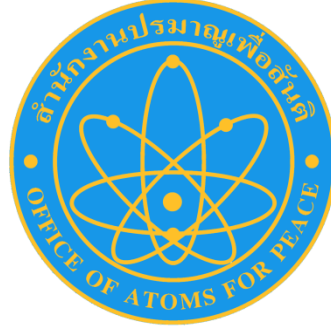

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑/๒๒



กลุ่มอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี
 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี
 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

มาตรฐานการปฏิบัติงาน
 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมิน
 ค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี


เสนอโดย	นางสาวกาหลง อู่ยยะเสถียร
จัดเตรียมโดย	นางสาวกาหลง อู่ยยะเสถียร
ทบทวนโดย	หัวหน้ากลุ่มอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี
อนุมัติโดย	ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี
สำเนาเล่มที่	

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๒/๒๒

สถานะปรับปรุงเอกสาร

ฉบับที่	ปรับปรุงครั้งที่	วันที่	ข้อสรุปการปรับปรุง
๑		๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	ประกาศใช้

ผู้จัดทำ กาหลง อุ้ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๓/๒๒

สารบัญ

	หน้า
๑. วัตถุประสงค์	๔
๒. ขอบเขต	๔
๓. คำจำกัดความ	๔
๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ	๔
๕. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	๕
๖. การบันทึก	๑๓
๗. เอกสารอ้างอิง	๑๓
๘. ภาคผนวก ก. ค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑๔
๙. ภาคผนวก ข. ใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๒๐

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------



Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๔/๒๒

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานพิจารณา ตรวจสอบ ค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑.๒ เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

๑.๓ เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และใช้เป็นเอกสารอ้างอิง

๑.๔ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

๑.๕ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๓ กฎกระทรวงการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖/๒ พ.ศ. ๒๕๖๔ กฎระเบียบ และประกาศต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. ขอบเขต

มาตรฐานการปฏิบัติงานนี้ ใช้สำหรับการพิจารณา ตรวจสอบ ค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี เพื่อให้มีความถูกต้องและครบถ้วน ก่อนนำเสนอต่อผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พิจารณาการออกใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีต่อไป

๓. คำจำกัดความ

๓.๑ เครื่องกำเนิดรังสี หมายถึง เครื่องกำเนิดรังสีตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๒๖/๒

๓.๒ คำขอ หมายถึง ค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๓.๓ ผู้ยื่นคำขอ หมายถึง ผู้ยื่นคำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๓.๔ ผู้แจ้ง

หมายถึง ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ได้รับใบรับแจ้ง

๓.๕ ใบรับแจ้ง หมายถึง ใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๓.๖ เจ้าหน้าที่ หมายถึง เจ้าหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๓.๗ หกอค. หมายถึง หัวหน้ากลุ่มอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี

๓.๘ ผกอญ. หมายถึง ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

๓.๙ เลขธิการ หมายถึง เลขธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ


๓.๑๐ สำนักงาน หมายถึง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ

๔.๑ เจ้าหน้าที่ มีหน้าที่ตรวจสอบค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีและเอกสารหรือหลักฐานประกอบที่ยื่นมาพร้อมกับค่าขอแจ้งให้ถูกต้องครบถ้วนในเบื้องต้น และประเมินค่าขอแจ้ง

๔.๒ หัวหน้ากลุ่มอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี (หกอค.) มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการยื่นขอใบรับแจ้ง และผลการประเมินในเบื้องต้นของเจ้าหน้าที่

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๕/๒๒

๔.๓ ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี (ผกอญ.) มีหน้าที่พิจารณาการออกใบรับแจ้ง รวมทั้งควบคุมดูแลให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานปฏิบัติงานฉบับนี้

๕. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของคำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีและเอกสาร หรือหลักฐานประกอบ โดยดำเนินการ ดังนี้

๕.๑ ตรวจสอบวัตถุประสงค์ในการยื่นคำขอแจ้ง

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการกรอกข้อมูลวัตถุประสงค์ในการยื่นคำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ดังนี้

๕.๑.๑ เป็นการแจ้งเครื่องกำเนิดรังสีเครื่องใหม่ หรือ

๕.๑.๒ เป็นการขอรับใบรับแจ้งใหม่ เนื่องจากใบรับแจ้งชำรุดในสาระสำคัญ หรือ สูญหาย หรือ ถูกทำลาย

๕.๒ ตรวจสอบข้อมูลผู้แจ้ง

ผู้แจ้งสามารถเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล โดยเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการกรอกข้อมูลรายละเอียด (ข้อ ๒ ของคำขอแจ้ง) และคุณสมบัติของผู้แจ้ง ตามตารางที่ ๑ โดยมีรายละเอียดในการพิจารณา ดังนี้

ตารางที่ ๑ คุณสมบัติของผู้แจ้ง

ประเภทผู้แจ้ง	คุณสมบัติของผู้แจ้ง	เอกสารอ้างอิง
๑. บุคคลธรรมดา	เป็นผู้ซึ่งมีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมาย	
๒. นิติบุคคลเอกชน เช่น บริษัท จำกัด (มหาชน) บริษัทจำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด มูลนิธิ เป็นต้น	เป็นผู้มีอำนาจของนิติบุคคล หรือ เป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล	หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ออกให้ไว้ไม่เกินหกเดือนนับถึงวันที่ยื่น หรือ หนังสือแสดงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๓. นิติบุคคลส่วนราชการ เช่น กระทรวง กรม ส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากรม จังหวัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การบริหารส่วนตำบล รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน เป็นต้น	เป็นผู้มีอำนาจของนิติบุคคล หรือ เป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล	พระราชบัญญัติหรือกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดตั้งหน่วยงาน

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๖/๒๒

<p>๔. นิติบุคคลที่ไม่ได้จดทะเบียนในประเทศไทย</p>	<p>เป็นผู้แทนโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลที่ขอใบรับแจ้งเป็นผู้แต่งตั้ง ให้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินกิจการในประเทศไทยแทนนิติบุคคล</p>	<p>- หนังสือรับรองหรือหลักฐานการเป็นนิติบุคคลต่างประเทศ ซึ่งได้รับการรับรองจากสถานทูต หรือสถานกงสุลของประเทศนั้นๆ ในประเทศไทย หรือกระทรวงการต่างประเทศ โนตารีพับลิก หรือหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจออกหนังสือรับรองตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ - หนังสือแต่งตั้งผู้แทนโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลที่ขอใบรับแจ้งเป็นผู้แต่งตั้ง</p>
--	--	---

๕.๒.๑ กรณีผู้แจ้งเป็นผู้มีอำนาจของนิติบุคคล ต้องระบุชื่อและข้อมูลของผู้แจ้งในแบบคำแจ้ง ให้ถูกต้องครบถ้วน ตรงตามที่ระบุไว้ในหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์ หรือกรณีนิติบุคคลส่วนราชการ ให้เป็นไปตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงานนั้นๆ หรือที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้สามารถตรวจสอบและพิจารณาได้ตามตารางที่ ๒

๕.๒.๒ กรณีผู้มีอำนาจของนิติบุคคล มอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนต้องมีหนังสือมอบอำนาจหรือหลักฐานการมอบอำนาจ โดยตรวจสอบ ชื่อและนามสกุล ตำแหน่งของผู้มอบอำนาจ ขอบเขตของการมอบอำนาจ ชื่อและนามสกุล ตำแหน่งของผู้รับมอบอำนาจ รวมทั้งชื่อและนามสกุลของพยาน

๕.๒.๓ กรณีเป็นนิติบุคคลที่ไม่ได้จดทะเบียนในประเทศไทย

๕.๒.๓.๑ มีหนังสือรับรองหรือหลักฐานการเป็นนิติบุคคลต่างประเทศ ซึ่งได้รับการรับรองจากสถานทูตหรือสถานกงสุลของประเทศนั้นๆ ในประเทศไทยหรือกระทรวงการต่างประเทศ โนตารีพับลิก หรือหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจออกหนังสือรับรองตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ

๕.๒.๓.๒ มีหนังสือแต่งตั้งผู้แทนโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลที่ขอใบรับแจ้งเป็นผู้แต่งตั้ง ให้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินกิจการในประเทศไทยแทนนิติบุคคล พร้อมทั้งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวของผู้แทน

ตารางที่ ๒ ผู้มีอำนาจของนิติบุคคล

ผู้แจ้ง	ผู้มีอำนาจของนิติบุคคล
๑. บริษัท จำกัด หรือ บริษัท จำกัด (มหาชน)	กรรมการซึ่งลงลายมือชื่อผูกพันบริษัทได้ หรือ กรรมการผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทได้ โดยมีชื่อและนามสกุล และจำนวน ตามที่ระบุในหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
-------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๗/๒๒

๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด	หุ้นส่วนผู้จัดการผู้มีอำนาจลงนาม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์
๓. โรงเรียน / มหาวิทยาลัย	ผู้อำนวยการโรงเรียน / อธิการบดีมหาวิทยาลัย ตามลำดับ
๔. หน่วยงานในสังกัดของกองทัพบก / กองทัพเรือ / กองทัพอากาศ	ผู้บัญชาการทหารบก / ผู้บัญชาการทหารเรือ / ผู้บัญชาการทหารอากาศ ตามลำดับ
๑๐. หน่วยงานในสังกัดของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ / กรมราชทัณฑ์ / สภากาชาดไทย / กรุงเทพมหานคร	ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ / อธิบดีกรมราชทัณฑ์ / เลขาธิการสภากาชาดไทย / ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ตามลำดับ
๑๑. หน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย / กรมศุลกากร	ผู้ว่าการการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย / อธิบดีกรมศุลกากร ตามลำดับ
๑๒. องค์การมหาชน / มูลนิธิ	ผู้อำนวยการองค์การมหาชน / ประธานกรรมการมูลนิธิ ตามลำดับ

๕.๓ วัตถุประสงค์การครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการกรอกข้อมูลวัตถุประสงค์และประเภทการใช้ประโยชน์ ในการยื่นคำขอแจ้ง ดังนี้

๕.๓.๑ วัตถุประสงค์ เป็นการการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีเพื่อจำหน่าย หรือ เพื่อตนเอง

๕.๓.๒ ประเภทการใช้ประโยชน์ เป็นการใช้ประโยชน์ด้านการแพทย์ ด้านอุตสาหกรรม ด้านการเกษตร ด้านการศึกษา ด้านการวิจัย ด้านการรักษาความปลอดภัย หรือ อื่นๆ

๕.๔ ตรวจสอบข้อมูลของสถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการกรอกข้อมูลและสถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่แจ้ง (ข้อ ๔ ของคำขอแจ้ง) โดยต้องตรงกับสถานที่จัดเก็บ ติดตั้งหรือใช้งานเครื่องกำเนิดรังสี ในเอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี

๕.๕ ตรวจสอบข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสี

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการกรอกข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสีที่แจ้งครอบครองหรือใช้ (ข้อ ๕ ของคำขอแจ้ง) โดยต้องตรงกับข้อมูลในเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้แจ้งยืนยันข้อมูลที่ต้องการแจ้ง โดยแนบเอกสารหรือหลักฐานเพื่อยืนยันความถูกต้อง เช่น รูปถ่ายข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสี ฯลฯ

กรณีเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน เครื่องกำเนิดรังสีชำรุด ไม่มีการใช้งานเครื่องกำเนิดรังสี หรือผลการตรวจสอบเกิน ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจสอบถึงวันที่ยื่นคำขอแจ้ง เจ้าหน้าที่จะพิจารณาเป็นการออกใบรับแจ้ง เป็นสถานะ “ครอบครอง” โดยระบุเงื่อนไขด้านหลังใบรับ

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
-------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๘/๒๒

แจ้งว่า “ผู้มีไว้ในครอบครองเครื่องกำเนิดรังสีต้องไม่ใช่เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าวจนกว่าสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะได้รับสำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีนั้น”

๕.๖ ตรวจสอบการลงลายมือชื่อของผู้แจ้ง

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการลงลายมือชื่อของผู้แจ้ง (หน้า ๖ ของคำขอแจ้ง) โดยเป็นผู้มีอำนาจลงนามเพื่อรับรองว่าข้อความในคำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ยื่นมาเป็นความจริง และถูกต้องครบถ้วนทุกประการ

๕.๗ เอกสารประกอบการพิจารณา

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

๕.๗.๑ ตรวจสอบเอกสารหรือหลักฐานของข้อมูลผู้แจ้ง

๕.๗.๑.๑ สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวของผู้แจ้งกรณีเป็นชาวต่างชาติ หรือของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ ตรงตามที่ขอแจ้ง พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๗.๑.๒ สำเนาใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ (ถ้ามี) โดยให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๗.๑.๓ หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี) ซึ่งต้องปรากฏหมายเลขบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ หรือเลขทะเบียนนิติบุคคลของผู้แจ้งหรือผู้รับมอบอำนาจ กรณีเป็นบุคคลต่างด้าวให้มอบสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวของผู้มีอำนาจจัดการแทนนิติบุคคลและผู้รับมอบอำนาจ (ในกรณีที่มีมอบอำนาจให้ผู้อื่นกระทำการแทน พร้อมติดอากรแสตมป์จำนวน ๑๐ บาท สำหรับการกระทำการ ๑ อย่าง หรือ ๓๐ บาท สำหรับการกระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง สำหรับนิติบุคคลที่เป็นหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ไม่ต้องติดอากรแสตมป์) โดยข้อมูลรายละเอียดในหนังสือมอบอำนาจถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์การแจ้ง

กรณีผู้รับมอบอำนาจเป็นนิติบุคคลที่ไม่ได้จดทะเบียนในประเทศไทย ตรวจสอบหนังสือแต่งตั้งผู้แทนโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลเป็นผู้แต่งตั้ง ให้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินกิจการในประเทศไทยแทนนิติบุคคล พร้อมทั้งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวของผู้แทน ซึ่งต้องยังไม่สิ้นอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๗.๑.๔ สำเนาหนังสือแต่งตั้งผู้แทน (ถ้ามี) โดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลเป็นผู้แต่งตั้ง กรณีเป็นนิติบุคคลที่ไม่ได้จดทะเบียนในประเทศไทย โดยให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๗.๑.๕ สำเนาหนังสือรับรองหรือหลักฐานการเป็นนิติบุคคลต่างประเทศที่ส่วนราชการออกให้ กรณีเป็นนิติบุคคลที่ไม่ได้จดทะเบียนในประเทศไทย โดยให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๗.๒ ตรวจสอบเอกสารหรือหลักฐานของสถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๕.๗.๒.๑ สำเนาแผนที่ตั้งของสถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีและบริเวณใกล้เคียง ซึ่งแสดงรายละเอียด เลขที่ตึก ถนน ตำบล อำเภอ และจังหวัด ตรงตามที่ระบุในคำขอแจ้ง โดยให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๕.๗.๒.๒ สำเนาแผนผังภายในอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ต้องมีการระบุข้อมูลที่ชัดเจน ตรงตามที่ระบุในคำขอแจ้ง โดยให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๙/๒๒

๕.๗.๓ ตรวจสอบเอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกำเนิดรังสีและความปลอดภัยทางรังสี

๕.๗.๓.๑ กรณีแจ้งการครอบครองและใช้เครื่องกำเนิดรังสี

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับ
เครื่องกำเนิดรังสีและความปลอดภัยทางรังสี ดังนี้

๕.๗.๓.๑.๑ สำเนาเอกสารแสดงคุณลักษณะของเครื่องกำเนิดรังสี ฉบับภาษาไทย
หรือภาษาอังกฤษ (Specification) โดยข้อมูลต้องตรงกับข้อมูลในข้อ ๕ ของคำขอแจ้ง หากข้อมูลไม่ตรงกัน
ให้ผู้แจ้งยืนยันข้อมูลที่ต้องการแจ้ง

๕.๗.๓.๑.๒ สำเนาเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิด
รังสีที่ใช้งานปกติ จากหน่วยงานที่เลขาธิการประกาศกำหนด และมีอายุไม่เกิน ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจสอบถึง
วันที่ยื่นคำแจ้ง โดยข้อมูลต้องตรงกับข้อมูลในข้อ ๕ ของคำขอแจ้ง หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้แจ้งยืนยันข้อมูล
ที่ต้องการแจ้ง หรือสำเนาเอกสารใบรับรองความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีจากประเทศต้นทาง (เฉพาะที่เป็น
การแจ้งเครื่องกำเนิดรังสีแบบมือถือหรือพกพา)

กรณีเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี ไม่เป็นไป
ตามเกณฑ์มาตรฐาน หรือเครื่องกำเนิดรังสีชำรุด หรือไม่มีการใช้งานเครื่องกำเนิดรังสี หรือผลการตรวจสอบเกิน
๑ ปี นับจากวันที่ตรวจสอบถึงวันที่ยื่นคำขอแจ้ง เจ้าหน้าที่จะพิจารณาเป็นการออกใบรับแจ้ง เป็นสถานะ
“ครอบครอง” โดยระบุเงื่อนไขด้านหลังใบรับแจ้งว่า “ผู้มีไว้ในครอบครองเครื่องกำเนิดรังสีต้องไม่ใช่เครื่องกำเนิด
รังสีดังกล่าวจนกว่าสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะได้รับสำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยของ
เครื่องกำเนิดรังสีนั้น”

๕.๗.๓.๑.๓ สำเนาเอกสารหรือหลักฐานการครอบครองหรือใช้อุปกรณ์บันทึก
ปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล โดยสถานที่ใช้อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลเป็นสถานที่เดียวกันกับ
สถานที่แจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๕.๗.๓.๑.๔ รูปถ่ายเครื่องกำเนิดรังสี บริเวณรอบตัวเครื่อง และรูปถ่ายที่แสดงให้เห็น
เห็นข้อมูลผู้ผลิต รุ่น หมายเลขเครื่อง ความต่างศักย์/พลังงานสูงสุด และป้ายเตือนทางรังสี โดยข้อมูลต้องตรงกับ
ข้อมูลในข้อ ๕ ของคำขอแจ้ง หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้แจ้งยืนยันข้อมูลที่ต้องการแจ้ง

๕.๗.๓.๒ กรณีแจ้งการครอบครองเครื่องกำเนิดรังสีเท่านั้น

๕.๗.๓.๒.๑ สำเนาเอกสารแสดงคุณลักษณะของเครื่องกำเนิดรังสี ฉบับภาษาไทย
หรือภาษาอังกฤษ (Specification) โดยข้อมูลต้องตรงกับข้อมูลในข้อ ๕ ของคำขอแจ้ง หากข้อมูลไม่ตรงกัน
ให้ผู้แจ้งยืนยันข้อมูลที่ต้องการแจ้ง

๕.๗.๓.๒.๒ รูปถ่ายเครื่องกำเนิดรังสี บริเวณรอบตัวเครื่อง และรูปถ่ายที่แสดงให้เห็น
เห็นข้อมูลผู้ผลิต รุ่น หมายเลขเครื่อง ความต่างศักย์/พลังงานสูงสุด และป้ายเตือนทางรังสี โดยข้อมูลต้องตรงกับ
ข้อมูลในข้อ ๕ ของคำขอแจ้ง หากข้อมูลไม่ตรงกัน ให้ผู้แจ้งยืนยันข้อมูลที่ต้องการแจ้ง

ทั้งนี้ กรณีมีการใช้เครื่องกำเนิดรังสี ก่อนการใช้งานครั้งแรก ผู้แจ้งต้องยื่นสำเนา
เอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยจากหน่วยงานที่เลขาธิการประกาศกำหนด หากเครื่องกำเนิดรังสี
ดังกล่าวเป็นเครื่องกำเนิดรังสีแบบมือถือหรือพกพาที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ผู้แจ้งอาจใช้สำเนาเอกสาร

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
-------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๑๐/๒๒

ใบรับรองความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีจากประเทศต้นทางแทนสำเนาเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยได้

๕.๗.๔ เอกสารหรือหลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี ให้ระบุ)

๕.๘ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสำเนาเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอแจ้งทุกฉบับซึ่งต้องมีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมประทับตราหน่วยงาน (ถ้ามี) โดยผู้แจ้งหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคล

๕.๙ สรุปผลการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

เจ้าหน้าที่ดำเนินการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอพร้อมเอกสารหรือหลักฐานประกอบ ดังนี้

๕.๙.๑ กรณียื่นคำขอด้วยตนเอง เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานที่ยื่นพร้อมคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน หากเห็นว่าคำขอ เอกสาร หรือหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้แจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบทันที ถ้าเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขหรือเพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ให้แจ้งให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไขหรือยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมให้ครบถ้วน ถ้าเป็นกรณีที่ไม่อาจดำเนินการได้ในขณะนั้น ให้บันทึกความบกพร่องและรายการเอกสารหรือหลักฐานที่จะต้องยื่นเพิ่มเติม พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาที่ผู้ยื่นคำขอจะต้องดำเนินการ (ให้ยื่นเพิ่มเติมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง) และแจ้งผู้ยื่นคำขอทราบ ในกรณีการยื่นคำขอมิได้กระทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้เจ้าหน้าที่และผู้ยื่นคำขอลงนามไว้ในบันทึกนั้น และมอบสำเนาให้ผู้ยื่นคำขอไว้เป็นหลักฐาน

๕.๙.๒ กรณียื่นคำขอด้วยวิธีการอื่นๆ นอกเหนือจากข้อ ๕.๙.๑ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานที่ยื่นพร้อมคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน หากเห็นว่าคำขอ เอกสาร หรือหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่บันทึกความบกพร่องและรายการเอกสารหรือหลักฐานที่จะต้องยื่นเพิ่มเติม พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาที่ผู้ยื่นคำขอจะต้องดำเนินการ (ให้ยื่นเพิ่มเติมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง) และแจ้งผู้ยื่นคำขอทราบ

๕.๙.๓ กรณีผู้ยื่นคำขอไม่แก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดส่งคำขอ เอกสาร หรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๕.๙.๑ หรือข้อ ๕.๙.๒ ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะให้ดำเนินการต่อไป ให้เจ้าหน้าที่เสนอ ต่อ หกค. และ ผกอญ. เพื่อส่งคืนคำขอ เอกสาร หรือหลักฐาน และจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ และมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบ

๕.๙.๔ กรณีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประเมินแล้วเห็นว่าคำขอ เอกสาร และหลักฐานถูกต้องและครบถ้วนเพียงพอต่อการพิจารณา ให้เจ้าหน้าที่สรุปผลการพิจารณาและประเมินค่าขอ เช่น ผู้แจ้ง ข้อมูลรายละเอียดเครื่องกำเนิดรังสี และความปลอดภัยทางรังสี พร้อมคำขอ เอกสาร และหลักฐานทั้งหมด เสนอ หกค. และ ผกอญ. เพื่อพิจารณานำเสนอต่อเลขาธิการเพื่อพิจารณาลงนามใบรับแจ้ง

ทั้งนี้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ยื่นคำขอ เลขาธิการจะแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไปพร้อมกับหนังสือด้วยได้

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
-------------------------------	------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๑๑/๒๒

๕.๑๐ เจ้าหน้าที่จัดทำข้อมูล เสนอ ผกอญ. เพื่อพิจารณาออกใบรับแจ้ง

๕.๑๐.๑ กรณี ผกอญ. พิจารณาแล้ว เห็นควรออกใบรับแจ้ง ให้เจ้าหน้าที่นำข้อมูลใบรับแจ้งเสนอต่อเลขาธิการเพื่อพิจารณาลงนามใบรับแจ้ง

๕.๑๐.๒ กรณี ผกอญ. พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ผู้แจ้งชี้แจงข้อมูล ส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาออกใบรับแจ้ง ให้เจ้าหน้าที่ขอข้อมูล เอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม โดยกำหนดระยะเวลาในการจัดส่งข้อมูล เอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม (ให้ยื่นเพิ่มเติมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่รับแจ้ง)

๕.๑๑ เจ้าหน้าที่นำข้อมูลใบรับแจ้ง พร้อมความเห็นของ ผกอญ. เสนอต่อเลขาธิการเพื่อพิจารณา

๕.๑๑.๑ กรณีเลขาธิการ พิจารณาอนุญาตและลงนามในใบรับแจ้งแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการจัดส่งใบรับแจ้ง ให้เจ้าหน้าที่จัดส่งใบรับแจ้งให้กับผู้แจ้งตามที่อยู่ของสถานที่ทำการที่ระบุในคำขอหรือตามที่แจ้งไว้ หรือมารับเองที่สำนักงาน แล้วแต่กรณี

๕.๑๑.๒ กรณีเลขาธิการ มีความเห็นว่าไม่ควรอนุญาตและมีคำสั่งไม่อนุญาต ให้เจ้าหน้าที่แจ้งคำสั่งดังกล่าวให้ผู้แจ้งทราบ โดยระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งสิทธิและระยะเวลาในการอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติให้ผู้แจ้งทราบ

ทั้งนี้ ระยะเวลาดำเนินการออกใบรับแจ้งรวมกันแล้วต้องไม่เกิน ๗ วันนับแต่วันที่รับคำขอ เอกสาร และหลักฐานที่ถูกต้องและครบถ้วน และเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ยื่นคำขอ เลขาธิการจะแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไปพร้อมกับหนังสือด้วยได้

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

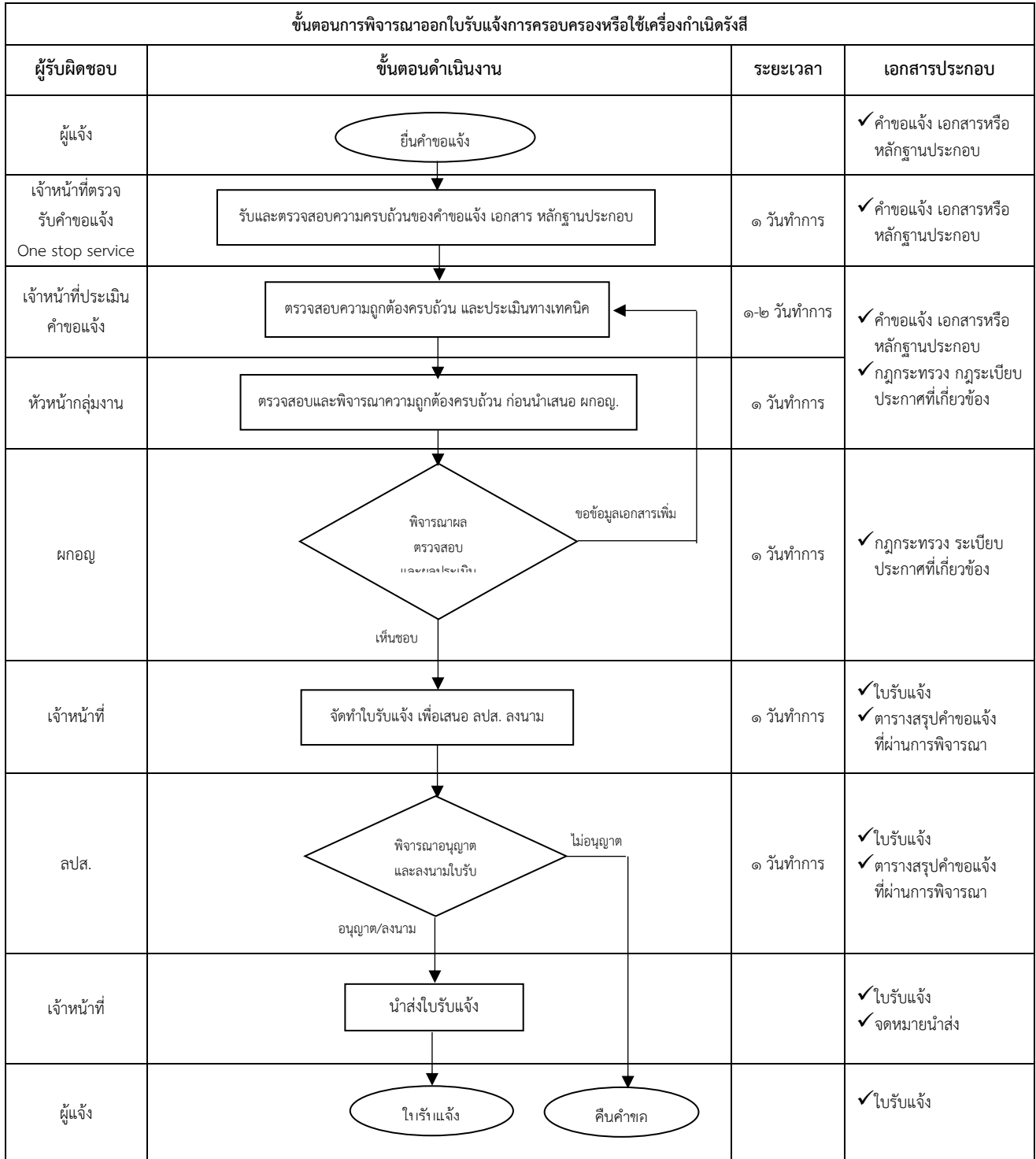
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๑๒/๒๒

๕.๑๒ แผนผังการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี มีดังนี้



ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------



กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...

ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)

Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน

ฉบับที่:

ปรับปรุงครั้งที่:

หน้า:

เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง
ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

๑

๑๓/๒๒

๖. การบันทึก

ชื่อบันทึก	รหัสเอกสาร	ผู้จัดเก็บ	ระยะเวลาในการจัดเก็บ

๗. เอกสารอ้างอิง

๗.๑ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๗.๒ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

๗.๓ กฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๓

๗.๔ กฎกระทรวงการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖/๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

๗.๕ กฎกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ๒๕๖๕


๗.๖ กฎกระทรวงความปลอดภัยทางรังสีสำหรับเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ พ.ศ. ๒๕๖๖

๗.๗ ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเรื่อง แนวทางการพิจารณากำหนดหน่วยงานที่ออกเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

๗.๘ ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง เอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

๗.๙ ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง แบบคำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ใบบังคับ รายงานแสดงการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของจำนวนเครื่องกำเนิดรังสี คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี และแบบแจ้งเครื่องกำเนิดรังสีสูญหาย พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน ทกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑๔/๒๒

ภาคผนวก ก.
คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี



คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
Notification for Possession or Use of Radiation Generators

เฉพาะเจ้าหน้าที่ (For official use only)
 เลขที่รับคำขอ : □□-□□□□-□□□□□□-□□□□ วันที่รับคำขอ : ชื่อผู้รับคำขอ :

Notification No. _____ Date received _____ Receiving official's name _____

1. วัตถุประสงค์ในการยื่นคำขอ (Notification purpose)

แจ้งเครื่องกำเนิดรังสีเครื่องใหม่ (new notification of radiation generator(s))
 ขอใบรับแจ้งใหม่ เนื่องจาก (กรอกเฉพาะข้อ 2) (replacement request for [only fill section 2])
 ใบรับแจ้งชำรุดในสาระสำคัญ เลขที่ใบรับแจ้ง ใบรับแจ้งสูญหายหรือถูกทำลาย
 (essentially defaced acknowledgement No.) (lost or damaged acknowledgement)

2. ข้อมูลผู้แจ้ง (Notifier's information)

2.1. บุคคลธรรมดา (Natural person)
 (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ (Name) : นามสกุล (Surname) :
 (Mr./Mrs./Miss)
 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน (Identification No.) : □-□□□□-□□□□□□-□□-□
 กรณีเป็นบุคคลต่างชาติ (For a foreigner)
 เลขที่ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว (Alien identification No.) : หรือ (or)
 เลขที่หนังสือเดินทาง (Passport No.) :
 ที่อยู่ติดต่อได้ (Current address) :


แขวง/ตำบล (Subdistrict) : เขต/อำเภอ (District) :
 จังหวัด (Province) : รหัสไปรษณีย์ (Postcode) :
 หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile No.) :
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) : หมายเลขโทรสาร (Fax No.) :

2.2. นิติบุคคล (Juristic person)
 ประเภทนิติบุคคล (Type of juristic person)
 ส่วนราชการ (Government) องค์กรมหาชน (Public Organization)
 รัฐวิสาหกิจ (State-owned company) เอกชน (Private organization)
 สภากาชาดไทย (The Thai Red Cross Society) อื่น ๆ โปรดระบุ (Others, please specify).....
 ชื่อนิติบุคคล (Name of the juristic person) :

2.2.1. นิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย (Juristic person registered in Thailand)
 เลขทะเบียนนิติบุคคล (Thai juristic person registered No.) :
 วันที่จดทะเบียน (Date of register) :
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax Identification No.) : □-□□□□□-□□□□□□-□□-□
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ (Factory registered No.) : (ถ้ามี (if any))
 ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ (Head office address) :

แขวง/ตำบล (Subdistrict) : เขต/อำเภอ (District) :
 จังหวัด (Province) : รหัสไปรษณีย์ (Postcode) :
 หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile No.) :
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) : หมายเลขโทรสาร (Fax No.) :

ผู้จัดทำ กาหลง อุ้ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอกญ.
--------------------------------	-------------------	----------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑๕/๒๒

ภาคผนวก ก. (ต่อ)
คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี



คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
Notification for Possession or Use of Radiation Generators

2.2.2. นิติบุคคลที่จดทะเบียนในต่างประเทศ (Juristic person registered outside Thailand)

เลขทะเบียนนิติบุคคลต่างด้าว (Foreign juristic person registered No.) :

วันที่จดทะเบียน (Date of registration) : ประเทศที่จดทะเบียน (Country of registration) :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax Identification Number) : □-□□□□-□□□□□□-□□-□

ที่ตั้งสำนักงานในประเทศไทย (Office address in Thailand) :

.....

แขวง/ตำบล (Subdistrict) : เขต/อำเภอ (District) :

จังหวัด (Province) : รหัสไปรษณีย์ (Postcode) :

หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile No.) :

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) : หมายเลขโทรสาร (Fax No.) :

2.2.2.1. ผู้รับผิดชอบในการดำเนินการในประเทศไทยซึ่งลงลายมือชื่อผูกพันนิติบุคคลได้ (An agent in charge of the operations in Thailand on behalf of the juristic person)

(นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ (Name) : นามสกุล (Surname):

(Mr./Mrs./Miss)

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน (Identification No.) : □-□□□□-□□□□□□-□□-□ หรือ (or)

กรณีเป็นบุคคลต่างชาติ (For a foreigner)

เลขที่ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว (Alien identification No.) : หรือ (or)

เลขที่หนังสือเดินทาง (Passport No.) :

หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile No.) :

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) : หมายเลขโทรสาร (Fax No.) :

3. วัตถุประสงค์การครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี (Purpose of possession or use of radiation generators)

3.1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

- เพื่อจำหน่าย (For sale) เพื่อตนเอง (For own use)

3.2. ประเภทการใช้ประโยชน์ (Type of utilization)

- ด้านการแพทย์ (Medical) ด้านอุตสาหกรรม (Industry)
- ด้านการเกษตร (Agriculture) ด้านการศึกษา (Education)
- ด้านการวิจัย (Research) ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Security)
- อื่นๆ โปรดระบุ (Others (please specify))

4. สถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี (Facility to store, install, or use radiation generators)

- 4.1. สถานที่จัดเก็บ (Storage facility) สถานที่ติดตั้งหรือใช้งาน (Installation or use facility)

ชื่อสถานประกอบการ (Facility's name) :

ที่อยู่ (Address) :


แขวง/ตำบล (Subdistrict) : เขต/อำเภอ (District) :

จังหวัด (Province) : รหัสไปรษณีย์ (Postcode) :

หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile No.) :

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) : หมายเลขโทรสาร (Fax No.) :

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑๖/๒๒

ภาคผนวก ก. (ต่อ)
คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี



คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
Notification for Possession or Use of Radiation Generators

4.2. ผู้ประสานงาน (Coordinator)

(นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ (Name) : นามสกุล (Surname):.....
(Mr./Mrs./Miss)
หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile No.) :
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) : หมายเลขโทรสาร (Fax No.) :

5. ข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสี (Radiation Generator Specifications)

เครื่องกำเนิดรังสีจำนวน (Total radiation generator(s)).....รายการ (items)


เครื่องกำเนิดรังสีและอุปกรณ์ที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี Radiation generator(s) and prescribed component(s)	รายการที่ (Item No.)			
	1	2	3	4
ชนิด (Type)				
ผู้ผลิต (Manufacturer)				
รุ่น (Model)				
หมายเลขเครื่อง (Serial No.)				
ความต่างศักย์/พลังงานสูงสุด (kV/keV หรือ MV/MeV) (Maximum Voltage/Energy)				
อุปกรณ์ภายในที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี (หากทราบ) (Prescribed internal component(s) (if known)				
ชนิด (Type)				
ผู้ผลิต (Manufacturer)				
รุ่น (Model)				
หมายเลขของอุปกรณ์ (Serial No.)				
ความต่างศักย์/พลังงานสูงสุด (kV/keV หรือ MV/MeV) (Maximum Voltage/Energy)				
ลักษณะการใช้งาน (Usage)				
สถานะของการครอบครองหรือใช้ (Possession or Use status)				
วันที่ตรวจสอบความปลอดภัย (Date of safety inspection)				
นำเข้า / รับโอนจากผู้อื่น / อื่น ๆ (Import/ transfer/ others)				
วันที่ครอบครองหรือใช้ (Date of possession or use)				

กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้ (If not enough space, attach the additional information on separate pages.)

คำอธิบาย : การกรอกข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสี (Explanation: Filling radiation generator specifications section)

เครื่องกำเนิดรังสีและอุปกรณ์ที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี (Radiation generator(s) and prescribed component(s))
ชนิด (Type) ให้ระบุหมายเลข 01 - 06 ตามชนิดของเครื่องกำเนิดรังสี ดังต่อไปนี้ Specify the type of radiation generator as follows: 01 - เครื่องกำเนิดรังสีที่มีพลังงานสูงสุดของรังสีที่เกิดขึ้นต่ำกว่า 1 เมกะอิเล็กตรอนโวลต์ หรือเครื่องกำเนิดรังสีที่อุปกรณ์กำเนิดรังสีภายในทำงานที่ความต่างศักย์ต่ำกว่า 1 เมกะโวลต์ ที่มีลักษณะการใช้งานปิดมิดชิดและไม่ได้ใช้งานกับคน (Radiation generator with maximum energy less than 1 MeV or internal radiation-generating component with voltage less than 1 MV, which is fully enclosed and non-human use) 02 - เครื่องเอกซเรย์กระเจิงกลับแบบมือถือสำหรับงานรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Handheld backscatter X-ray machine for security inspection) 03 เครื่องเอกซเรย์สำหรับงานวิเคราะห์แบบมือถือหรือพกพา (Handheld or portable X-ray analysis unit) 04 - เครื่องวัดทางอุตสาหกรรมด้วยรังสีเอกซ์แบบติดตั้งอยู่กับที่ (Fixed industrial X-ray gauge) 05 - หลอดเอกซเรย์ (X-ray tube) 06 - หลอดเอกซเรย์พร้อมเรือนหลอด (X-ray tube and housing)

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หมอกค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	--------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑๗/๒๒

ภาคผนวก ก. (ต่อ)
คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี



คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
Notification for Possession or Use of Radiation Generators

อุปกรณ์ภายในที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี (หากทราบ) (Prescribed internal component(s)) (if known)	
ชนิด (Type)	ให้ระบุหมายเลข 01 – 02 ตามชนิดของอุปกรณ์ภายในที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี ดังต่อไปนี้ Specify the radiation generator component as follows: 01 หลอดเอกซเรย์ (X-ray tube) 02 หลอดเอกซเรย์พร้อมเรือนหลอด (X-ray tube and housing)
ลักษณะการใช้งาน (Usage)	ให้ระบุหมายเลข 01 – 03 ตามลักษณะการใช้งานเครื่องกำเนิดรังสี ดังต่อไปนี้ Specify the radiation generator usage as follows: 01 - ลักษณะการใช้งานแบบติดตั้งถาวรไม่เคลื่อนย้าย (Fixed) 02 - ลักษณะการใช้งานแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile) 03 - ลักษณะการใช้งานแบบมือถือหรือพกพา (Handheld or Portable)
สถานะของการครอบครองหรือใช้ (Possession or use status)	ให้ระบุหมายเลข 01 – 02 ตามสถานะของการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ดังต่อไปนี้ Specify the possession or use status of radiation generator(s) as follows: 01 ครอบครองเท่านั้น (Possession only) 02 ครอบครองหรือใช้ (Possession or Use)
วันที่ตรวจสอบความปลอดภัย (Date of safety inspection)	ให้ระบุวันที่ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี (เฉพาะการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีเท่านั้น) Specify the date of safety inspection of radiation generator (possession or use only)
นำเข้า (Import) / รับโอนจากผู้อื่น (transfer) / อื่น ๆ (others)	ให้ระบุการได้มาซึ่งเครื่องกำเนิดรังสีตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้ Specify the receiving of radiation generator as follows: - นำเข้า กรุณาระบุวันที่นำเข้า (Import - please specify the date of import) - รับโอนจากผู้อื่น กรุณาระบุชื่อผู้โอน (Transfer - please specify the name of transferor) - อื่นๆ โปรดระบุ (Others, please specify)
วันที่ครอบครองหรือใช้ (Date of Possession or Use)	ให้ระบุวันที่ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีครั้งแรก Specify the date of the first possession or use of radiation generator(s)

6. เอกสารประกอบการพิจารณา (Supporting documents for notification)

6.1. ข้อมูลผู้แจ้ง (Information of the notifier)

6.1.1. บุคคลธรรมดา (Natural person)

กรณีเป็นชาวต่างชาติ (For a foreigner)

- สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว (หรือ) (A copy of alien's identification card) (or)
 สำเนาหนังสือเดินทาง (A copy of passport)

6.1.2. นิติบุคคล (Juristic person)

- นิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย (Juristic person registered in Thailand)

กรณีกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลเป็นชาวต่างชาติ (In the case that the director is a foreigner)

- สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว (หรือ) (A copy of alien's identification card) (or)
 สำเนาหนังสือเดินทาง (A copy of passport)


- นิติบุคคลที่จดทะเบียนในต่างประเทศ (Juristic person registered outside Thailand)

สำเนาหนังสือรับรองหรือหลักฐานการเป็นนิติบุคคลต่างประเทศที่ส่วนราชการออกให้ (A copy of certificate issue or letter of being a foreign juristic person by a government agency)

6.1.3. กรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นกระทำการแทน (In the case of power of attorney)

- หนังสือมอบอำนาจ (A Power of Attorney)

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑๘/๒๒

ภาคผนวก ก. (ต่อ)

คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี




คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

Notification for Possession or Use of Radiation Generators

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ กรณีเป็นชาวต่างชาติ ใช้สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (A copy of principal's identification card. For a foreigner, a copy of alien's identification card or a passport is required)
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจ กรณีเป็นชาวต่างชาติ ใช้สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง หรือ (A copy of the attorney's identification card. For a foreigner, a copy of alien's identification card or a passport is required)
- 6.2. สถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี (Facility or location where the radiation generator(s) stored, installed or used)
- แผนที่ตั้งของสถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีและบริเวณใกล้เคียง (Storage, installation, or use facility of radiation generator(s) and its vicinity)
 - แผนผังภายในอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี (Building, room and vicinity layout of the location to store, install, or use radiation generator(s))
- 6.3. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกำเนิดรังสีและความปลอดภัยทางรังสี (Documents related to the radiation generator(s) and radiation safety)
- 6.3.1. กรณีการแจ้งการครอบครองและใช้ (In the case of notification of possession and use of radiation generator(s))
- สำเนาเอกสารแสดงคุณลักษณะของเครื่องกำเนิดรังสี ฉบับภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (A copy of technical specification document of radiation generator(s) in Thai or English)
 - สำเนาเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัย (A copy of safety inspection report for radiation generator(s))
 - สำเนาเอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยจากหน่วยงานที่เลขาธิการประกาศกำหนด (หรือ) (A copy of safety inspection report for radiation generator(s) from the agency designated by the Office of Atoms for Peace (or))
 - สำเนาเอกสารใบรับรองความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีจากประเทศต้นทาง (เฉพาะเครื่องกำเนิดรังสีแบบมือถือหรือพกพา) (A copy of safety document for radiation generator(s) certified by the country of origin (In case of handheld or portable radiation generator(s) only))
 - สำเนาหลักฐานการครอบครองหรือใช้อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล (A copy of evidence of possession or use of personal radiation monitoring devices)
 - รูปถ่ายเครื่องกำเนิดรังสี บริเวณรอบตัวเครื่อง และรูปถ่ายที่แสดงให้เห็นข้อมูลผู้ผลิต รุ่น หมายเลขเครื่อง ความต่างศักย์/พลังงานสูงสุด และป้ายเตือนทางรังสี (Picture(s) of the radiation generator(s), and the area around the radiation generator(s) with clear indication of manufacturer, model, serial number, maximum voltage/energy or tube current, and radiation warning sign)
- 6.3.2. กรณีการแจ้งการครอบครองเพียงอย่างเดียว (In the case of notification of possession of radiation generator(s) only)
- สำเนาเอกสารแสดงคุณลักษณะของเครื่องกำเนิดรังสี ฉบับภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (A copy of technical specification document of radiation generator(s) in Thai or English)
 - รูปถ่ายเครื่องกำเนิดรังสี บริเวณรอบตัวเครื่อง และรูปถ่ายที่แสดงให้เห็นข้อมูลผู้ผลิต รุ่น หมายเลขเครื่อง ความต่างศักย์/พลังงานสูงสุด และป้ายเตือนทางรังสี (Picture(s) of the radiation generator(s), and the area around the radiation generator(s) with clear indication of manufacturer, model, serial number, maximum voltage/energy or tube current, and radiation warning sign)

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๑๙/๒๒

ภาคผนวก ก. (ต่อ)
คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี



คำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
Notification for Possession or Use of Radiation Generators

6.4. เอกสารอื่น ๆ โปรดระบุ (Others, please specify) :

หมายเหตุ : เอกสารประกอบการพิจารณาการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีนั้น ผู้แจ้งต้องรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารที่เป็นสำเนาทุกฉบับ (Remark : All supporting documents must be certified true copy by the notifier)


ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในคำขอแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีฉบับนี้เป็นความจริงและถูกต้องครบถ้วนทุกประการ (I hereby declare that the information provided in this notification is true and accurate to the best of my knowledge.)

ลายมือชื่อ (Signature)..... ลายมือชื่อ (Signature).....
ชื่อผู้แจ้ง (Notifier's name) (.....) ชื่อผู้แจ้ง (Notifier's name) (.....)

...../...../.....
วันที่ยื่นคำขอ (Submission Date)

เฉพาะเจ้าหน้าที่ (For official use only)			
ผลการตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐาน		ชื่อเจ้าหน้าที่.....	
<input type="checkbox"/> ครบถ้วนถูกต้อง	<input type="checkbox"/> ไม่ครบถ้วนถูกต้อง ขอให้ดำเนินการแก้ไขหรือยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม ภายในวันที่.....		วันที่.....
การแก้ไขหรือยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม		ชื่อเจ้าหน้าที่.....	
<input type="checkbox"/> แก้ไข/ยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมแล้ว เมื่อวันที่.....		วันที่.....	
<input type="checkbox"/> ไม่แก้ไข/ยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมภายในกำหนด			
<input type="checkbox"/> ออกใบรับแจ้งฯ	<input type="checkbox"/> ด้วยตนเอง	<input type="checkbox"/> ทางไปรษณีย์	<input type="checkbox"/> ได้รับใบรับแจ้งแล้ว
เลขที่.....	ชื่อเจ้าหน้าที่.....	ชื่อผู้ยื่นคำขอ.....	<input type="checkbox"/> ได้รับคำขอคืนแล้ว
<input type="checkbox"/> คืนคำขอ	วันที่.....	วันที่.....	

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๒๐/๒๒

ภาคผนวก ข.
ใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี



รหัสผู้แจ้ง :
Notifier ID

ใบรับแจ้งเลขที่ :
Acknowledgement of Notification No.

ใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
Acknowledgement of Notification of Possession or Use of Radiation Generator

วัน เดือน พ.ศ.
Date Month Year

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖/๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ออกใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีให้เพื่อแสดงว่า

By virtue of section 26/2 paragraph two of the Nuclear Energy for Peace Act, B.E. 2559 (2016), as amended by the Nuclear Energy for Peace Act (No. 2), B.E. 2562 (2019), the Secretary-General of the Office of Atoms for Peace hereby acknowledges the notification of possession or use of radiation generator(s) that


ผู้แจ้ง
notifier
ที่อยู่
address

มีความประสงค์จะครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี เพื่อ
having the purpose of possession or use of radiation generator(s) for
ณ สถานที่จัดเก็บ ติดตั้ง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่
at the storage, installation, or use location of the radiation generator(s), namely

ตามคำขอเลขที่	ลงวันที่	
according to the application No.	dated	
จำนวนเครื่องกำเนิดรังสีที่รับแจ้ง	จำนวน	รายการ
for the total number of acknowledged radiation generator(s)		item(s)
รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย	จำนวน	หน้า
with the attached details of radiation generator(s) in		page(s)

เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประทับตราสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติไว้เป็นสำคัญ
Secretary-General of the Office of Atoms for Peace
stamped with the seal of the Office of Atoms for Peace


ผู้จัดทำ กาหลง อุ่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๒๑/๒๒

ภาคผนวก ข. (ต่อ)
ใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

เงื่อนไข
Condition(s)

ผู้จัดทำ กาหลง อู่ยยะเสถียร	ผู้ทบทวน หกอค.	ผู้อนุมัติ ผกอญ.
--------------------------------	-------------------	---------------------

 กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	รหัสเอกสาร: NRLD-RGLS...-...		
	ประกาศใช้วันที่: (ประกาศโดย NRLD)		
Standard Operating Procedure : มาตรฐานการปฏิบัติงาน	ฉบับที่:	ปรับปรุงครั้งที่:	หน้า:
เรื่อง: หลักเกณฑ์การพิจารณา ตรวจสอบ ประเมินค่าขอแจ้ง ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	๑		๒๒/๒๒

ภาคผนวก ข. (ต่อ)
ใบรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

เอกสารแนบท้ายใบรับแจ้งเลขที่
Attachment to the acknowledgement of notification No.

ข้อมูลเครื่องกำเนิดรังสีและอุปกรณ์ที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี
Details of radiation generator(s) and prescribed component(s)

ลำดับที่ No.	ชนิด Type	รายละเอียดเครื่องกำเนิดรังสี Details of Radiation Generator(s)				รายละเอียดอุปกรณ์ภายใน ที่กำหนดเป็นเครื่องกำเนิดรังสี Details of prescribed internal component(s)	สถานะ Status	หมายเหตุ Remark(s)
		ผู้ผลิต Manufacturer	รุ่น Model	หมายเลขเครื่อง Serial No.	ความต่างศักย์/ พลังงานสูงสุด Maximum Voltage/Energy			

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประทับตราสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติไว้เป็นสำคัญ
Secretary-General of the Office of Atoms for Peace
stamped with the seal of the Office of Atoms for Peace