



ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
ว่าด้วย แบบรายงานการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครอง

พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง (๓)(๔) และมาตรา ๙(๓)(๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และข้อ ๓๖ วรรคหนึ่งของกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขวิธีการขอรับใบอนุญาตและการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๐ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติจึงออกระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย แบบรายงานการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครอง พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ การรายงานการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ ให้ใช้แบบรายงาน สร ๒ ตามท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๔ หลังจากการแจ้งกรณีเกิดการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ที่ต้องแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่โดยพลันแล้ว ให้รายงานการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่เกิดการรั่วไหล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

แบบรายงานการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครอง
ตามกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขวิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ
วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๓๖
ออกตามความใน พ.ร.บ. พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔

วันที่.....

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....
ที่ตั้งเลขที่ หมู่..... ตรอก/ซอย ถนน แขวง/ตำบล.....
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail
๒. รหัสหน่วยงานเลขที่ แบบรายงาน สร ๒ ตามใบอนุญาต เลขที่
๓. ขอแจ้งการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ที่มีไว้ในครอบครองหรือใช้ ดังนี้

ลำดับ	ทะเบียน อ้างอิง	รายละเอียดวัสดุพลอยได้							ภาชนะบรรจุ / เครื่องมือ / เครื่องจักร				ชื่อห้อง / สถานที่เก็บ ติดตั้งหรือ ใช้งาน	ปริมาณกัมมันตภาพ หรือน้ำหนัก		สาเหตุ/การ ดำเนินการ
		ธาตุ- เลข มวล	ผู้ผลิต	รุ่น/ รหัส สินค้า	สมบัติทาง กายภาพ ๑.ของแข็ง ๒.ของเหลว ๓.ก๊าซ	กัมมันตภาพหรือน้ำหนัก (Bq, Ci, kg, lb)			ผู้ผลิต	รุ่น/ รหัส สินค้า	หมายเลข	ความจุกัมมันต ภาพหรือน้ำหนัก สูงสุด (Bq, Ci, kg, lb)		ก่อนการ รั่วไหล	หลังการ รั่วไหล	
						ปริมาณ	ณ วันที่	จำนวน								

ลงชื่อ..... (ผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี)
(.....)

ลงชื่อ..... (ผู้รับอนุญาต)
(.....)

หมายเหตุ

- ๑.กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้
- ๒.สมบัติทางกายภาพ ๑.ของแข็ง ๒.ของเหลว ๓.ก๊าซ