

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส 23467 ค 46
รับที่ : ศ 4027/60 ว. 13 ก.ย.
วันที่ : 22 ม.ค. 60 เวลา : 14:29



ค่าวันที่ถูกต้อง^๑
ที่ วท (ปคร) ๐๕๐๗/๑๙๓๓

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถ.พระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความเห็นชอบร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๗ ฉบับ

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางแผนหลักประกัน
เกี่ยวกับวัสดุกัมมันต์รังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทาง
นิวเคลียร์ และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ.
๔. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ
วัสดุกัมมันต์รังสี พ.ศ.
๕. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการมีไว้ในครอบครอง
หรือใช้วัสดุกัมมันต์รังสี พ.ศ.
๖. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ
เครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.
๗. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ
วัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ.
๘. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งการครอบครองวัสดุ
นิวเคลียร์ พ.ศ.
๙. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุ
กัมมันต์รังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๑๐. ข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาเรื่องพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ พ.ศ.
๑๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการกฎหมายและขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย ครั้งที่
๑/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๘ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ และ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๘
๑๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘
๑๓. สรุปการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงาน
นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานประมาณเพื่อสันติขอเสนอเรื่อง
ขอความเห็นชอบร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๗ ฉบับ มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๕ (๕) ทั้งนี้ รอง
นายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์) กำกับบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้
เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

/ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

พระราชบัญญัติพัล้งงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๔๙ และมีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ได้กำหนดบทบัญญัติเกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาต การแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์รวมทั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไว้ในมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๖ มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๔ มาตรา ๓๖ มาตรา ๔๓ มาตรา ๔๔ มาตรา ๔๘ มาตรา ๖๗ มาตรา ๘๔ และมาตรา ๘๕ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามบทบัญญัติดังกล่าวข้างต้นเป็นได้ด้วยความเรียบร้อย จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๕ ที่กำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกกฎหมายรองกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ ลดหรือยกเว้นค่าธรรมเนียม และกำหนดกิจการอื่นเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ โดยบัญญัติ (ร่าง) กฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพัล้งงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ จำนวน ๗ ฉบับ

๒. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เรื่องของความเห็นชอบร่างกฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติพัล้งงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ จำนวน ๗ ฉบับ เข้าช้ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย การเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๕) ร่างกฎกระทรวงเกี่ยวกับนโยบายสำคัญที่รัฐมนตรีกำหนด

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องด้วย มาตรา ๑๕๒ แห่งพระราชบัญญัติพัล้งงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ได้กำหนดว่า “บรรดากฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัติพัล้งงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่ใช้อยู่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสองร้อยเจ็ดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ” ดังนั้น ร่างกฎกระทรวงทั้ง ๗ ฉบับ จึงต้องมีผลใช้บังคับภายใน ๒๗๐ วันนับแต่วันที่พระราชบัญญัติพัล้งงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ มีผลใช้บังคับ คือ ภายวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๐

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางแผน หักประกันเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ.

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางแผน หักประกันเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ออกตามความในมาตรา ๓๑ มาตรา ๔๔ และมาตรา ๖๙ เพื่อกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพัล้งงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ดังต่อไปนี้ จำต้องวางแผนเพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการกัมมันตรังสี และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตละทิ้งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หรือสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ก่อให้เกิดภัยกัมมันตรังสีที่ตนขอรับใบอนุญาต

(๑) ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภท ๑ ประเภท ๒ หรือประเภท ๓

(๒) ทำเครื่อง...

- (๒) ทำเครื่องกำเนิดรังสีประภากํา
- (๓) มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีประภากํา
- (๔) มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์
- (๕) ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

อย่างไรก็ตาม หากผู้รับใบอนุญาตได้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ กำหนดไว้ อาจขอคืนหลักประกันที่วางไว้ดังกล่าวได้

หลักการคิดมูลค่าประมาณการค่าใช้จ่ายโดยอาศัยอัตราเทียบเคียงจากอัตราค่าบริการ งานจัดการหาก้มั่นตรังสี และอัตราค่าบริการงานบริการขนส่งหาก้มั่นตรังสี ของศูนย์จัดการหาก้มั่นตรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการจัดการหาก้มั่นตรังสี โดยคิดตามความแรง รังสี (activities) ในอัตรา ๕๐๐ บาท ต่อค่าก้มั่นตรังสี ๑ จิกะเบกเคอร์เรล

๔.๒ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต เกี่ยวกับวัสดุกัมมั่นตรังสี พ.ศ.

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต เกี่ยวกับวัสดุกัมมั่นตรังสี พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ออกตามความในมาตรา ๑๙ และมาตรา ๓๕ แห่ง พระราชบัญญัติพัฒางานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดให้ผู้ผลิต มีไว้ใน ครอบครองหรือใช้ นำเข้าส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมั่นตรังสี ดังต่อไปนี้ ภายใต้พระราชบัญญัติพัฒางานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ต้องขอรับใบอนุญาต

- (๑) ผู้ผลิตวัสดุกัมมั่นตรังสีต้องขอรับใบอนุญาตผลิตวัสดุกัมมั่นตรังสี
- (๒) ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้ต้องขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุ กัมมั่นตรังสี

(๓) ผู้นำเข้าหรือส่งออก ต้องขอรับใบอนุญาตนำเข้าหรือใบอนุญาตส่งออกวัสดุ กัมมั่นตรังสี

(๔) ผู้ประสบจะนำเข้าและทำการส่งออกวัสดุกัมมั่นตรังสีโดยไม่มีการใช้งาน ภายในประเทศต้องขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมั่นตรังสี

โดยหลักผู้ที่จะขอรับใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในร่าง กฎกระทรวงนี้จะต้องเป็นนิติบุคคล เว้นแต่จะเป็นการครอบครองหรือใช้ นำเข้าหรือส่งออกวัสดุกัมมั่นตรังสีบาง ประเภทที่กำหนดให้บุคคลธรรมดางานสามารถขอรับใบอนุญาตได้

นอกจากนี้ยังได้กำหนดให้ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสบขอต่ออายุใบอนุญาต สามารถยื่น คำขอต่ออายุใบอนุญาตได้ล่วงหน้าเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบวัน แต่ห้ามนี้ต้องไม่เกินเก้าสิบวันก่อน ใบอนุญาตหมดอายุ โดยการกำหนดระยะเวลาดังกล่าวที่เป็นไปตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญ พิจารณาจ้างพระราชบัญญัติพัฒางานนิวเคลียร์ พ.ศ. เพื่อให้เลขานุการสำนักงานประมาณเพื่อสันติพิจารณา ต่ออายุใบอนุญาตได้ทันก่อนวันที่ใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ

๔.๓ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการมีไว้ใน ครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมั่นตรังสี พ.ศ.

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการมีไว้ใน ครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมั่นตรังสี พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) ออกตามความในมาตรา ๒๐ วรรคสามแห่ง พระราชบัญญัติพัฒางานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อเป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และ ระยะเวลาในการที่ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมั่นตรังสีบางประเภทที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาต แต่ให้แจ้ง

การมีไว้ในครอบครองหรือใช้ต่อเลขาธิการสำนักงานป्रมาณเพื่อสันติ โดยผู้ที่มีหน้าที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีที่กำหนดให้มีต้องขอรับใบอนุญาต ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้แจ้ง” มีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี ดังนี้

(ก) วัสดุกัมมันตรังสีที่มีลักษณะการใช้ประโยชน์ตามตารางที่ ๑ แบบท้ายกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้

(ข) วัสดุกัมมันตรังสีที่มีลักษณะการใช้ประโยชน์อื่นนอกเหนือไปจาก (ก) และมีอัตราส่วนระหว่างค่ากัมมันตภาพ (Activity) หรือค่ากัมมันตภาพรวม (Aggregate activity) ต่อค่าความเป็นอันตราย (D-value) น้อยกว่า ๐.๐๑ และสูงกว่าค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ตามกฎกระทรวงว่าด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

(๒) ผู้นำเข้าหรือผู้แทนจำหน่ายสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบตามตารางที่ ๒ แบบท้ายกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้และวัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นส่วนประกอบนั้นมีอัตราส่วนระหว่างค่ากัมมันตภาพ (Activity) หรือค่ากัมมันตภาพรวม (Aggregate activity) ต่อค่าความเป็นอันตราย (D-value) น้อยกว่า ๐.๐๑ และสูงกว่าค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎกระทรวงว่าด้วยวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

ผู้แจ้งจะต้องยื่นคำแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีต่อสำนักงานป्रมาณเพื่อสันติภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุกัมมันตรังสีนั้น โดยหลักเกณฑ์ในการแจ้ง ต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้

(๑) ข้อมูลของผู้แจ้ง

(๒) สถานที่เก็บรักษา ติดตั้ง หรือใช้

(๓) ข้อมูลของวัสดุกัมมันตรังสีและอุปกรณ์ประกอบ

(๔) แผนการรวม หรือแผนจัดการกัมมันตรังสี

(๕) ข้อมูลอื่นเท่าที่จำเป็นและเกี่ยวข้อง เช่น รายละเอียดของโครงสร้างและการออกแบบ การทดสอบคุณภาพ การประเมินความปลอดภัยทางรังสี การติดฉลากหรือป้ายสัญลักษณ์รังสี

ทั้งนี้ ผู้แจ้งจะต้องจัดทำบัญชีรายการวัสดุกัมมันตรังสีและส่งให้สำนักงานป्रมาณเพื่อสันติทุก ๆ ๑ ปีนับแต่วันแจ้ง

๔.๔ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖) ออกตามความในมาตรา ๒๖ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนานิเวศน์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อกำหนดให้ผู้ผลิต ประกอบ ประดิษฐ์ ปรับปรุง แปรสภาพ หรือดัดแปลงเครื่องกำเนิดรังสี มีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้าหรือส่งออกดังต่อไปนี้ ต้องขอรับใบอนุญาต

(๑) ผู้ผลิต ประกอบ ประดิษฐ์ ปรับปรุง แปรสภาพ หรือดัดแปลงต้องขอรับใบอนุญาตทำเครื่องกำเนิดรังสี

(๒) ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้ต้องขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

(๓) ผู้นำเข้าหรือส่งออก ต้องขอรับใบอนุญาตนำเข้าหรือใบอนุญาตส่งออกเครื่องกำเนิดรังสี

/โดยหลัก...

โดยหลักผู้ที่จะขอรับใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในร่างกฎกระทรวงฯ นี้จะต้องเป็นนิติบุคคล เว้นแต่จะเป็นการครอบครองหรือใช้ นำเข้าหรือส่งออกเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่กำหนดให้บุคคลธรรมดานามารถขอรับใบอนุญาตได้

ร่างกฎกระทรวงฯ นี้กำหนดให้ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์ขอต่ออายุใบอนุญาตสามารถยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตได้ล่วงหน้าเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบวัน แต่ห้ามต้องไม่เกินเก้าสิบวันก่อนใบอนุญาตหมดอายุ โดยการกำหนดระยะเวลาดังกล่าวเป็นไปตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาเรื่องพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ พ.ศ. เพื่อให้เลขานุการสำนักงานประมาณเพื่อสันติพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตได้ทันก่อนวันที่ใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ

๔.๕ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ.

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๗) ออกแบบความในมาตรฐาน ๓๖ และ มาตรฐาน ๔๕ ประกอบมาตรฐาน ๓๕ มาตรฐาน ๔๕ และมาตรฐาน ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อกำหนดให้การมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ นำเข้า ส่งออกหรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ จะต้องได้รับอนุญาตจากเลขานุการสำนักงานประมาณเพื่อสันติ และต้องมีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการครอบครอง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ตามกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และได้กำหนดให้การนำเข้า ส่งออกหรือนำผ่านเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว จะต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขานุการสำนักงานประมาณเพื่อสันติโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ โดยผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

๑) ในกรณีการขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ประเภทวัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๑ ประเภทที่ ๒ และประเภทที่ ๓ ต้องจัดให้มีระบบตรวจวัดรังสี ที่สามารถตรวจพบภาวะวิกฤต ที่มีปริมาณรังสีสูงถูกสิ่งจากห้องแกมมาและนิวตรอนรวม ๐.๒๐ เกรย์ ที่ระยะ ๒ เมตร ได้ภายในระยะเวลา ๑ นาทีและต้องมีระบบตรวจวัดรังสีสำรอง ในบริเวณใช้งานและสามารถเตือนภัยในกรณีที่เกิดภาวะวิกฤตและ

๒) ต้องจัดให้มีมาตรการรองรับสำหรับกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับการเกิดภาวะวิกฤต และให้ปิดประกาศมาตรการดังกล่าวในทุกบริเวณที่มีโอกาสเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้ง ต้องจัดการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งและ

๓) ต้องจัดให้มีสถานที่ วัสดุและอุปกรณ์สำหรับดำเนินการเบื้องต้นที่มีความพร้อมและสามารถเข้าชมสถานประกอบการ ซึ่งรวมถึง การรักษาพยาบาลเบื้องต้นทั้งภายในและภายนอกเขตสถานประกอบการ และการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ

สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ต้องเป็นชนิด ค่ากัมมันตภาพ ปริมาตร หรือน้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไม่เกินกว่าที่ระบุไว้ในใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ที่สำนักงานประมาณเพื่อสันติได้ออกให้ซึ่งยังไม่สิ้นอายุใบอนุญาต

ผู้ขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วพร้อมเอกสารหลักฐานที่กำหนดก่อนวันที่นำวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วผ่านทางด้านศุลกากรที่สำนักงานประมาณเพื่อสันติประกาศกำหนดไม่น้อยกว่าหกสิบวัน

ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาต ล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

**๔.๖ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งการครอบครอง
วัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.**

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ออกตามความในมาตรา ๓๙ วรรคสามแห่งพระราชบัญญัติพิลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อกำหนดระดับของการกำกับดูแลเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ ในส่วนของการขอรับใบอนุญาตและการแจ้งการครอบครอง โดยผู้ที่มีหน้าที่ต้องแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ ที่กำหนดให้ไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้แจ้ง” จะต้องเป็นคำขอแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ ที่กำหนดให้ไม่ต้องสำนักงานประมาณเพื่อสันติภัยในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์นั้น โดยหลักเกณฑ์ในการแจ้ง ต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้

- (๑) ปริมาณของวัสดุนิวเคลียร์ที่ครอบครอง
- (๒) วัตถุประสงค์ในการใช้งาน
- (๓) สถานที่ประกอบกิจการ และวิธีการจัดเก็บ
- (๔) วิธีการขนส่งวัสดุนิวเคลียร์
- (๕) วิธีการเมื่อเลิกดำเนินการตามที่แจ้ง หรือวิธีการจัดการเป็นกาภกมั่นตรังสีหรือวิธีการในการส่งคืนให้ประเทศผู้ผลิต

(๖) วิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีที่เกิดจากการดำเนินการผลิต การมีไว้ในครอบครองการใช้ การนำเข้าหรือส่งออก การนำผ่าน หรือการเปลี่ยนสถานที่จัดเก็บซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ และแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการร้าวเหลห์หรือแพร่กระจายรังสีจากการดำเนินการดังกล่าวเครื่องมือและเครื่องใช้อันจำเป็นเพื่อรับหรือป้องกันอันตรายทางรังสีจากวัสดุนิวเคลียร์ซึ่งอาจมีแก่บุคคลทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ผู้แจ้งต้องรายงานประมาณการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ ที่กำหนดให้เลขาธิการสำนักงานประมาณเพื่อสันติทุกรอบหนึ่งปีนับแต่วันที่แจ้งการครอบครอง

**๔.๗ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนใบอนุญาต
เกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.**

ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) ออกตามความในมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติพิลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ในการโอนใบอนุญาตตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติดังกล่าวดังต่อไปนี้

- (๑) ใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี
- (๒) ใบอนุญาตทำเครื่องกำเนิดรังสี มีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้าหรือส่งออก เครื่องกำเนิดรังสี

(๓) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้า ส่งออกหรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์
(๔) ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ใบอนุญาต ก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ทั้งนี้ การโอนใบอนุญาตแต่เพียงบางส่วนจะกระทำมิได้ เนื่องจากเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการวางแผนหลักประกัน ซึ่งอาจเกิดปัญหาความยุ่งยากในการคำนวณการคืนหลักประกัน ดังนั้น หากประสงค์จะโอนใบอนุญาตจึงต้องโอนสิทธิเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หรือสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไปทั้งหมด จะโอนแต่เพียงบางส่วนมิได้

ร่างกฎกระทรวงฯ ดังกล่าว ได้กำหนดหลักเกณฑ์การโอนใบอนุญาตไว้ดังนี้

(๑) ผู้รับโอนใบอนุญาตจะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ พระราชบัญญัติพัฒนานิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รวมทั้งจะต้องมีศักยภาพทางเทคนิคหรือศักยภาพทาง เทคนิคและการเงินเทียบเท่าหรือมากกว่าผู้โอน แล้วแต่กรณี โดยหากเป็นการขอโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุ กัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ จะต้องได้รับอนุญาตจากเลขานุการสำนักงานประมาณเพื่อสันติ และหากเป็นการขอโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ จะต้องได้รับอนุญาตจากเลขานุการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ทั้งนี้ ให้ใบอนุญาตนั้นมีอายุใบอนุญาตเท่าที่เหลืออยู่ของใบอนุญาตเดิม

(๒) ในกรณีการโอนใบอนุญาตกรณีอื่นตามมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนานิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกำหนดว่า “ในกรณีผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ด้วยหรือ สิ้นสภาพบุคคลหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย แล้วแต่กรณี หรือภัยในระยะเวลาที่ผู้อนุญาตขยายเวลาให้ตามความ จำเป็น ถ้ามิได้ยื่นคำขอภัยในระยะเวลาที่กำหนดให้ถือว่าใบอนุญาตสิ้นอายุ หากจะประกอบกิจกรรมตาม ใบอนุญาตนั้นต่อไป ให้ดำเนินการขอรับใบอนุญาตใหม่”

ในระหว่างระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ถือเสมอว่าทายาทรหีอผู้ชำระบัญชีหรือ เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ซึ่งเข้าประกอบกิจกรรมตามใบอนุญาตนั้นเป็นผู้รับใบอนุญาต

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตถูกศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถให้นำบทบัญญัติใน วรรคหนึ่งและวรรคสองมาใช้บังคับแก่ผู้อนุบาลโดยอนุโลม”

ดังนั้น ร่างกฎกระทรวงฯ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขข้อเกี่ยวกับ การขอรับโอนใบอนุญาตในกรณีดังกล่าวไว้ด้วย เพื่อให้มีผู้รับผิดชอบดูแลวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุ นิวเคลียร์ ให้เกิดความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดการกัมมันตรังสี

๕. ความเห็นของคณะกรรมการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

๕.๑ คณะกรรมการอิกริการวิสามัญพิจารณา,r่างพระราชบัญญัติพัฒนานิวเคลียร์ พ.ศ. ได้ให้ข้อสังเกตไว้ในรายที่มีการพิจารณานำร่างพระราชบัญญัติกลับเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติ บัญญัติแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๐/๒๕๕๙ วันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดยมีรายละเอียด คือ “การออก กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต ตามร่างมาตรา ๓๔ และร่างมาตรา ๔๕ กำหนดระยะเวลาในการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาต สิ้นอายุ ให้มีระยะเวลาเพียงพอต่อระยะเวลาที่ต้องใช้ในการพิจารณาอนุญาต เพื่อให้เลขานุการสำนักงาน ประมาณเพื่อสันติพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตได้ทันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุและระยะเวลาดังกล่าวต้อง สอดคล้องกับระยะเวลาในการพิจารณาตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนที่จัดทำขึ้นตามพระราชบัญญัติการ อำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการขอรับใบอนุญาต ซึ่งที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ พิจารณาและมีมติเห็นด้วยกับข้อสังเกตดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๐) โดยได้นำข้อสังเกตดังกล่าวไปใช้ในการ ปรับปรุงร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุ กัมมันตรังสี พ.ศ. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ เครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. และร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต เกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ. ด้วยแล้ว

๕.๒ ร่างกฎกระทรวงทั้ง ๗ ฉบับ ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกฎหมายและ การขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายซึ่งอยู่ภายใต้คณะกรรมการพัฒนานิวเคลียร์เพื่อสันติ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๑) คณะกรรมการพัฒนานิวเคลียร์เพื่อสันติ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๒) รวมทั้งได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มี ส่วนเกี่ยวข้องจาก ๒ ช่องทาง ได้แก่ การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีใน

สถานประกอบการคลินิกที่มีไว้ในครองครองซึ่งเครื่องกำเนิดรังสี” ในระหว่างเดือนมกราคม – มีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๙ ครั้ง ครอบคลุมถ้วนเป้าหมายในทุกภูมิภาค และผ่านเว็บไซต์สำนักงานประมาณเพื่อสันติ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓๓) โดยสรุปได้ดังนี้

ร่างกฎกระทรวง	คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย	คณะกรรมการพัฒนาประมาณเพื่อสันติ	ความเห็นชอบจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
๔.๑ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางแผนหลักประกันเกี่ยวกับสวัสดิภูมิมั่นคงสี เครื่องกำเนิดรังสี สสส.นิวเคลียร์ และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ.	- เห็นชอบในหลักการ และให้มีการปรับแก้เพิ่มเติมถ้อยคำ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ - เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตของคณะกรรมการในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการจากผลการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ
๔.๒ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับสวัสดิภูมิมั่นคงสี พ.ศ.	- เห็นชอบในหลักการ และให้มีการปรับแก้ถ้อยคำเพิ่มเติม ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๘ - เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการจากผลการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ
๔.๓ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้สวัสดิภูมิมั่นคงสี พ.ศ.	เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการจากผลการรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์สำนักงานประมาณเพื่อสันติ
๔.๔ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.	- เห็นชอบในหลักการ และให้มีการปรับแก้เพิ่มเติมถ้อยคำ ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๘ - เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการจากผลการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ

ร่างกฎกระทรวง	คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย	คณะกรรมการพัฒนาฯ ประมาณเพื่อสันติ	ความเห็นชอบจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
๕.๕ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ.	- เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการจากผลการรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์สำนักงานประมาณเพื่อสันติ
๕.๖ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.	- เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการ จากผลการรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์สำนักงานประมาณเพื่อสันติ
๕.๗ ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำนีดรังสี วัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.	เห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘	รับทราบและไม่มีการแก้ไข ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘	- ไม่มีการคัดค้านในหลักการ จากผลการรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์สำนักงานประมาณเพื่อสันติ

๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาแล้วเห็นควรเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอุตสาหกรรมตามความในพระราชบัญญัติพัฒนานิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๗ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำรับเรียนนายกรัฐมนตรี เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณ วันที่

(นางอรรษกา สีบุญเรือง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานประมาณเพื่อสันติ
กองกฎหมายและสนับสนุน
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๓๔๗๔
โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๐๑๑๐