

**แบบแจ้งจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี**

ตามข้อ ๒ วรรคหนึ่งและวรรคสอง 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. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....  
 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

(.....)

ตารางรายละเอียดจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี (เอกสารแนบท้ายแบบ ร.๑-๑)

หน้า.....

ลำดับ ที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี	ปริมาณตามใบรับรอง (วัน/เดือน/ปี) <sup>(๑)</sup>	สถานที่เก็บรักษา (วัน เดือน ปีที่เก็บรักษา)	สถานที่ใช้งาน <sup>(๒)</sup>	จุดมุ่งหมายในการใช้งาน <sup>(๓)</sup>
		ปริมาณที่ครอบครอง (วัน/เดือน/ปี) <sup>(๑)</sup>			

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(.....)

หมายเหตุ (๑) ให้ระบุปริมาณความแรงรังสีในกรณีที่เป็นสารกัมมันตรังสี และระบุอัตรากำลังหรืออัตราปริมาณรังสีสูงสุดในกรณีที่เป็นเครื่องกำเนิดรังสี

(๒) กรณีเป็นการใช้งานนอกสถานที่ เช่น รถบริการถ่ายภาพทางรังสี ต้องมีสมุดบันทึกการการใช้งาน (Log Book) ทุกครั้ง

(๓) ให้ระบุจุดมุ่งหมายในการใช้งาน เช่น การตรวจสอบวัสดุไหล การวัดระดับของไหล การวัดน้ำหนัก การวัดความหนาของวัสดุ การวัดความหนาของวัสดุเคลือบ การวัดความหนาแน่น การตรวจสอบด้วยการถ่ายภาพรังสี การรักษาทางการแพทย์ ฯลฯ