้กฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครองทราบขั้นตอนและยื่นคำขอแจ้งการครอบครองได้อย่างถูกต้อง

๔.๒ ร่างกฎกระทรวงการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ใช้แล้ว พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๖ มาตรา ๔๔ ประกอบมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๔ และ มาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญมีเนื้อหาเกี่ยวกับ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

๔.๓ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ วัสดุกัมมันตรังสี พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนด

๔.๔ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับ วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การโอนใบอนุญาตในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาต ที่ประสงค์จะโอนใบอนุญาต กรณีผู้รับใบอนุญาตตาย ผู้รับใบอนุญาตสืบสภานิตบุคคล และผู้รับใบอนุญาตตกเป็น บุคคลล้มละลาย

๔.๕ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางหลักประกัน กีดขวางวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และการเข้า ดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ มาตรา ๔๔ มาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางหลักประกันของผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการหากมั่นคงรังสี และในการเข้าดำเนินการของพนักงาน เจ้าหน้าที่ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตละทิ้งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หรือสถานประกอบการ ทางนิวเคลียร์ที่ก่อให้เกิดภัยกัมมันตรังสี

๔.๖ ร่างกฎกระทรวงความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ในกรณีสั่ง พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๔๙

/แห่ง ...

แห่งพระราชบัญญัติพัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีเพื่อให้ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และผู้รับขนส่งวัสดุดังกล่าว มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตาม

๔.๗ ร่างกฎกระทรวงความปลอดภัยในการดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติ พัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยเป็นผู้รับผิดชอบหลักด้านความปลอดภัยในการดำเนินการสถานประกอบการ ทั้งในเรื่องทั่วไป การเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย การซ่อมบำรุง การทดสอบตามระยะเวลา และการตรวจสอบสภาพเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย การจัดการแกนเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยและการเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ และการหยุดเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ระยะยาว

๔.๘ ร่างกฎกระทรวงกำหนดวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติ พัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์และผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดให้มีวิธีการป้องกันการเอาไปซึ่งวัสดุนิวเคลียร์โดยมิชอบในระหว่างการใช้งานและการจัดเก็บ การค้นหาและการเอกสารลับมาซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ที่สูญหายหรือถูกลักไป รวมทั้งจัดให้มีระบบการคุ้มครองทางกายภาพให้สอดรับกับความปลอดภัยเชิงวิศวกรรม การป้องกันอัคคีภัย การป้องกันอันตรายจากรังสี และมาตรการในสถานการณ์ฉุกเฉินเพื่อป้องกันการก่อวินาศกรรมสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และการอาไวซึ่งวัสดุนิวเคลียร์โดยมิชอบนี้ประสิทธิภาพและหมายสมกับสภาพของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่มีอยู่

๔.๙ ร่างกฎกระทรวงกำหนดประเภทวัสดุกัมมันตรังสีที่บุคคลธรรมดาก่อรับใบอนุญาตได้ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติพัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับประเภทวัสดุกัมมันตรังสีที่บุคคลธรรมดาก่อรับใบอนุญาตได้ และเพื่อให้การกำกับดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๑๐ ร่างกฎกระทรวงกำหนดประเภทเครื่องกำเนิดรังสีที่บุคคลธรรมดาก่อรับใบอนุญาตได้ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติพัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดประเภทเครื่องกำเนิดรังสีที่บุคคลธรรมดาก่อรับใบอนุญาตได้ และเพื่อให้การกำกับดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๑๑ ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติพัลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับรายละเอียดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี โดยคำนึงถึงความเพียงพอและหมายสมต่อการดูแลความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัย ของวัสดุกัมมันตรังสี ที่ขอรับใบอนุญาตในแต่ละประเภท

๔.๑๒ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๓ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต ขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์

๔.๑๓ ร่างกฎกระทรวงความปลอดภัยทางรังสีสำหรับเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ ในครอบครองหรือใช้ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๑/๑ วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติ พัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีสำหรับผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖/๒ ต้องปฏิบัติ

๔.๑๔ ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครอง พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในตามมาตรา ๓๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครองต่อสำนักงานประมาณเพื่อสันติ แทนการขอรับใบอนุญาต

๔.๑๕ ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการดำเนินการของผู้รับใบอนุญาตด้านความปลอดภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๑ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ทั้งนี้ เหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีไม่ว่าจะเกิดขึ้นในสถานประกอบการหรือในระหว่างการขนส่งต่างเป็นส่วนหนึ่ง ของเรื่องความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

๔.๑๖ ร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการ ก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกักกัมมันตรังสี พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัย อำนาจตามความในมาตรา ๔๕ และมาตรา ๘๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือผู้ขอรับใบอนุญาตสถานที่ให้บริการจัดการกักกัมมันตรังสี มีมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัย ในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกักกัมมันตรังสี

๔.๑๗ ร่างประกาศสำนักงานประมาณเพื่อสันติเรื่องกำหนดด้านศุลกากรที่ผู้รับใบอนุญาต นำเข้าส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์หรือกักกัมมันตรังสี พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในตามมาตรา ๒๔ มาตรา ๓๙ และมาตรา ๗๗ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดด้านศุลกากรในการนำเข้า ส่งออก นำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ และเป็นการกำหนดด้านศุลกากรในการนำเข้า ส่งออกกักกัมมันตรังสี

๔.๑๘ ร่างประกาศสำนักงานประมาณเพื่อสันติกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและ ระยะเวลาสำหรับรายงานปริมาณวัสดุกัมมันตรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนา นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการรายงาน ปริมาณวัสดุกัมมันตรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ที่อยู่ในความครอบครองต่อเลขาธิการ

๔.๑๙ ร่างประกาศสำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการขันส่ง พ.ศ. .... ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๘ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการขันส่ง ในกรณีที่ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ มากกัมมันตรังสี เชือเพลิงนิวเคลียร์หรือเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วประสงค์จะจัดให้มีการขันส่งวัสดุดังกล่าว

#### ๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการขยายระยะเวลาการดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ออกไปอีกหนึ่งปีบ้างแต่วันที่ครบกำหนดตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๙ จนถึงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรี เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กลุ่มกฎหมาย สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๘๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๓๔๐๕, ๓๔๐๗ (ยุพเรศ, ปานรี)  
โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๐๑๑๐  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ legal\_affairs@oap.go.th