ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง แบบแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๓ และข้อ ๕ กำหนดให้นายจ้างแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่นำต้นกำเนิดรังสีเข้ามาใน สถานประกอบกิจการ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว ให้แจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่ง อธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลง ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ และข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงาน เกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๒ การแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสี ตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมทั้งกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว ให้เป็นไปตามแบบ กภ.ร.๑ ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ นิยม สองแก้ว อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แบบแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

ตามข้อ ๓ และข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

			•	
ประกอบกิจการ				
ตั้งอยู่เลขที่ <u>หมู่</u> ที่	୭୨୧	วก/ซอย	ถนน	
ตำบล/แขวง	อำเภอ/เขต	จังหวัด	รหัสไปร	รษณีย์
โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ		
Email				
จำนวนลูกจ้างทั้งหมดของ	งสถานประกอบกิจ	การ		คน
•		คน ชาย		
		น้าที่ดำเนินการทางเทคนิค		
		หน้าที่ความปลอดภัยในการ	· ·	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	O.W	ำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. เ		ถานประกอบกิจการ
(แนบสำเนาเอกสารการเร็	ป็นเจ้าหน้าที่ดังกล่า	าว พร้อมรับรองความถูกต้อ	13)	
O เจ้าหน้าที่ความปลอ	ดภัยทางรังสี จำนว	วนคน		
O เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	รทางเทคนิคเกี่ยวกั	้บวัสดุนิวเคลียร์ จำนวน		คน
		1		
		าาเระดับหัวหน้ามาย (เถ	พาะพี่เลี้ยาตั้ง	กับต้นก๊บเบิดรังสี) กงกับต้นก๊บเบิดรังสี)
ล้าขาวขา		ภานระดับหัวหน้างาน (เฉ	พาะที่เกี่ยวข้อ	องกับต้นกำเนิดรังสี)
จำนวน			พาะที่เกี่ยวข้	
จำนวน ชื่อ-นามสกุล		เานระดับหัวหน้างาน (เฉ ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่	พาะที่เกี่ยวข้อ	องกับต้นกำเนิดรังสี) เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน
	คน		พาะที่เกี่ยวข้อ	เลขที่ใบอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล	คน () เจ้าหน้า	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่		เลขที่ใบอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล	คน O เจ้าหน้า O เจ้าหน้า	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี	นิวเคลียร์	เลขที่ใบอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล	คน O เจ้าหน้า O เจ้าหน้า	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ	นิวเคลียร์	เลขที่ใบอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล ๑)	คน O เจ้าหน้า O เจ้าหน้า O เจ้าหน้า	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	ุนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	เลขที่ใบอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล ๑)	 คน (จ้าหน้า (จ้าหน้า (จ้าหน้า (จ้าหน้า (จ้าหน้า (จ้าหน้า 	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี	ุนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์	เลขที่ใบอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล	 คน ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า 	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	ุนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน
ชื่อ-นามสกุล ๑) ๒) ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริ	 คน ๑ เจ้าหน้า ๑ เจ้าหน้า ๑ เจ้าหน้า ๑ เจ้าหน้า ๑ เจ้าหน้า ๑ เจ้าหน้า 	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสิ	ุนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน ลเกี่ยวกับการอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล ๑) ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริ หรือการแจ้งการครอบค	คน	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	ุนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน ลเกี่ยวกับการอนุญาต
ชื่อ-นามสกุล ๑) ๒) ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริ	คน	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสิ	ุนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เน้นตั้งอยู่ ข้อมูเ ข้อมูลดังกล่าว	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน ลเกี่ยวกับการอนุญาต ม ตามตารางแนบท้าย
ชื่อ-นามสกุล ๑) ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริ หรือการแจ้งการครอบค	คน	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสิ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงฯ	นิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน นี้นั้นตั้งอยู่ ข้อมู; ข้อมูลดังกล่าว	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน ลเกี่ยวกับการอนุญาต อ ตามตารางแนบท้าย
ชื่อ-นามสกุล ๑) ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริ หรือการแจ้งการครอบค	 คน ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า ว เจ้าหน้า มาณรังสี สถานประ กรองหรือใช้ และสน้า 	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสิ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	นิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน นี้นั้นตั้งอยู่ ข้อมู; ข้อมูลดังกล่าว	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน ลเกี่ยวกับการอนุญาต ม ตามตารางแนบท้าย
ชื่อ-นามสกุล ๑) ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริ หรือการแจ้งการครอบค	คน	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ ที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสิ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข	ณิวเคลียร์ หัวหน้างาน เนิวเคลียร์ หัวหน้างาน เน้นตั้งอยู่ ข้อมู; ข้อมูลดังกล่าว	เลขที่ใบอนุญาต หรือเลขทะเบียน ลเกี่ยวกับการอนุญาต อ ตามตารางแนบท้าย

ตารางแนบท้ายรายละเอียดประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

๑.	ชื่อสถานประก	าอบ	กิจการ
๒. วัน/เดือน/ปี			🔿 ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
			🔿 แจ้งการครอบครองตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
			🔿 นำต้นกำเนิดรังสีเข้ามาในสถานประกอบกิจการ
			🔿 มีการเปลี่ยนแปลงต้นกำเนิดรังสี
តា.	การแจ้ง	0	ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี และสถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ รวมทั้งแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครอง หรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
		0	การเปลี่ยนแปลงประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี และสถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ รวมทั้งแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาต หรือการแจ้งการเปลี่ยนแปลงการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

๔. รายละเอียดต้นกำเนิดรังสี

๔.๑ วัสดุกัมมันตรังสี

ลำดับที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี)	ปริมาณความแรงรังสี ตามใบรับรอง ^(∞) (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน ^{๎๓} ั	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี
		ปริมาณที่ครอบครอง 🔊	สถานที่เก็บรักษา	-lo v		(วัสดุกัมมันตรังสี) ๔
		(วัน เดือน ปี)	และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน ^(๒)		(กรณีแจ้งการเปลี่ยนแปลง)

ແບບ กภ.ร.໑

๔.๒ เครื่องกำเนิดรังสี

	ชื่อต้นกำเนิดรังสี (เครื่องกำเนิดรังสี)	ปริมาณหรืออัตรากำลัง ตามใบรับรอง ^(๑) (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (เครื่องกำเนิดรังสี) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน ^(๓)	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี (เครื่องกำเนิดรังสี) ^(๔)
	(เพรียงแบนหมาย	ปริมาณที่ครอบครอง (๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน ^(๒)		(เครองการเปลี่ยนแปลง)

๔.๓ วัสดุนิวเคลียร์

ลำดับที่ ชื่อต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์)	ปริมาณ ตามใบรับรอง ^(๑) (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน ^๗	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์) ^{๔)}	
	(abiring abilei () a)	ปริมาณที่ครอบครอง (๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน ^(๒)		(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