

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง แบบแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่
ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๓ และข้อ ๕ กำหนดให้นายจ้างแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่นำต้นกำเนิดรังสีเข้ามาในสถานประกอบกิจการ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว ให้แจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลง ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ และข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๒ การแจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมทั้งกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว ให้เป็นไปตามแบบ กก.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

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....
 เลขทะเบียนนิติบุคคล.....
 ประกอบกิจการ.....
 ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์ โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....
 Email.....
๓. จำนวนลูกจ้างทั้งหมดของสถานประกอบกิจการคน
 จำนวนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน
๔. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีหรือเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของสถานประกอบกิจการ (แบบสำเนาเอกสารการเป็นเจ้าหน้าที่ดังกล่าว พร้อมรับรองความถูกต้อง)
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี จำนวน.....คน
 - เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ จำนวน.....คน
 - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับต้นกำเนิดรังสี) จำนวน.....คน

ชื่อ-นามสกุล	ระบุประเภทของเจ้าหน้าที่	เลขที่ใบอนุญาตหรือเลขทะเบียน
๑)	<input type="radio"/> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี <input type="radio"/> เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ <input type="radio"/> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	
๒)	<input type="radio"/> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี <input type="radio"/> เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ <input type="radio"/> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	

๕. ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าว ตามตารางแนบท้าย จำนวนหน้า



ลงชื่อ.....
 (.....)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
 วัน เดือน ปี.....

ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....
๒. วัน/เดือน/ปี ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ.....
 แจ้งการครอบครองตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ.....
 นำต้นกำเนิดรังสีเข้ามาในสถานประกอบกิจการ.....
 มีการเปลี่ยนแปลงต้นกำเนิดรังสี.....
๓. การแจ้ง ประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี และสถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ รวมทั้งแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
 การเปลี่ยนแปลงประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี และสถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีนั้นตั้งอยู่ รวมทั้งแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการเปลี่ยนแปลงการครอบครองหรือใช้ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

๔. รายละเอียดต้นกำเนิดรังสี

๔.๑ วัสดุกัมมันตรังสี

ลำดับที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี)	ปริมาณความแรงรังสี ตามใบรับรอง ^(๑) (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน ^(๓)	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี (วัสดุกัมมันตรังสี) ^(๔) (กรณีแจ้งการเปลี่ยนแปลง)
		ปริมาณที่ครอบครอง ^(๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน ^(๒)		

๔.๒ เครื่องกำเนิดรังสี

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

๔.๓ วัสดุนิวเคลียร์

ลำดับที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์)	ปริมาณ ตามใบรับรอง ^(๑) (วัน เดือน ปี)	สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์) นั้นตั้งอยู่		จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน ^(๓)	การเปลี่ยนแปลง ปริมาณต้นกำเนิดรังสี (วัสดุนิวเคลียร์) ^(๔) (กรณีแจ้งการเปลี่ยนแปลง)
		ปริมาณที่ครอบครอง ^(๑) (วัน เดือน ปี)	สถานที่เก็บรักษา และวัน เดือน ปีที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน ^(๒)		



ลงชื่อ.....
(.....)
นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

- หมายเหตุ**
- (๑) ให้ระบุปริมาณความแรงรังสีในกรณีวัสดุเป็นกัมมันตรังสี และระบุอัตราการกำลังหรือปริมาณรังสีสูงสุดในกรณีที่เป็นเครื่องกำเนิดรังสี
 - (๒) กรณีเป็นการใช้งานนอกสถานที่ เช่น รถบริการถ่ายภาพทางรังสี ต้องมีสมุดบันทึกการใช้งาน (Log Book) ทุกครั้ง
 - (๓) ให้ระบุจุดมุ่งหมายในการใช้งาน เช่น การตรวจสอบวัสดุไหล การวัดระดับของไหล การวัดน้ำหนัก การวัดความหนาของวัสดุ การวัดความหนาของวัสดุเคลือบ การวัดความหนาแน่น การตรวจสอบด้วยการถ่ายภาพรังสี การรักษาทางการแพทย์ ฯลฯ
 - (๔) ให้ระบุว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงโดยเพิ่ม หรือลด หรือยกเลิกปริมาณต้นกำเนิดรังสี
 - (๕) กรณีเป็นนิติบุคคลให้ลงนามและประทับตราโดยผู้มีอำนาจตามหนังสือรับรองนิติบุคคล