แบบแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่เกินกำหนดของลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

ตามข้อ ๑๓ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)							นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
୭. ชื่อส	เถานประกอบกิจการ.						
เลข	ทะเบียนนิติบุคคล						
ประ	กอบกิจการ						
ตั้งอ	ยู่เลขที่หมุ	ที่ ตรอก/ชเ	อยถนน.	ตำบล/แขวง	อำเภอ/เขต	จังหวัด.	รหัสไปรษณีย์
โทร	ศัพท์โทรสาร โท	รศัพท์มือถือ					
			คน				
จำน	จำนวนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี		คน	คน ชาย			คน
จำน	ำนวนลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำ			หนด จำนวน	คน ชาย		.คน หญิงคน
๔. วันที่ทรางข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างได้รับเกินปริมาณที่กำหนด คือ วันที่ เดือน พ.ศ.							
๕. ข้อมู	ลเกี่ยวกับปริมาณรังสี	สะสมที่ลูกจ้างได้รับเกิน	ปริมาณที่กำหนด				
		ลักษณะงานที่ปฏิบัติ			ปริมาณรังสีสะสม		
ลำดับที่	ชื่อและนามสกุลลูกจ้าง หน่วยงาน/ฝ่าย/แผนก	(อธิบายพอสังเชป)	ประสบการณ์ การปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	ต้นกำเนิตรั้งสี	ที่ได้รับเกินปริมาณ ที่กำหนด	สาเหตุ	การดำเนินการป้องกันแก้ไข
ลาตบท	หนวยงาน/ผาย/แผนก ที่ปฏิบัติงาน	ช่วงระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน (วันเดือนปี ถึง วันเดือนปี)	การบฏบตงานเกยวกบรงส		ทกาหนด (มิลลิซีเวิร์ต)		
	иод оич на	(38690000 814 38690000)	O ไม่เคยทำงานเกี่ยวกับรังสี	O วัสดกัมมันตรังสี	(846181 08 6871)		O การรักษา
			O เคยทำงานเกี่ยวกับรังสีมาก่อน	O เครื่องกำเนิดรังสี			O การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง
			(โปรดระบุสถานประกอบ	🔿 วัสดุนิวเคลียร์			O การแก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงาน
			กิจการลักษณะงานที่ทำ	(ระบุรายละเอียดต้นกำเนิดรังสี)			(ระบุรายละเอียดการตำเนินการป้องกันแก้ไข)
			และระยะเวลาการปฏิบัติงาน)				
					ai .		
				ประทับตรา	()
				นิติบุคคล	นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน		
				werd their	วัน เดือน ปี		
							โปรดอ่านคำชี้แจงด้านหลั

คำชื้นจง

- บริมาณรังสีสะสมที่ได้รับ หมายความว่า ผลรวมของปริมาณรังสีที่ร่างกายได้รับ โดยเป็นค่าปริมาณรังสีที่ลูกจ้างคนนั้นซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับเป็นประจำทุกเดือน หรือทุกสามเดือนขึ้นอยู่กับประเภทตันกำเนิดรังสี โดยอ่านค่าหรือแปลผลจากอุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล
- ๒. ค่ามาตรฐานการปฏิบัติงานต้องมิให้ได้รับรังสีเกินปริมาณที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้
 - ๒.๑ ปริมาณรังสียังผล ๒๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยเฉลี่ยในช่วงห้าปีติดต่อกัน ทั้งนี้ ในแต่ละปี จะรับรังสีได้ไม่เกิน ๕๐ มิลลิซีเวิร์ต และตลอดช่วงห้าปีติดต่อกัน จะต้องได้รับรังสี ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิซีเวิร์ต
 - ๒.๒ ปริมาณรังสีสมมูล สำหรับเลนส์ของดวงตา ๒๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยเฉลี่ยในช่วงห้าปีติดต่อกัน ทั้งนี้ ในแต่ละปีจะรับรังสีได้ไม่เกิน ๕๐ มิลลิซีเวิร์ต และตลอดช่วงห้าปีติดต่อกัน จะต้องได้รับรังสีไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิซีเวิร์ต
 - ๒.๓ ปริมาณรังสีสมมูล สำหรับส่วนที่เป็นผิวหนัง มือ และเท้า ๕๐๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยปริมาณรังสีสมมูลสำหรับส่วนที่เป็นผิวหนังนั้นให้วัดจากค่าเฉลี่ยปริมาณรังสี
- m. กรณีเป็นนิติบุคคลให้ลงนามและประทับตราโดยผู้มีอำนาจตามหนังสือรับรองนิติบุคคล

ต่อ ๑ ตารางเซนติเมตร ของบริเวณผิวหนังที่ได้รับรังสีมากที่สด