

**แบบแจ้งการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี**

ตามข้อ ๒ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร  
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี 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

(ตามตารางรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี

จำนวน.....หน้า ดังเอกสารแนบท้าย)

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) <sup>(๑)</sup>	สถานที่เก็บรักษา (วัน เดือน ปีที่เก็บรักษา)	สถานที่ใช้งาน <sup>(๒)</sup>	จุดมุ่งหมายใน การใช้งาน <sup>(๓)</sup>	การเปลี่ยนแปลงของจำนวน หรือปริมาณความแรงรังสี <sup>(๔)</sup>
		ปริมาณที่ครอบครอง (วัน/เดือน/ปี) <sup>(๑)</sup>				

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(.....)

หมายเหตุ (๑) ให้ระบุปริมาณความแรงรังสีในกรณีที่เป็นสารกัมมันตรังสี และระบุอัตรากำลังหรืออัตราปริมาณรังสีสูงสุดในกรณีที่เป็นเครื่องกำเนิดรังสี

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

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

(๔) ให้ระบุว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงโดยเพิ่มหรือลดหรือยกเลิกของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี