# แบบแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

ตามข้อ ๓ และข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

		ก/ซอย		
		จังหวัด		
โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ		
Email				
·		าาร		
0 0"		คน ชาย		
จ้าหน้าที่ความปลอดภั	ัยทางรังสีหรือเจ้าหนึ่	ู้าที่ดำเนินการทางเทคน <mark>ิ</mark> ค	เกี่ยวกับวัสดุนิวเ	คลียร์ตามกฎหมาย
ว่าด้วยพลังงานนิวเคลีย	ร์เพื่อสันติ หรือเจ้าห	น้าที่ความปลอดภัยในการ	ทำงานระดับหัวเ	หน้างานตามข้อ ๑๕
แห่งกภกระทรวงกำห <sub>ั</sub>	นดมาตรฐานการทำ	างานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. เ	อ๕๖๔ ของสถ <i>์</i>	านประกอบกิจการ
<del>.</del> ,		ว พร้อมรับรองความถูกต้อ		
		น <u></u> คน	,	
		เาสดงเวเดลยร ลางเวงเ		<b>@</b> 9 I
		บวัสดุนิวเคลียร์ จำนวน		
O เจ้าหน้าที่ความป	ลอดภัยในการทำง	บวสดุนวเคลยร จานวน านระดับหัวหน้างาน (เฉ		
	ลอดภัยในการทำง	1		ากับต้นกำเนิดรังสี
<b>O</b> เจ้าหน้าที่ความป	ลอดภัยในการทำง	1		กับต้นกำเนิดรังสี) เลขที่ใบอนุญาต
O เจ้าหน้าที่ความป จำนวน	ลอดภัยในการทำง คน	้ านระดับหัวหน้างาน (เฉ		ากับต้นกำเนิดรังสี
O เจ้าหน้าที่ความป จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ 	พาะที่เกี่ยวข้อง	กับต้นกำเนิดรังสี เลขที่ใบอนุญาต
O เจ้าหน้าที่ความป จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน О เจ้าหน้าท็	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี	พาะที่เกี่ยวข้อง นิวเคลียร์	กับต้นกำเนิดรังสี เลขที่ใบอนุญาต
O เจ้าหน้าที่ความป จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน O เจ้าหน้าที O เจ้าหน้าที O เจ้าหน้าที	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ	พาะที่เกี่ยวข้อง นิวเคลียร์	กับต้นกำเนิดรังสี) เลขที่ใบอนุญาต
O เจ้าหน้าที่ความป จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	พาะที่เกี่ยวข้อง  นิวเคลียร์ หัวหน้างาน	กับต้นกำเนิดรังสี) เลขที่ใบอนุญาต
O เจ้าหน้าที่ความป จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	พาะที่เกี่ยวข้อง  นิวเคลียร์ หัวหน้างาน	กับต้นกำเนิดรังสี เลขที่ใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	พาะที่เกี่ยวข้อง เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	กับต้นกำเนิดรังสี เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ กอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสิ	พาะที่เกี่ยวข้อง เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	กับต้นกำเนิดรังสี เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน เกี่ยวกับการอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน     ชื่อ-นามสกุล     ๑)  ประเภทต้นกำเนิดรังสี ป หรือการแจ้งการครอบ	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	พาะที่เกี่ยวข้อง เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	กับต้นกำเนิดรังสี เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน เกี่ยวกับการอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่คำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ กอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสี	พาะที่เกี่ยวข้อง  เนิวเคลียร์  หัวหน้างาน  เนิวเคลียร์  หัวหน้างาน  ข้อมูลดังกล่าว (	กับต้นกำเนิดรังสี่ เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน เกี่ยวกับการอนุญาต ตามตารางแนบท้าย
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ  ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่  ก็ความปลอดภัยทางรังสี ก็คำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ก็ความปลอดภัยทางรังสี ก็คำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ก็ความปลอดภัยทางรังสี กอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสี กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	พาะที่เกี่ยวข้อง  นิวเคลียร์ หัวหน้างาน  นิ้นตั้งอยู่ ข้อมูลเ ข้อมูลดังกล่าว เ	เก้บต้นกำเนิดรังสี่ เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน เกี่ยวกับการอนุญาต ตามตารางแนบท้าย
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ  ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่  กี่ความปลอดภัยทางรังสี  กี่คำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ กี่ความปลอดภัยทางรังสี  ก็คำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ก็ความปลอดภัยในการทำงานระดับ กอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสี กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข	พาะที่เกี่ยวข้อง  นิวเคลียร์ หัวหน้างาน  นิ้นตั้งอยู่ ข้อมูลเ ข้อมูลดังกล่าว เ	กับต้นกำเนิดรังสี  เลขที่ใบอนุญาต  หรือเลขทะเบียน  เกี่ยวกับการอนุญาต  ตามตารางแนบท้าย
เจ้าหน้าที่ความป     จำนวน	ลอดภัยในการทำงาคน	านระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่  ก็ความปลอดภัยทางรังสี ก็คำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ก็ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ก็ความปลอดภัยในการทำงานระดับ กอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสี กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง' ลงชื่อ	พาะที่เกี่ยวข้อง  เนิวเคลียร์  หัวหน้างาน  เนิวเคลียร์  หัวหน้างาน  ข้อมูลดังกล่าว เ	กับต้นกำเนิดรังสี  เลขที่ใบอนุญาต  หรือเลขทะเบียน  เกี่ยวกับการอนุญาต  ตามตารางแนบท้าย

## ตารางแนบท้ายรายละเอียดประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

ඉ.	ชื่อสถานประก	าอบก็	าจการ
๒. วัน/เดือน/ปี			O ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
			🔿 แจ้งการครอบครองตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
			🔿 นำต้นกำเนิดรังสีเข้ามาในสถานประกอบกิจการ
			O มีการเปลี่ยนแปลงต้นกำเนิดรังสี
តា.	การแจ้ง		ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี และสถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ รวมทั้งแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครอง หรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
			การเปลี่ยนแปลงประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี และสถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ รวมทั้งแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาต หรือการแจ้งการเปลี่ยนแปลงการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

#### ๔. รายละเอียดต้นกำเนิดรังสี

๔.๑ วัสดุกัมมันตรังสี

ลำดับที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี)	ปริมาณความแรงรังสี ตามใบรับรอง <sup>(๑)</sup> (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน <sup>(∞)</sup>	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี
		ปริมาณที่ครอบครอง (๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน <sup>(๒)</sup>		(วัสดุกัมมันตรังสี)๎๎๎ํํ (กรณีแจ้งการเปลี่ยนแปลง)
		(0000000)		0.00.100.100		

ແບບ กภ.ร.໑

### ๔.๒ เครื่องกำเนิดรังสี

ลำดับที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี (เครื่องกำเนิดรังสี)	ปริมาณหรืออัตรากำลัง ตามใบรับรอง <sup>(๑)</sup> (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (เครื่องกำเนิดรังสี) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน <sup>(๓)</sup>	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี (เครื่องกำเนิดรังสี)∞
		ปริมาณที่ครอบครอง (๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน <sup>(๒)</sup>		(เครองการเปลี่ยนแปลง)

ແບບ กภ.ร.໑

#### ๔.๓ วัสดุนิวเคลียร์

ชื่อต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์)	ปริมาณ ตามใบรับรอง <sup>(๑)</sup> (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน <sup>๓)</sup>	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์)യ
( 3617 18 3611610 3)	ปริมาณที่ครอบครอง (๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน <sup>(๒)</sup>		(กรณีแจ้งการเปลี่ยนแปลง)

	ลงชื่อ	
ประทับตรา	(	)
นิติบุคคล	นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน	

#### หมายเหตุ

- (๑) ให้ระบุปริมาณความแรงรังสีในกรณีที่วัสดุเป็นกัมมันตรังสี และระบุอัตรากำลังหรือปริมาณรังสีสูงสุดในกรณีที่เป็นเครื่องกำเนิดรังสี
- (๒) กรณีเป็นการใช้งานนอกสถานที่ เช่น รถบริการถ่ายภาพทางรังสี ต้องมีสมุดบันทึกรายการใช้งาน (Log Book) ทุกครั้ง
- (๓) ให้ระบุจุดมุ่งหมายในการใช้งาน เช่น การตรวจสอบวัสดุไหล การวัดระดับของไหล การวัดน้ำหนัก การวัดความหนาของวัสดุ การวัดความหนาของวัสดุเคลือบ การวัดความหนาแน่น การตรวจสอบด้วยการถ่ายภาพรังสี การรักษาทางการแพทย์ ฯลฯ
- (๔) ให้ระบุว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงโดยเพิ่ม หรือลด หรือยกเลิกปริมาณต้นกำเนิดรังสี
- (๕) กรณีเป็นนิติบุคคลให้ลงนามและประทับตราโดยผู้มีอำนาจตามหนังสือรับรองนิติบุคคล