

คู่มือการดำเนินงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอ
อนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณู
จากเครื่องกำเนิดรังสี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

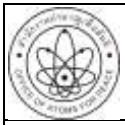


งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี
กลุ่มอนุญาตทางรังสี
สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

คู่มือปฏิบัติงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินคำขออนุญาต ผลิต มีไว้ใน
ครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี
(ฉบับที่ ๑)

เสนอโดย	งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี
จัดเตรียมโดย	งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี
ทบทวนโดย	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี
อนุมัติโดย	
สำเนาเล่มที่	



สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี

รหัสเอกสาร: KM-.. ..

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)

Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๑

...

๓/๑๔

สารบัญ

	หน้า
๑. วัตถุประสงค์	๔
๒. ขอบเขต	๔
๓. คำจำกัดความ	๔
๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ	๔
๕. ขั้นตอนและแผนผังการปฏิบัติงาน	๕
๖. การบันทึก	๑๓
๗. ตัวชี้วัดผลการดำเนินงานตามระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	๑๔
๘. เอกสารอ้างอิง	๑๔

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี



Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินคำขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๔/๑๔

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินคำขอรับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๑.๒ เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

๑.๓ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘ กฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. ๒๕๕๐ และระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัติงานนี้ ใช้ สำหรับ การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินคำขอรับใบอนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อให้มีความครบถ้วนและถูกต้อง ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาก่อนการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อพิจารณาต่อไป

๓. คำจำกัดความ

๓.๑ ผู้ขอรับใบอนุญาต หมายถึง บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่ยื่นคำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๓.๒ ผู้รับใบอนุญาต หมายถึง ผู้ที่มีใบอนุญาตผลิตหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๓.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่ หมายถึง เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากทางสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๓.๔ คณะกรรมการ หมายถึง คณะกรรมการ พิจารณาก่อนการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ


๔.๑ พนักงานเจ้าหน้าที่ มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วน และประเมินคำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี และเอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาต

๔.๒ หัวหน้างานประเมินเครื่องกำเนิดรังสี มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี ก่อนนำเสนอผู้อำนวยการกลุ่ม

๔.๓ ผู้อำนวยการกลุ่ม อนุญาตทางรังสี (ผอ. กอร.) มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของการขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๔.๔ ผู้อำนวยการสำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี (ผสร.) มีหน้าที่ ควบคุมดูแลให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามคู่มือปฏิบัติงานฉบับนี้

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี

 สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	รหัสเอกสาร: KM-.. ..		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)		
Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๕/๑๔

๕. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

การตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของคำขออนุญาตและเอกสารประกอบการขออนุญาตต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบต่างๆ สามารถดำเนินการดังนี้

๕.๑ ประเภทการขออนุญาต

พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของแบบคำขออนุญาตขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี แบบคำขอที่ใช้ต้องเป็นไปตามที่กำหนดใน ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยแบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู จากเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังและพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู พ .ศ. ๒๕๕๒ (แบบ ปส. ๑ค)

๕.๒ ข้อมูลผู้ขอรับใบอนุญาต (แบบ ปส. 1ค)

ผู้ขออนุญาตสามารถเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล โดยมีคุณสมบัติดังนี้

ผู้ขออนุญาต	คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต
๑. บุคคลธรรมดา เช่น คลินิกสัตว์คลินิกทันตกรรม คลินิก รักษาโรคต่างๆ ที่มีบุคคลธรรมดาเป็นเจ้าของ เป็นต้น (ในข้อ ๑ หน้า ๑ ของคำขอ)	เป็นผู้ซึ่งมีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมาย
๒. นิติบุคคลเอกชน เช่น บริษัท จำกัด (มหาชน) บริษัท จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด มูลนิธิ เป็นต้น (ในข้อ ๒ หน้า ๑ ของคำขอ)	เป็นผู้มีอำนาจของนิติบุคคล หรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล
๓. นิติบุคคลส่วนราชการ เช่น กระทรวง ทบวง กรม ส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากรม จังหวัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การบริหารส่วนตำบล รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน เป็นต้น (ในข้อ ๒ หน้า ๑ ของคำขอ)	เป็นผู้มีอำนาจของนิติบุคคล หรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล

พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบ กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีอำนาจของนิติบุคคล ต้องระบุชื่อและข้อมูลของผู้ขอรับใบอนุญาตในแบบคำขออนุญาตให้ ครบถ้วนและ ถูกต้อง ตรงตามที่ระบุไว้ในหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

กรณีผู้มีอำนาจของนิติบุคคล มอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนต้องมีหนังสือมอบอำนาจ หรือ หลักฐานการมอบอำนาจ โดยตรวจสอบ ชื่อและนามสกุล ตำแหน่งของผู้มอบอำนาจ ขอบเขตของการมอบอำนาจ ชื่อและนามสกุล ตำแหน่งของผู้รับมอบอำนาจ รวมทั้งชื่อและนามสกุลของพยาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี



สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี

รหัสเอกสาร: KM-.. ..

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)

Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๑

...

๖/๑๔

ผู้มีอำนาจของนิติบุคคล สามารถจำแนกได้ดังนี้

ผู้ขออนุญาต	ผู้มีอำนาจของนิติบุคคล
๑. บริษัท จำกัด (มหาชน)	กรรมการผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทได้ โดยมีชื่อและนามสกุล และจำนวน ตามที่ระบุใน หนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์
๒. บริษัท จำกัด	กรรมการซึ่งลงลายมือชื่อผูกพันบริษัทได้ โดยมีชื่อและนามสกุล และจำนวน ตามที่ระบุใน หนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์
๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด	หุ้นส่วนผู้จัดการผู้มีอำนาจลงนาม ตามที่ระบุไว้ใน หนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์
๔. โรงเรียน	ผู้อำนวยการโรงเรียน
๕. มหาวิทยาลัย	อธิการบดีมหาวิทยาลัย
๖. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกรมอนามัย	อธิบดีกรมอนามัย
๗. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกรมการแพทย์	อธิบดีกรมการแพทย์
๘. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	ปลัดปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๙. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกองทัพบก	ผู้บัญชาการทหารบก
๑๐. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกองทัพเรือ	ผู้บัญชาการทหารเรือ
๑๑. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกองทัพอากาศ	ผู้บัญชาการทหารอากาศ
๑๒. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ
๑๓. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกรมราชทัณฑ์	อธิบดีกรมราชทัณฑ์
๑๔. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน	เลขาธิการสภาอากาศไทย

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี



สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี

รหัสเอกสาร: KM-.. ..

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)

Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๗/๑๔

ในสังกัดของสภากาชาดไทย	
๑๕. โรงพยาบาลหรือหน่วยงาน ในสังกัดของกรุงเทพมหานคร	ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
๑๖. หน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย	ผู้ว่าการการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
๑๗. หน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อกรมศุลกากร	อธิบดีกรมศุลกากร
๑๘. องค์การมหาชน	ผู้อำนวยการองค์การมหาชน
๑๙. มูลนิธิ	ประธานกรรมการมูลนิธิ

๕.๓ ข้อมูลการขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี (แบบ ปส.๑ค)

พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของการกรอกข้อมูลการขออนุญาตของผู้ขอรับใบอนุญาต ในแบบคำขออนุญาต ปส.๑ค ดังนี้

๕.๓.๑ ตรวจสอบประเภทการใช้ประโยชน์ เครื่องกำเนิดรังสี ตรง ตามวัตถุประสงค์การขออนุญาต (ทางการแพทย์ ทางการอุตสาหกรรม ทางการศึกษาวิจัย ทางระบบรักษาความปลอดภัย หรืออื่นๆ) (ในข้อ ๒ หน้า ๒ ของคำขอ)

๕.๓.๒ ตรวจสอบประเภทการขออนุญาต (ขอครั้งแรก ขอเพิ่ม ขอต้ออายุใบอนุญาต หรือ ขอต้ออายุใบอนุญาตและขอรวมใบอนุญาต) (ในข้อ ๒ หน้า ๒ ของคำขอ)


๕.๓.๓ ตรวจสอบสถานที่ติดตั้งหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ที่ขออนุญาต (ในข้อ ๓ หน้า ๒ ของคำขอ) โดยต้องตรงกับสถานที่ติดตั้งหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีใน เอกสารรายงานผลการตรวจสอบ คุณภาพและ ความปลอดภัย ของเครื่องกำเนิดรังสี

๕.๓.๔ ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดเครื่องกำเนิดรังสีที่ขออนุญาต (ในตาราง ๔.๑ หน้า ๖ ของคำขอ) โดยต้องตรงกับข้อมูลในเอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยืนยันข้อมูลที่ต้องการขออนุญาต และตรวจสอบ ประเภทของเครื่องกำเนิดรังสีที่ขออนุญาต โดยเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่องมาตรฐานความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๔๙ หัวข้อ การจำแนกประเภทของเครื่องกำเนิดรังสี

๕.๓.๕ ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี ที่มีคุณสมบัติถูกต้อง พร้อมลงลายมือชื่อ (ในข้อ ๕.๑ หน้า ๒ ของคำขอ) โดยผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี ต้องไม่ซ้ำกับหน่วยงานอื่น

๕.๓.๖ ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (ถ้ามี) พร้อมลงลายมือชื่อ (ในข้อ ๕.๒ หน้า ๒ ของคำขอ)

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี

 สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	รหัสเอกสาร: KM-.. ..		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)		
Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๘/๑๔

๕.๓.๗ ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดแพทย์ผู้รับผิดชอบ พร้อมลงลายมือชื่อ (กรณีที่ใช้เครื่องกำเนิดรังสีทางการแพทย์) (ในข้อ ๖ หน้า ๓ ของคำขอ)

๕.๓.๘ ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดผู้ปฏิบัติงานรังสี พร้อมลงลายมือชื่อ (ในข้อ ๗ หน้า ๓ ของคำขอ) โดยข้อมูลที่ระบุในแบบคำขอ ต้องตรงกับข้อมูลผู้ปฏิบัติงานรังสี ที่ระบุไว้ในเอกสาร ผลประเมินการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานรังสี

๕.๓.๙ ตรวจสอบการลงลายมือชื่อโดยผู้ขอรับใบอนุญาต (ในหน้า ๕ ของคำขอ) เพื่อรับรองว่าข้อมูลที่ให้เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

หมายเหตุ: ในข้อ ๕.๓.๕ - ๕.๓.๘ กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้

๕.๔ เอกสารหลักฐานประกอบคำขออนุญาต กรณีขอครั้งแรก หรือขอเพิ่ม หรือกรณีมีการเปลี่ยนแปลง พนักงาน เจ้าหน้าที่ ดำเนินการ ตรวจสอบ ความ ครบถ้วนและ ถูกต้องของ เอกสารหลักฐาน ต่างๆ ประกอบคำขออนุญาต กรณีขอครั้งแรก หรือขอเพิ่ม หรือกรณีมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

๕.๔.๑ ตรวจสอบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขออนุญาต ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ ตรงตามที่ขออนุญาต พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๔.๒ ตรวจสอบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ ตรงตามที่ขออนุญาต พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๔.๓ ตรวจสอบสำเนาใบประกาศนียบัตร ด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีของผู้รับผิดชอบทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี หรือวุฒิการศึกษาที่สามารถรับผิดชอบตามชนิดเครื่องกำเนิดรังสีนั้น หรือวุฒิบัตรด้านรังสี ตรงตามที่ขออนุญาต โดยผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสีต้องไม่ซ้ำกับหน่วยงานอื่น


๕.๔.๔ ตรวจสอบสำเนาใบประกอบโรคศิลปะของแพทย์ผู้ รับผิดชอบในกรณีใช้รังสีกับผู้ป่วยโดยตรง ตรงตามที่ขออนุญาต พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๔.๕ ตรวจสอบสำเนาใบอนุญาตดำเนินการสถานพยาบาล (กรณีเป็นคลินิก) ตรงตามที่ขออนุญาต พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๔.๖ ตรวจสอบสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) และสำเนาใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) ของผู้ขออนุญาต กรณีเป็นชาวต่างชาติ หรือผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ ตรงตามที่ขออนุญาต พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๔.๗ ตรวจสอบหนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี) ต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง (หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร) โดยข้อมูลรายละเอียดในหนังสือมอบอำนาจถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์การขออนุญาต และตรวจสอบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี

 สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	รหัสเอกสาร: KM-.. ..		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)		
Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินคำขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๙/๑๔

๕.๔.๘ ตรวจสอบสำเนาหนังสือเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์ โดยต้องเป็นฉบับล่าสุดอายุไม่ควรเกิน ๖ เดือน (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคลเอกชน)

๕.๔.๙ ตรวจสอบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาลกรณีเป็นคลินิก (ถ้ามี) ซึ่งใบอนุญาต ต้องยังไม่สิ้นอายุ ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๔.๑๐ ตรวจสอบแผนที่ตั้งหน่วยงาน แสดงรายละเอียด เลขที่ตั้ง ถนน ตำบล อำเภอ และจังหวัด ต้องมีการระบุข้อมูลที่ชัดเจน ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๔.๑๑ ตรวจสอบแผนผังอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่ติดตั้ง ที่เก็บหรือใช้งาน เครื่องกำเนิดรังสี ต้องมีการระบุข้อมูลที่ชัดเจน ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๔.๑๒ ตรวจสอบเอกสารแสดงรายการของเครื่องกำเนิดรังสี (Specification) เช่น กำลัง/พลังงานสูงสุด รุ่น ลักษณะการใช้งาน หมายเลขเครื่อง และชื่อผู้ผลิต ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๔.๑๓ ตรวจสอบสำเนาคู่มือการปฏิบัติงาน แสดงรายละเอียด จุดมุ่งหมาย วิธีการ และขั้นตอน การผลิตหรือการนำเครื่องกำเนิดรังสีมาใช้ ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๔.๑๔ ตรวจสอบเอกสารวิธีการที่เกี่ยวข้องตามกำหนดในข้อ ๘ ของกฎกระทรวงฯ เช่น วิธีการ ป้องกันอันตรายจากรังสี และแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ทางรังสี วิธีการติดตั้ง และระบบประกันคุณภาพ การใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๕.๔.๑๕ ตรวจสอบสำเนาหลักฐานการครอบครอง หรือใช้งาน อุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัวบุคคล (กรณี เอกสารหลักฐานการครอบครองหรือใช้งานอุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัวบุคคลมีการระบุชื่อ ผู้ปฏิบัติงานรังสีไว้ ต้อง ตรงกับชื่อของผู้ปฏิบัติงานรังสี ที่ระบุไว้ในคำขออนุญาต และสถานที่ใช้เป็นสถานที่เดียวกันกับสถานที่ติดตั้งเครื่อง กำเนิดรังสีที่ขออนุญาต)

๕.๔.๑๖ ตรวจสอบสำเนา เอกสารรายงานผลการตรวจสอบ คุณภาพและความปลอดภัย ของเครื่องกำเนิด รังสี แสดงรายละเอียด ผลการตรวจวัดระดับรังสี บริเวณที่ติดตั้งหรือบริเวณที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ และคุณภาพ ของเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งผลการตรวจสอบต้องไม่เกิน ๑ ปี นับย้อนหลังจากวันขออนุญาต โดยข้อมูลต้องตรงกับ ข้อมูลในตาราง ๔.๑ หน้า ๖ ของแบบคำขอ หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยืนยันข้อมูลที่ต้องการขอ อนุญาต และผลการตรวจสอบต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

๕.๔.๑๗ ตรวจสอบสำเนาเอกสารหลักฐานประกอบคำขออนุญาต ทุกฉบับ ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้ขอรับใบอนุญาต หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยอนุโลม

๕.๕ เอกสารหลักฐานประกอบคำขออนุญาต กรณีขอต่ออายุใบอนุญาต

พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของเอกสารหลักฐานต่างๆ ประกอบ คำขออนุญาต กรณีขอต่ออายุใบอนุญาต ดังนี้

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี



สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี

รหัสเอกสาร: KM-.. ..

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)

Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินคำขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

๑

...

๑๐/๑๔

๕.๕.๑ ตรวจสอบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขออนุญาต หรือผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๕.๒ ตรวจสอบ กรณีเป็นชาวต่างชาติ ให้แนบสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) และสำเนาใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) ของผู้ขออนุญาต หรือผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๕.๓ ตรวจสอบหนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี) ต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง (หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร) โดยข้อมูลรายละเอียดในหนังสือมอบอำนาจถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์การขออนุญาต

๕.๕.๔ ตรวจสอบสำเนาหนังสือเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทสนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์โดยต้องเป็นฉบับล่าสุดอายุไม่ควรเกิน ๖ เดือน (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล เอกชน) ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๕.๕ ตรวจสอบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาลกรณีเป็นคลินิก (ถ้ามี) ซึ่งใบอนุญาตต้องยังไม่สิ้นอายุ ตรงตามที่ขออนุญาต

๕.๕.๖ ตรวจสอบสำเนาใบอนุญาตเดิมที่เคยได้รับอนุญาตไว้ ตรงตามที่ขอต่ออายุใบอนุญาต

๕.๕.๗ ตรวจสอบสำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบ คุณภาพและความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี แสดงรายละเอียด ผลการตรวจวัดระดับรังสี บริเวณที่ตั้งหรือบริเวณที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ และคุณภาพของเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งผลการตรวจสอบไม่เกิน ๑ ปี นับย้อนหลังจากวันขออนุญาต ตรงตามที่ขออนุญาต โดยข้อมูลต้องตรงกับข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสีที่ระบุไว้ในตาราง ๔.๑ หน้า ๖ ของแบบคำขอ หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยืนยันข้อมูลที่ต้องการขออนุญาต และผลการตรวจสอบต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

๕.๕.๘ ตรวจสอบสำเนาเอกสาร รับรองการปรับเทียบมาตรฐาน ของเครื่องสำรวจรังสี (กรณีขออนุญาตเครื่องกำเนิดรังสีประเภท ๑)


๕.๕.๙ ตรวจสอบสำเนาผลประเมินการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงาน รังสี ย้อนหลัง ๑๒ เดือน โดยข้อมูลต้องตรงกับข้อมูลผู้ปฏิบัติงานรังสีที่ระบุไว้ในข้อ ๗ หน้า ๓ ของแบบคำขอ

๕.๕.๑๐ ตรวจสอบสำเนาเอกสารหลักฐานประกอบคำขออนุญาต ทุกฉบับ ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้ขออนุญาต หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล

หมายเหตุ:

๑. กรณีขอต่ออายุใบอนุญาต พร้อมกับขอรวมใบอนุญาต ให้แนบใบอนุญาตฉบับจริงที่ขอรวม พร้อมหนังสือแจ้งการขอรวมใบอนุญาต ลงนามโดยผู้รับใบอนุญาต หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี

 สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	รหัสเอกสาร: KM-.. ..		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)		
Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๑๑/๑๔

๒. กรณีขอต่ออายุใบอนุญาต โดยยกเลิกเครื่องกำเนิดรังสีบางรายการ ให้แนบหนังสือขอยกเลิกเครื่องกำเนิดรังสีพร้อมรายละเอียดเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ประสงค์จะใช้งานต่อ ลงนามโดยผู้รับใบอนุญาต หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล

๓. กรณีขอต่ออายุใบอนุญาต ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตฉบับเดิมสิ้นอายุ หากผู้ได้รับใบอนุญาตยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตหลังจากใบอนุญาตฉบับเดิมสิ้นอายุแล้ว เจ้าหน้าที่ต้องพิจารณาการขออนุญาตดังกล่าวเป็นกรณีขออนุญาตใหม่

๔. กรณีขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และไม่เกิน ๙๐ วัน หากเกิน ๙๐ วัน ให้คืนคำขออนุญาตพร้อมหนังสือแจ้งผู้ขอรับใบอนุญาต

๕.๖ สรุปผลการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอรับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการสรุปผลการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอรับใบอนุญาต ดังนี้


๕.๖.๑ กรณีตรวจสอบแล้ว เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอหรือเอกสาร หลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแจ้งผู้ขอรับใบอนุญาตให้ดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสาร หลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่แจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสาร หลักฐานเพิ่มเติมภายใน ๓๐ วัน ให้คืนคำขออนุญาตแก่ผู้ขอรับใบอนุญาต

๕.๖.๒ กรณีตรวจสอบแล้ว เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสาร หลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว พนักงานเจ้าหน้าที่จะสรุปผลการพิจารณาการขออนุญาต ผู้ขอรับใบอนุญาต ข้อมูลรายละเอียดเครื่องกำเนิดรังสี และความปลอดภัยทางรังสี เสนอต่อหัวหน้างาน และเสนอต่อ ผอ. กอธ. และ ผสร. เพื่อพิจารณานำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณากลับกรองการออกใบอนุญาต เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อพิจารณากลับกรองการออกใบอนุญาต

คำขออนุญาตที่ผ่านการพิจารณากลับกรองการออกใบอนุญาตแล้ว พนักงานเจ้าหน้าที่จะดำเนินการจัดพิมพ์ใบอนุญาต และนำเสนอต่อเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ลปส.) เพื่อพิจารณาลงนาม สำหรับ คำขออนุญาตที่ไม่ผ่านการพิจารณา พนักงานเจ้าหน้าที่จะดำเนินการแจ้งผู้ขอรับใบอนุญาต

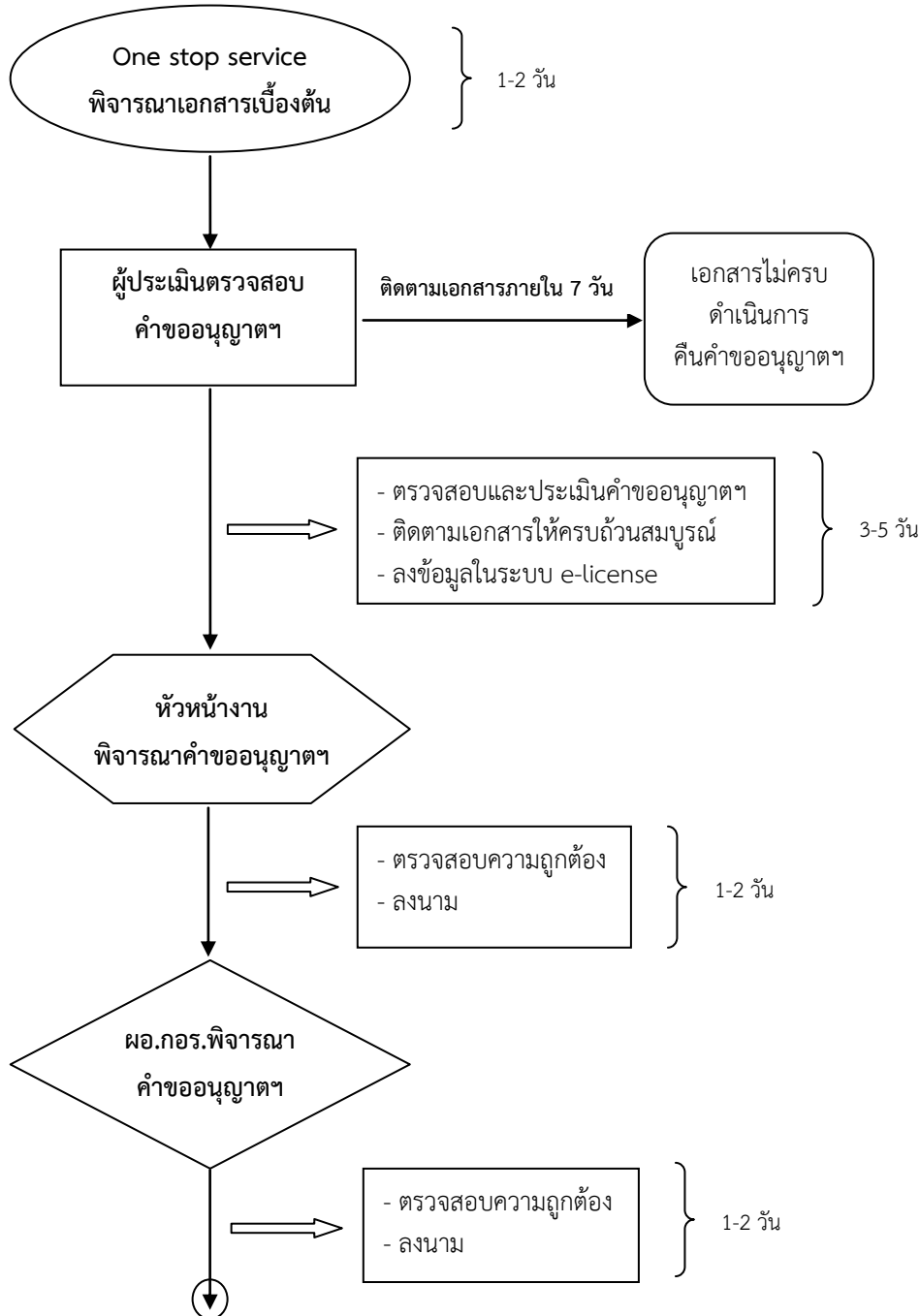
หมายเหตุ: คำขออนุญาตที่ผ่านการพิจารณากลับกรองแล้ว จะนำเสนอต่อคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติเพื่อพิจารณาต่อไป หากคณะกรรมการไม่มีการประชุม สำนักงานจะดำเนินการตามมติคณะกรรมการในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ที่มีมติให้การดำเนินการออกใบอนุญาตตั้งแต่ขั้นตอนแรกจนถึงขั้นตอนสุดท้ายในการออกใบอนุญาตใช้ระยะเวลาภายใน ๔๕ วันทำการ และขอให้เป็นดุลยพินิจของสำนักงานแล้วจึงนำมาขอสัตยาบันกับคณะกรรมการภายหลังตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๕

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี

 สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	รหัสเอกสาร: KM-.. ..		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)		
Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๑๒/๑๔

๕.๗ แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow chart)

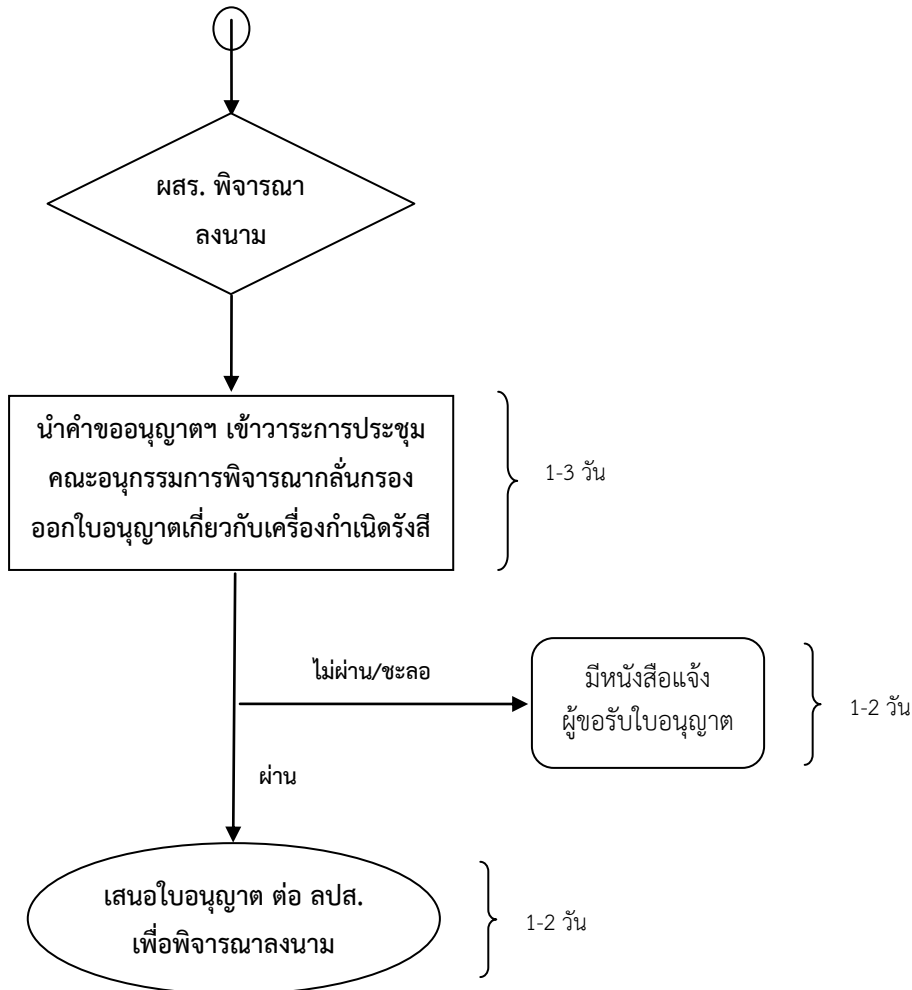
ขั้นตอนการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่า ขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี มีดังนี้



ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี




นำคำขออนุญาต เสนอ ผสร. เพื่อพิจารณา ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณากลับกรองการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อพิจารณากลับกรองการออกใบอนุญาต



๖. การบันทึก

ชื่อบันทึก	รหัสเอกสาร	ผู้จัดเก็บ	ระยะเวลาในการจัดเก็บ

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี

 สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	รหัสเอกสาร: KM-.. ..		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย DCC)		
Procedure Manual: ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี	๑	...	๑๔/๑๔

๗. ตัวชี้วัดผลการดำเนินงานตามระเบียบวิธีปฏิบัติงาน

การวัดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดให้ดำเนินการปีละ ๒ ครั้งตามรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ (วันที่ ๓๑ มีนาคม และ ๓๐ กันยายน ของทุกปี) ซึ่งตัวชี้วัดประกอบด้วย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
๗.๑ ดำเนินการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขออนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๓ วันทำการ
๗.๒ ดำเนินการออกใบอนุญาตผลิตหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๔๕ วันทำการ

๘. เอกสารอ้างอิง

- ๘.๑ พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘
- ๘.๒ กฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขวิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. ๒๕๕๐
- ๘.๓ ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ พ.ศ. ๒๕๔๙
- ๘.๔ ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ พ.ศ. ๒๕๔๙
- ๘.๕ ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติว่าด้วยแบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังและพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ ปรมาณู พ.ศ. ๒๕๕๒

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
งานประเมินใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี	ผู้อำนวยการกลุ่มอนุญาตทางรังสี