

แบบแจ้งการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี

ตามข้อ ๒ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗

เขียนที่.....

วันที่.....

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....
 ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 E-mail Address.....

๒. ชื่อสถานประกอบการ.....
 ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 E-mail Address.....

๓. ประเภทกิจการ.....

๔. จำนวนลูกจ้าง.....

จำนวนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน

๕. ปริมาณหรือจำนวนที่ครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี

(ตามตารางรายละเอียดจำนวนปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี จำนวน.....หน้า ดังเอกสารแนบ)

๖. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีที่สามารถติดต่อประสานงานได้

๑. นาย/นาง/นางสาว.....

๒. นาย/นาง/นางสาว.....

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(.....)

ตารางรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี (เอกสารแนบท้ายแบบ ร.๑-๒)

หน้า.....

ลำดับ ที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี	ปริมาณตามใบรับรอง (วัน/เดือน/ปี) ^(๑)		สถานที่เก็บรักษา (วัน เดือน ปีที่เก็บรักษา)	สถานที่ใช้งาน ^(๒)	จุดมุ่งหมาย ในการใช้งาน ^(๓)	การเปลี่ยนแปลงของจำนวน หรือปริมาณความแรงรังสี ^(๔)
		ปริมาณที่ครอบครอง (วัน/เดือน/ปี) ^(๑)	ปริมาณที่ไม่รับรอง (วัน/เดือน/ปี) ^(๑)				

ลงชื่อ.....นายจ้าง
(.....)

หมายเหตุ (๑) ให้ระบุปริมาณความแรงรังสีในกรณีที่เป็นสารกัมมันตรังสี และระบุอัตราปริมาณรังสีสูงสุดในกรณีที่เป็นเครื่องกำเนิดรังสี
 (๒) กรณีเป็นการใช้งานนอกสถานที่ เช่น รมบริการถ่ายภาพทางรังสี ต้องมีสมุดบันทึกการการใช้งาน (Log Book) ทุกครั้ง
 (๓) ให้ระบุจุดมุ่งหมายในการใช้งาน เช่น การตรวจสอบวัสดุไหล การวัดระดับของไหล การวัดน้ำหนัก การวัดความหนาของวัสดุ การวัดความหนาของวัสดุเคลือบ
 การวัดความหนาแน่น การตรวจสอบด้วยการถ่ายภาพรังสี การรักษาทางกายภาพ ฯลฯ
 (๔) ให้ระบุว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงโดยเพิ่มหรือลดหรือยกเลิกของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี