

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การ
ออกใบแทนใบอนุญาตให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
พ.ศ.

หลักการ
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต
ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

เหตุผล
โดยที่มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๙)-(๑๒) มาตรา ๑๓ (๒) และมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
พลังงานทางนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาตให้บริการจัดการกาก
กัมมันตรังสี จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ร่าง
กฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทน
ใบอนุญาตให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
พ.ศ....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๙)-(๑๒) มาตรา ๑๓ (๒) และมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“การจัดการกากกัมมันตรังสี” หมายความว่า กระบวนการดำเนินการทุกขั้นตอนซึ่งเกี่ยวข้องในการ
รวบรวม การคัดแยก การจำแนก การจัดเก็บ การบำบัด การแปรสภาพ การทิ้งและการขจัดกากกัมมันตรังสี
และให้หมายความรวมถึงการขนส่งกากกัมมันตรังสีด้วย

“การดำเนินการก่อนการขจัดกากกัมมันตรังสี” (predisposal) หมายความว่า บรรดาขั้นตอนการจัดการกากกัมมันตรังสีนับแต่ก่อให้เกิดกากกัมมันตรังสีจนถึงขั้นตอนก่อนการขจัดกากกัมมันตรังสี ได้แก่ การปรับปรุงลักษณะของกากกัมมันตรังสี (processing) การจัดเก็บและการขนส่ง

“การปรับปรุงลักษณะของกากกัมมันตรังสี” หมายความว่า การจัดการกากกัมมันตรังสีในขั้นตอนก่อนการบำบัด (pretreatment) การบำบัด (treatment) และการปรับสภาพ (conditioning))

“การดำเนินการก่อนการบำบัด” หมายความว่า การดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ก่อนการบำบัดและการปรับสภาพกากกัมมันตรังสี เช่น การเก็บรวบรวม (collection/segregation) การลดขนาดกากกัมมันตรังสี (size reduction) การปรับสภาพทางเคมี (chemical adjustment) การลดการเปื้อน (decontamination) การจัดเก็บ หรือการขนส่งเคลื่อนย้ายกากกัมมันตรังสีภายในบริเวณสถานจัดการกากกัมมันตรังสี (on-site transport) เพื่อแยกของเสียที่มีกัมมันตภาพรังสีและไม่มีกัมมันตภาพรังสีออกจากกัน เพื่อแยกของเสียที่สามารถนำกลับไปใช้งานได้ออกจากกากกัมมันตรังสีที่ต้องนำไปจัดการในขั้นตอนต่อไปหรือเพื่อนำวัสดุกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ (recycling)

“การบำบัด” หมายความว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพและลักษณะของกากกัมมันตรังสีเพื่อให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมต่อการจัดการกากกัมมันตรังสีและเพื่อให้กากกัมมันตรังสีมีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์การรับกากกัมมันตรังสี

“การปรับสภาพ” หมายความว่า กระบวนการแปลงสภาพกากกัมมันตรังสีภายในภาชนะบรรจุกากกัมมันตรังสีให้อยู่ในรูปหรือสถานะที่เหมาะสมต่อการเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเก็บพัก หรือการทิ้งกากกัมมันตรังสีโดยถาวร

“การจัดเก็บ” หมายความว่า การจัดเก็บกากกัมมันตรังสีในสถานที่หรือที่ตั้งใดที่ตั้งหนึ่งโดยจะมีการนำกากกัมมันตรังสีนั้นมาดำเนินการขั้นตอนอื่นที่เกี่ยวกับการจัดการกากกัมมันตรังสีในอนาคตอีก เช่น การนำมาแปรสภาพ บรรจุหรือขจัด

“การขจัด” หมายความว่า การจัดเก็บกากกัมมันตรังสีในสถานที่หรือที่ตั้งใดที่ตั้งหนึ่งโดยจะไม่มีการนำกากกัมมันตรังสีนั้นมาดำเนินการในขั้นตอนอื่นที่เกี่ยวกับการจัดการกากกัมมันตรังสีอีก แต่ไม่หมายความรวมถึงการปล่อยหรือระบายทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม

“เกณฑ์ปลอดภัย” หมายความว่า ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ หรือกัมมันตภาพรวมที่สามารถปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมได้ ทั้งนี้ ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

“เกณฑ์การรับกากกัมมันตรังสี” หมายความว่า ข้อกำหนดในการรับผลิตภัณฑ์กากกัมมันตรังสีในแต่ละขั้นตอนของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เพื่อให้สามารถรับกากกัมมันตรังสีไว้จัดการ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดกระบวนการในการจัดการกากกัมมันตรังสี

“ครึ่งชีวิต” หมายความว่า ระยะเวลาที่วัสดุกัมมันตรังสีลดกัมมันตภาพลงครึ่งหนึ่ง โดยกระบวนการสลายตัว

“นิวไคลด์กัมมันตรังสี” หมายความว่า อะตอมที่มีนิวเคลียสไม่เสถียร มีการสลายเพื่อลดระดับพลังงานโดยการปลดปล่อยรังสี เช่น แอลฟา บีตา แกมมา ออกมา

“วัสดุกัมมันตรังสีที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ” (naturally occurring radioactive material (NORM)) หมายความว่า วัสดุที่ประกอบด้วยนิวไคลด์กัมมันตรังสีซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติ และอาจมีนิวไคลด์กัมมันตรังสีอื่นปนอยู่ในปริมาณที่ไม่มีนัยสำคัญโดยอาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การสกัดแร่ และการผลิตพลังงานและให้หมายความรวมถึง วัสดุกัมมันตรังสีที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติซึ่งผ่านการเพิ่มสมรรถนะด้วยเทคโนโลยี (technologically-enhanced naturally-occurring radioactive material (TENORM))

ข้อ ๒ ผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ตามลำดับ

หมวด ๑

บททั่วไป

ส่วนที่ ๑

คุณสมบัติของผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ข้อ ๓ ผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นบริษัทจำกัด บริษัทมหาชนจำกัด หรือนิติบุคคลอื่นที่มีกฎหมายเฉพาะจัดตั้งขึ้น

(๒) มีศักยภาพทางเทคนิคและการเงินในลักษณะที่สามารถแสดงได้ว่าสามารถดำเนินกิจการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีได้ รวมทั้งสามารถประกันได้ว่าสามารถหาวิธีดำเนินการเมื่อเกิดความเสียหายจากการให้บริการได้

(๓) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรืออยู่ในระหว่างถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด

(๔) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ.

๒๕๕๙

(๕) ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตมาแล้วห้าปีก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต

(๖) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๔ กรรมการและผู้มีอำนาจจัดการแทนนิติบุคคล ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีสัญชาติไทยหรือมีภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร

(๒) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับความผิดทางนิวเคลียร์และรังสี เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต

(ก) ไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ (ก) (ค) และ (ง) ของกฎกระทรวงข้อ ๓

ส่วนที่ ๒

การโอนใบอนุญาต

ข้อ ๕ การโอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามและได้รับอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ผู้ใดประสงค์จะโอนใบอนุญาตตามวรรคก่อน ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงาน โดยรายละเอียดคำขอให้เป็นไปตามแบบที่เลขาธิการกำหนด

ข้อ ๖ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอแล้ว ให้ตรวจสอบคำขอเอกสารหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอหรือเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขออนุญาตดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตามวรรคสอง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งไม่รับคำขอโอนใบอนุญาต และแจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมส่งเอกสารหลักฐานคำขอลงคืนให้แก่ผู้ขออนุญาต

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสารหลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการเพื่อพิจารณาอนุญาต

ในกรณีที่เลขาธิการมีความเห็นว่าควรอนุญาต ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอความเห็นของเลขาธิการไปยังคณะกรรมการ และหากได้รับความเห็นชอบ ให้ออกคำสั่งอนุญาตให้โอนใบอนุญาตและเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ถือใบอนุญาตตามแบบที่คณะกรรมการกำหนด

ในกรณีที่เลขาธิการมีความเห็นไม่อนุญาต หรือเลขาธิการมีความเห็นอนุญาตแต่คณะกรรมการไม่เห็นชอบ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอโอนใบอนุญาตทราบ ทั้งนี้ ให้ระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งแจ้งสิทธิอุทธรณ์หรือโต้แย้งผลการพิจารณา และระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์หรือโต้แย้งดังกล่าวให้ผู้ขออนุญาตทราบด้วย

หมวด ๒

การขอใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ส่วนที่ ๑

การยื่นขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๗ ผู้ใดประสงค์จะใช้สถานที่ใดเพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ให้ยื่นคำขออนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานแบบคำขออนุญาตให้เป็นไปตามที่เลขาธิการกำหนด

ข้อ ๘ ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานบริการจัดการกากกัมมันตรังสี โดยรายงานดังกล่าวอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดของเรื่องดังต่อไปนี้

(๑) ลักษณะเฉพาะทางรังสี ทางเคมีและทางกายภาพซึ่งจะทำให้วัสดุกัมมันตรังสีเกิดการปนเปื้อนหรือแพร่กระจายในบรรยากาศเนื่องจากการดำเนินการในภาวะปกติหรือจากการเกิดอุบัติเหตุ

(๒) ผลกระทบจากเหตุการณ์ภายนอกต่อพื้นที่ตั้งสถานบริการจัดการกากกัมมันตรังสี ทั้งในส่วนของที่เกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์

(๓) ลักษณะและความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานบริการจัดการกากกัมมันตรังสี เช่น ข้อมูลทางธรณีวิทยาทั่วไป การเกิดแผ่นดินไหว ข้อมูลลักษณะทางอุทกวิทยาของแหล่งน้ำบนผิวดิน ผลการประเมินหาความเป็นไปได้ที่จะเกิดน้ำท่วมจากปรากฏการณ์ธรรมชาติ และน้ำท่วมหรือคลื่นน้ำที่เกิดจากเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่พังทลาย ตลอดจนแนวระบายน้ำ

(๔) รายงานด้านสิ่งแวดล้อม โดยอย่างน้อยต้องระบุถึงผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ บริเวณที่ตั้งโครงการและพื้นที่โดยรอบ ผลกระทบต่อทรัพยากรที่มีชีวิตและระบบนิเวศน์ ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และผลกระทบต่อคุณค่าของคุณภาพชีวิต

(๕) การกระจายตัวของประชากรบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งสถานบริการจัดการกากกัมมันตรังสี

(๕) เส้นทาง การอพยพประชาชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

(๖) การป้องกันและระงับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๒

การออกใบอนุญาตและอายุใบอนุญาต

ข้อ ๙ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีแล้ว ให้ตรวจสอบคำขอเอกสารหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน

เพื่อให้การพิจารณาเอกสารหลักฐานมีความถูกต้องและเกิดความมั่นใจ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจตรวจสอบพื้นที่และเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประกอบการพิจารณาความครบถ้วนถูกต้องของเอกสารหลักฐานก่อนเสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการ

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอหรือเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขออนุญาตดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตามวรรคสาม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งไม่รับคำขออนุญาต และแจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมส่งเอกสารหลักฐานคำขอคืนให้แก่ผู้ขออนุญาต

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสารหลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการและคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่ได้รับเอกสารถูกต้องครบถ้วน

ข้อ ๑๐ เมื่อได้รับคำขออนุญาตพร้อมด้วยข้อมูลประกอบการพิจารณาและความเห็นของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้เลขาธิการพิจารณาคำขอดังกล่าวภายในเก้าสิบวันนับแต่วันได้รับคำขอเช่นนั้นและให้คณะกรรมการพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่ได้รับความเห็นจากเลขาธิการ

ในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าควรอนุญาต ให้เลขาธิการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขออนุญาตตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าไม่ควรอนุญาต ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอทราบ ทั้งนี้ ให้ระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งแจ้งสิทธิอุทธรณ์หรือโต้แย้งผลการพิจารณา และระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์หรือโต้แย้งดังกล่าวให้ผู้ขออนุญาตทราบด้วย

ข้อ ๑๑ ในการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการจะกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเพื่อความปลอดภัยทางรังสีให้ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามด้วยก็ได้

ข้อ ๑๒ ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้ครั้งละไม่เกินสิบปี

ข้อ ๑๓ เมื่อเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีแล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกิดขึ้นหรือสภาพพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีเปลี่ยนแปลงไปอันอาจมีผลกระทบต่อประชาชนหรือสิ่งแวดล้อม ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งที่ได้วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งให้สอดคล้องกับกรณีที่เปลี่ยนแปลงไป ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขาธิการ และให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่าพื้นที่ตั้งนั้นไม่เข้าเงื่อนไขในการอนุญาตให้ใช้เป็นพื้นที่เพื่อตั้งสถานให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีอีกต่อไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ส่วนที่ ๓

การรับฟังความเห็นของประชาชน

ข้อ ๑๔ ในการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้สำนักงานจัดให้มีการรับฟังความเห็นของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต โดยให้นำหลักเกณฑ์และขั้นตอนการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือตามกฎหมายว่าด้วยการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนมาใช้บังคับโดยอนุโลมตามควร

ส่วนที่ ๔

การต่ออายุใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๑๕ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานต่อเลขาธิการไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุพร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งที่ได้แก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

ข้อ ๑๖ หลักเกณฑ์และขั้นตอนการพิจารณาคำขอต่ออายุใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับการพิจารณาในขั้นตอนการขอใบอนุญาตประเภทนั้น

ข้อ ๑๗ ในกรณีที่ใบอนุญาตชำรุดในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงาน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับทราบถึงการชำรุดในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย

ใบแทนใบอนุญาตให้ใช้แบบใบอนุญาต โดยระบุคำว่า “ใบแทน” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบอนุญาต

หมวด ๓

การขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ส่วนที่ ๑

การยื่นขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๑๘ ผู้ใดประสงค์จะก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ต้องขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโดยยื่นคำขออนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานแบบคำขออนุญาตให้เป็นไปตามที่เลขาธิการกำหนด

ข้อ ๑๙ ในการยื่นขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี รายงานการประเมินความปลอดภัย (safety case) ของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น และเอกสารหรือหลักฐานทางการเงิน

เอกสารหรือหลักฐานทางการเงินตามวรรคหนึ่งนั้นจะต้องแสดงได้ว่าผู้ยื่นคำขอสามารถดำเนินกิจการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีได้รวมทั้งมีศักยภาพที่จะดำเนินการก่อสร้างสถานที่ให้บริการดังกล่าวได้

ส่วนที่ ๒

การออกใบอนุญาต

ข้อ ๒๐ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีแล้ว ให้ตรวจสอบคำขอเอกสารหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน

เพื่อให้การพิจารณาเอกสารหลักฐานมีความถูกต้องและเกิดความมั่นใจ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจตรวจสอบพื้นที่และเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประกอบการพิจารณาความครบถ้วนถูกต้องของเอกสารหลักฐานก่อนเสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการ

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอหรือเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขออนุญาตดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตามวรรคสาม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งไม่รับคำขออนุญาต และแจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมส่งเอกสารหลักฐานคำขอคืนให้แก่ผู้ขออนุญาต

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสารหลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการและคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่ได้รับเอกสารถูกต้องครบถ้วน

ข้อ ๒๑ เมื่อได้รับคำขออนุญาตพร้อมด้วยข้อมูลประกอบการพิจารณาและความเห็นของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้เลขาธิการพิจารณาคำขอดังกล่าวภายในเก้าสิบวันนับแต่วันได้รับคำขอเช่นนั้นและให้คณะกรรมการพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่ได้รับความเห็นจากเลขาธิการ

ในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าควรอนุญาต ให้เลขาธิการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขออนุญาตตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าไม่ควรอนุญาต ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอทราบ ทั้งนี้ ให้ระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งแจ้ง

สิทธิอุทธรณ์หรือโต้แย้งผลการพิจารณา และระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์หรือโต้แย้งดังกล่าวให้ผู้ขออนุญาตทราบด้วย

ข้อ ๒๒ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาต แต่ต้องไม่เกินสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้เพียงครั้งเดียวเป็นระยะเวลาไม่เกินสิบปี

ข้อ ๒๓ ในการออกใบอนุญาตคณะกรรมการจะกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเพื่อความปลอดภัยทางรังสีให้ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติด้วยก็ได้

ข้อ ๒๔ เมื่อเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีแล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกิดขึ้นอันอาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัยในรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสียื่นรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้นในส่วนที่เกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปใหม่ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยต้องวิเคราะห์ความปลอดภัยให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปนั้นด้วย

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้นได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขาธิการและให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกิน หนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีไม่ยื่นรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้นภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้นตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่า การก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีไม่อาจดำเนินการได้อีกต่อไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ข้อ ๒๕ ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต้องรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างต่อเลขาธิการตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น

ข้อ ๒๖ ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีดำเนินการก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาต เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างที่ปรากฏในรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น

ในกรณีที่มีการก่อสร้างโดยผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาต ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำดังกล่าว และหากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นว่า การก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นยังคงอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ความปลอดภัยที่ยอมรับได้ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างตามวรรคหนึ่ง

หากการก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำดังกล่าว และให้ผู้รับใบอนุญาตรื้อถอนอาคารทั้งหมดหรือบางส่วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ แตกต่างไปจากในรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น ให้นำความในวรรคก่อนมาใช้บังคับโดยอนุโลม

ส่วนที่ ๓

รายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น

ข้อ ๒๗ รายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้นจะต้องกำหนดประเด็นเพื่ออธิบายเหตุผลความจำเป็นในการเลือกทางเลือกดำเนินการนั้นๆ พร้อมทั้งข้อมูลที่ช่วยสนับสนุนและอาจตั้งเพื่อคัดค้านการดำเนินการด้วยทางเลือกดังกล่าวให้ชัดเจน โดยข้อมูลเหล่านั้นต้องสามารถตรวจสอบถึงแหล่งที่มาของข้อมูลและนำเสนอได้อย่างชัดเจน

ขอบเขตและรายละเอียดของรายงานการประเมินความปลอดภัยตามวรรคหนึ่งต้องมีความเหมาะสมและสัมพันธ์กับระดับความซับซ้อนของการดำเนินการและระดับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมและสถานที่ดำเนินการและอย่างน้อยจะต้องประกอบด้วยสาระสำคัญในประเด็นดังต่อไปนี้

(๑) การบรรยายสภาพที่ตั้ง การออกแบบ การดำเนินการ ระบบและขั้นตอนการดำเนินการในแต่ละระยะดำเนินการ เช่น การดำเนินการก่อนบำบัด การบำบัด การปรับสภาพ การจัดเก็บ ขนส่ง ขจัด ได้อย่างปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(๒) การพิจารณาสภาพแวดล้อมของพื้นที่จัดการกากกัมมันตรังสี

(๓) การปิดและการเลิกดำเนินการที่ประสงค์จะดำเนินการซึ่งแสดงให้เห็นว่าการดำเนินการเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอย่างไร

(๔) ระดับของการคุ้มครองที่จะดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

(๕) ของเสียที่จะเกิดจากการดำเนินกิจกรรมในทุกขั้นตอนและแผนจัดการของเสีย การดำเนินการ สำหรับบำบัดของเสีย ขั้นตอนการควบคุมการปลดปล่อยและการระบาย

ส่วนที่ ๔

การต่ออายุใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๒๘ ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ พร้อมด้วยรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้นที่ได้แก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

ข้อ ๒๙ หลักเกณฑ์และขั้นตอนการพิจารณาคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับการพิจารณาในขั้นตอนการขอใบอนุญาตประเภทนั้น

ข้อ ๓๐ ในกรณีที่ใบอนุญาตชำรุดในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงาน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับทราบถึงการชำรุดในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย

ใบแทนใบอนุญาตให้ใช้แบบใบอนุญาต โดยระบุคำว่า “ใบแทน” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบอนุญาต

หมวด ๔

การขอรับใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ส่วนที่ ๑

การทดสอบเดินเครื่องและการดำเนินการ

ข้อ ๓๑ ในกรณีที่การก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีแล้วเสร็จ ก่อนที่จะขอรับใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีทดสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรในสถานที่ให้บริการที่ขออนุญาต โดยแจ้งวัน เวลา และระยะเวลาการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้เลขาธิการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการทดสอบดังกล่าว

เมื่อการทดสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรเสร็จสิ้นแล้ว ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต้องจัดทำรายงานการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์เสนอเลขาธิการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ส่วนที่ ๒

การยื่นขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๓๒ ผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีที่ประสงค์จะให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ต้องได้รับใบอนุญาตให้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีจากเลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ โดยให้ยื่นคำขออนุญาตดำเนินการกิจการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงาน

ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอซึ่งมีเอกสารแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมและการดำเนินการในสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามข้อ ๓๔ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานทางการเงินตามข้อ ๑๙ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

รายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามวรรคสองอย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น และรายงานการทดสอบเดินเครื่องด้วย

ข้อ ๓๓ ผู้ยื่นคำขออนุญาตให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีอย่างน้อย ๑ คน ซึ่งจะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีและไม่มีลักษณะต้องห้ามมาตรา ๙๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีอาจเป็นบุคคลเดียวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีก็ได้

ผู้ก่อให้เกิดกากกัมมันตรังสีต้องแจ้งการเปลี่ยนตัวเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีตามความในวรรคหนึ่งให้เลขานุการทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนตัวเจ้าหน้าที่ดังกล่าว

ข้อ ๓๔ เอกสารประกอบคำขออนุญาตดำเนินการกิจกรรมและการดำเนินการตามข้อ ๓๒ วรรคสองอย่างน้อยต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังต่อไปนี้

- (๑) กิจกรรมที่ประสงค์จะดำเนินการในสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
- (๒) ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการในแต่ละกิจกรรม
- (๓) ผู้รับผิดชอบดำเนินการในแต่ละกิจกรรม
- (๔) การดำเนินการที่แสดงให้เห็นว่ากิจกรรมตาม (๑) จะมีความมั่นคงปลอดภัย
- (๕) เกณฑ์การยอมรับกากกัมมันตรังสีของกิจกรรมที่จะมีการดำเนินการ
- (๖) การประเมินด้านความปลอดภัย (safety case) ในแต่ละกิจกรรมและในแต่ละช่วงดำเนินการ ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ปิดการดำเนินการและเลิกดำเนินการ
- (๗) แผนดำเนินการเพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยทางรังสี
- (๘) แผนดำเนินการในเหตุฉุกเฉิน

ส่วนที่ ๓

การออกใบอนุญาต

ข้อ ๓๕ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีแล้ว ให้ตรวจสอบคำขอเอกสารและรายงานการทดสอบการเดินเครื่องหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน

เพื่อให้การพิจารณาเอกสารหลักฐานมีความถูกต้องและเกิดความมั่นใจ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจตรวจสอบพื้นที่และเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประกอบการพิจารณาความครบถ้วนถูกต้องของเอกสารหลักฐานก่อนเสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการ

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอหรือเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขออนุญาตดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตามวรรคสาม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งไม่รับคำขออนุญาต และแจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมส่งเอกสารหลักฐานคำขอคืนให้แก่ผู้ขออนุญาต

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสารหลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการและคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่ได้รับเอกสารถูกต้องครบถ้วน

ข้อ ๓๖ เมื่อได้รับคำขออนุญาตพร้อมด้วยข้อมูลประกอบการพิจารณาและความเห็นของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้เลขาธิการพิจารณาคำขอดังกล่าวภายในเก้าสิบวันนับแต่วันได้รับคำขอเช่นว่านั้นและให้คณะกรรมการพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่ได้รับความเห็นจากเลขาธิการ

ในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าควรอนุญาต ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขออนุญาตตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าไม่ควรอนุญาต ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอทราบ ทั้งนี้ ให้ระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งแจ้งสิทธิอุทธรณ์หรือโต้แย้งผลการพิจารณา และระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์หรือโต้แย้งดังกล่าวให้ผู้ขออนุญาตทราบด้วย

ข้อ ๓๗ ใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาต แต่ต้องไม่เกินหกสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้ครั้งละยี่สิบปี แต่รวมแล้วต้องมีระยะเวลาดำเนินการไม่เกินแปดสิบปี

ข้อ ๓๘ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีมีหน้าที่ทบทวนและปรับปรุงรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามระยะเวลาที่เลขาธิการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษาหรือเมื่อเลขาธิการเห็นว่ามีความจำเป็นต้องทำให้รายงานการประเมินความปลอดภัยไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการดำเนินการอย่างมีนัยสำคัญในแต่ละสถานที่ดำเนินการ

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขานุการ และให้เลขานุการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันและหากผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีไม่ยื่นรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ในกรณีที่เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่า การดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีต่อไป จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีใหม่ให้เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีนั้น

หากเลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการไม่เห็นชอบกับรายงานการประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามวรรคหนึ่งหรือที่แก้ไขตามวรรคสาม หรือผู้รับใบอนุญาตไม่แก้ไขรายงานการประเมินความปลอดภัยตามวรรคสอง ให้เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีจนกว่าผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานการประเมินความปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินความปลอดภัยที่แก้ไขแล้วดังกล่าว

ส่วนที่ ๔

เงื่อนไขดำเนินการ

ข้อ ๓๙ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและวิธีการตามเงื่อนไขการออกแบบ การก่อสร้าง และการดำเนินการรวมทั้งเงื่อนไขในใบอนุญาตตามที่กำหนดในหมวดนี้

ข้อ ๔๐ บรรดาการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการจัดการกากกัมมันตรังสีจะต้องเป็นไปตามแผนการและขั้นตอนที่มีการกำหนดไว้และผ่านความเห็นชอบจากเลขานุการ

ข้อ ๔๑ ในขั้นตอนการดำเนินการจัดเก็บกากผู้รับใบอนุญาตจะต้องคำนึงถึงข้อจำกัดในการดำเนินการที่มีการกำหนดไว้ในการประเมินความปลอดภัยโดยข้อจำกัดด้านการดำเนินการและการจัดเก็บควรพิจารณาปัจจัยต่างๆ ดังนี้

(๑) ลักษณะเฉพาะของหีบห่อบรรจุ (กล่องบรรจุ ความเข้มข้นของนิวไคลด์รังสี ลักษณะเฉพาะของภาชนะบรรจุ) จะต้องมีความสอดคล้องกับเกณฑ์การรับกากกัมมันตรังสี

(๒) ข้อจำกัดด้านความเข้มข้นของกากกัมมันตรังสีที่เป็นของเหลว เช่น การพิจารณาว่าอาจเกิดการตกตะกอนหรือไม่

(๓) อุปกรณ์ที่ใช้เพื่อการทดสอบตามระยะเวลา เช่น ระบบการสำรองการทำงานในภาวะฉุกเฉินที่สามารถใช้ในเหตุฉุกเฉิน

(๔) ระดับการแผ่รังสีและการเปราะเปื้อนทางรังสีบนพื้นผิวภาชนะบรรจุกากกัมมันตรังสี

(๕) ชีตจำกัดของการรองรับกากกัมมันตรังสีในสถานที่จัดเก็บ

ข้อ ๔๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องระมัดระวังมิให้บุคคลที่ทำงานในบริเวณรังสีได้รับรังสีเกินปริมาณที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) ปริมาณรังสียังผล (effective dose) ๒๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยเฉลี่ยในช่วงห้าปีติดต่อกัน ทั้งนี้ ในแต่ละปีจะรับรังสีได้ไม่เกิน ๕๐ มิลลิซีเวิร์ต และตลอดในช่วงห้าปีติดต่อกันนั้นจะต้องได้รับรังสีไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิซีเวิร์ต

(๒) ปริมาณรังสีสมมูล (equivalent dose) ๑๕๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี สำหรับเลนส์ของดวงตา

(๓) ปริมาณรังสีสมมูล (equivalent dose) ๕๐๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี สำหรับส่วนที่เป็นผิวหนังมือ และเท้า

ข้อ ๔๓ ผู้รับใบอนุญาตต้องระมัดระวังมิให้หญิงมีครรภ์ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ได้รับรังสีตลอดระยะเวลาที่ตั้งครรภ์เกิน ๑ มิลลิซีเวิร์ต และต้องเฉลี่ยไม่เกิน ๐.๑ มิลลิซีเวิร์ตต่อเดือน

ข้อ ๔๔ ผู้รับใบอนุญาตต้องระมัดระวังมิให้ประชาชนทั่วไป ได้รับรังสีเกินปริมาณที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) ปริมาณรังสียังผล (effective dose) ๑ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี

(๒) ปริมาณรังสีสมมูล (equivalent dose) ๑๕ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี สำหรับเลนส์ของดวงตา

(๓) ปริมาณรังสีสมมูล (equivalent dose) ๕๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี สำหรับส่วนที่เป็นผิวหนัง

ข้อ ๔๕ ผู้รับใบอนุญาตต้องมิให้บุคคลที่มีอายุต่ำกว่าสิบหกปีเข้าไปในบริเวณรังสีหรือปฏิบัติงานใด ๆ ที่เกี่ยวกับรังสีและต้องมิให้บุคคลที่มีอายุตั้งแต่สิบหกปีแต่ไม่เกินสิบแปดปีปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่เป็นการฝึกอบรมซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี

ข้อ ๔๖ ผู้รับใบอนุญาตต้องตรวจวัดระดับกัมมันตรังสีในสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ระดับการเปราะเปื้อนทางรังสีบนพื้นผิววัสดุ ปริมาณกัมมันตภาพรังสีในน้ำทิ้ง

ข้อ ๔๗ ผู้รับใบอนุญาตต้องติดตั้งเครื่องหมายสัญลักษณ์ทางรังสีพร้อมข้อความหรือคำเตือนภัยที่เหมาะสมและเห็นได้ชัดเจนที่จุดทางเข้าบริเวณรังสี พื้นที่ควบคุม บริเวณที่มีกากกัมมันตรังสี และตำแหน่งอื่นที่เหมาะสม และต้องมีระบบเตือนภัย รวมทั้งวิธีปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน ณ จุดที่เป็นทางเข้า และตำแหน่งอื่นที่เหมาะสมภายในพื้นที่ควบคุม

เครื่องหมายสัญลักษณ์ทางรังสีตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแบบที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ ๔๘ ผู้รับใบอนุญาตต้องทำรายงานแสดงปริมาณของกากกัมมันตรังสีที่มีไว้ในครอบครองโดยยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงาน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้เข้าครอบครองกากกัมมันตรังสีนั้น ผู้รับใบอนุญาตต้องทำรายงานแสดงปริมาณของกากกัมมันตรังสีที่มีไว้ในครอบครองต่อคณะกรรมการว่าได้เพิ่มขึ้นหรือลดลงเท่าใด รวมทั้งเหตุแห่งการเพิ่มขึ้นและการลดลownั้นด้วย โดยยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานตามระยะเวลาที่เลขาธิการกำหนด

แบบรายงานให้เป็นไปตามแบบที่เลขาธิการกำหนด

ข้อ ๔๙ ในกรณีที่กากกัมมันตรังสีที่อยู่ในความครอบครองของผู้รับใบอนุญาตเกิดการรั่วไหลออกจากภาชนะที่กักเก็บหรืออุปกรณ์ที่บรรจุอยู่ ให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่โดยพลันและผู้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการรั่วไหลที่ได้แจ้งไว้และที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต และให้ผู้รับใบอนุญาตจัดทำรายงานตามแบบที่เลขาธิการกำหนดยื่นต่อสำนักงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่เกิดการรั่วไหล

ในกรณีที่กากกัมมันตรังสีที่อยู่ในความครอบครองของผู้รับใบอนุญาตสูญหาย ให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันทีตามแบบที่เลขาธิการกำหนด

ข้อ ๕๐ ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับกากกัมมันตรังสีต้องเก็บรักษากากกัมมันตรังสีไว้ ณ สถานที่ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

การย้ายกากกัมมันตรังสีไปเก็บรักษาไว้ ณ สถานที่อื่นที่มีได้ระบุไว้ในใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามระเบียบที่เลขาธิการกำหนด

ส่วนที่ ๕

การต่ออายุใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๕๑ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

ข้อ ๕๒ หลักเกณฑ์และขั้นตอนการพิจารณาคำขอต่ออายุใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับการพิจารณาในขั้นตอนการขอใบอนุญาตประเภทนั้น

ข้อ ๕๓ ในกรณีที่ได้รับใบอนุญาตชำระหนี้ในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงาน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับทราบถึงการชำระหนี้ในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย

ใบแทนใบอนุญาตให้ใช้แบบใบอนุญาต โดยระบุคำว่า “ใบแทน” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบอนุญาต

ส่วนที่ ๖

การพักใช้ เพิกถอนใบอนุญาตและระงับการดำเนินการตามใบอนุญาตชั่วคราว

ข้อ ๕๔ เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต หรือในกฎกระทรวงนี้ หรือระเบียบหรือประกาศของคณะกรรมการหรือเลขาธิการที่กำหนดเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติ ให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตนั้นปฏิบัติหรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด

หากผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติหรือไม่ปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามคำสั่งของเลขาธิการตามวรรคหนึ่ง ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตจนกว่าจะปฏิบัติหรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง

ข้อ ๕๕ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตมาแล้วและฝ่าฝืนคำสั่งของเลขาธิการที่สั่งการอีก ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตได้

ข้อ ๕๖ ในการออกคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต เลขาธิการอาจกำหนดวิธีการดำเนินการเกี่ยวกับกากกัมมันตรังสีที่ผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในความครอบครอง ในระหว่างที่ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือภายหลังจากที่ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตก็ได้

ข้อ ๕๗ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเร่งด่วนที่หากปล่อยเป็นข้าอาจมีอันตรายแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน หรือเพื่อคุ้มครองอนามัยของบุคคล ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งผู้รับใบอนุญาตระงับการดำเนินการตามใบอนุญาตชั่วคราว และรับรายงานต่อเลขาธิการเพื่อดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๕๘ ในกรณีที่ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี หมดอายุ ถูกพักใช้ หรือถูกเพิกถอน ให้ผู้รับใบอนุญาตระงับการดำเนินการตามที่กำหนดในใบอนุญาตนั้นๆ ทั้งหมดหรือแต่เฉพาะบางกิจกรรมชั่วคราวจนกว่าจะได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี แล้วแต่กรณี

หมวด ๕

การจัดกากกัมมันตรังสี

ข้อ ๕๙ ผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีใดที่ประสงค์จะดำเนินการจัดกากกัมมันตรังสี ให้เสนอแผนดำเนินการจัดกากกัมมันตรังสีต่อเลขาธิการเพื่อให้เห็นชอบ ซึ่งแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการตลอดระยะเวลาที่กำหนดพื้นที่ก่อสร้าง ก่อสร้าง ทดสอบการดำเนินการ ดำเนินการ ปิดการดำเนินการและหลังจากปิดการดำเนินการ

ผู้ขออนุญาตดำเนินการตามวรรคหนึ่งจะต้องเป็นหน่วยงานของรัฐเท่านั้น

หมวด ๖

การยื่นคำขอเลิกดำเนินการและรายละเอียดของแผนการ

ข้อ ๖๐ ก่อนเลิกการดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีหรือเลิกการดำเนินกิจกรรมบางกิจกรรมจะต้องมีการจัดทำแผนเลิกดำเนินการซึ่งมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมีรายละเอียดตามที่เลขาธิการประกาศกำหนด

การจัดทำแผนเลิกดำเนินการตามวรรคหนึ่งจะต้องคำนึงถึงการปนเปื้อนทางรังสีที่ยังอยู่ในสถานจัดเก็บกากกัมมันตรังสี ปัจจัยทางเทคนิค ค่าใช้จ่าย การจัดการกากที่เกิดจากกิจกรรมการเลิกดำเนินการ

ข้อ ๖๑ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีที่ประสงค์จะเลิกดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีหรือเลิกการดำเนินกิจกรรมบางกิจกรรม ยื่นคำขอเลิกดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีพร้อมด้วยแผนการเลิกดำเนินการตามข้อ ๖๐ ต่อเลขาธิการ

เพื่อให้การพิจารณาเอกสารหลักฐานมีความถูกต้องและเกิดความมั่นใจ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจตรวจสอบพื้นที่และเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประกอบการพิจารณาความครบถ้วนถูกต้องของเอกสารหลักฐานก่อนเสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการ

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอหรือเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขออนุญาตดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตามวรรคสอง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งไม่รับคำขออนุญาต และแจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมส่งเอกสารหลักฐานคำขอคืนให้แก่ผู้ขออนุญาต

ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสารหลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอคำขออนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อเลขาธิการและคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่ได้รับเอกสารถูกต้องครบถ้วน

ข้อ ๖๒ เมื่อได้รับคำขออนุญาตพร้อมด้วยข้อมูลประกอบการพิจารณาและความเห็นของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้เลขาธิการพิจารณาคำขอดังกล่าวภายในเก้าสิบวันนับแต่วันได้รับคำขอเช่นว่านั้นและให้คณะกรรมการพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่ได้รับความเห็นจากเลขาธิการ

ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นชอบให้เลิกดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีหรือเลิกการดำเนินกิจกรรมบางกิจกรรม ให้เลขาธิการออกคำสั่งอนุญาตเลิกดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีหรือเลิกการดำเนินกิจกรรมบางกิจกรรมให้กับผู้ยื่นคำขอตามมาตรา ๖๑ โดยระบุให้ยกเลิกใบอนุญาตดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีหรือเลิกการดำเนินกิจกรรมบางกิจกรรมไว้ในใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีด้วย

หมวด ๗

การกำหนดหลักประกันทางการเงิน

ข้อ ๖๓ ผู้ขออนุญาตดำเนินการสถานจัดการกากกัมมันตรังสีมีหน้าที่ยื่นหลักฐานทางการเงินวางหลักประกันตั้งแต่ได้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานจัดการกากกัมมันตรังสีเพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการกากกัมมันตรังสี

หลักประกันตามวรรคหนึ่งอาจอยู่ในรูปหลักฐานทางการเงินลักษณะหนึ่งลักษณะใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสดหรือเช็คเงินสดที่ธนาคารสั่งจ่าย

(๒) พันธบัตรของรัฐบาลไทย

(๓) สัญญาค้ำประกันของธนาคาร

(๔) สแตนด์บายเลตเตอร์ออฟเครดิตประเภทเพิกถอนไม่ได้ (invokable standby letter of credit)

(๕) หลักประกันอื่นใดตามที่เลขาธิการประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ถ้าผู้รับใบอนุญาตไม่วางหรือวางหลักประกันไม่ครบตามจำนวนและระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละสองต่อเดือนของจำนวนหลักประกันที่ต้องวางหรือวางขาดแล้วแต่กรณีนับแต่วันที่ครบกำหนดส่ง และให้เลขาธิการเตือนให้มีการวางหลักประกัน และเงินเพิ่มภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือเตือน และถ้ายังไม่มีการวางหลักประกันและเงินเพิ่มให้ถูกต้อง เลขาธิการอาจมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตได้

ในกรณีที่เลขาธิการมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีแทนผู้รับใบอนุญาตให้ใช้จ่ายจากหลักประกันตามวรรคหนึ่ง ในกรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด และหากมีหลักประกันเหลือให้คืนแก่ผู้รับใบอนุญาต

หลักประกันตามวรรคหนึ่ง ไม่อยู่ในความรับผิดชอบแห่งการบังคับคดี แต่ไม่พ้นจากความรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

หมวด ๘

การจัดการวัสดุกัมมันตรังสีที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ (NORM)

ข้อ ๖๔ การดำเนินการเพื่อขอรับใบอนุญาตจัดการวัสดุกำมันตรังสีที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ (NORM) ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขออนุญาตในกฎกระทรวงนี้ แต่ให้ดำเนินการขอใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการ และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการวัสดุกำมันตรังสีดังกล่าวตามที่เลขาธิการประกาศกำหนด

หมวด ๙

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๖๕ บรรดาใบอนุญาตที่ออกให้ก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ ให้คงใช้ได้ต่อไปตามเงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต

ข้อ ๖๖ ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่จัดการกากกำมันตรังสีอยู่ก่อนเวลาที่กฎกระทรวงฉบับนี้มีผลบังคับใช้ มีสิทธิยื่นขอใบอนุญาตดำเนินการจัดการกากกำมันตรังสีซึ่งมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี โดยไม่ต้องขออนุญาตใช้สถานที่และก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกำมันตรังสีและได้รับยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน ตามข้อ ๖๓

จัดทำและเผยแพร่โดย

กองกฎหมายและสนธิสัญญา สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
โทร ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๓๔๑๔ โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๐๑๑๐
Facebook : Atoms4Peace

มีนาคม ๒๕๖๐