

ร่าง

กฎกระทรวง

กำหนดหลักเกณฑ์การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง มาตรา ๘ (๑๘/๑) และมาตรา ๙๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ผู้รับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้รับใบอนุญาตดังต่อไปนี้

(๑) ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี

(๒) มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

“เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีตามมาตรา ๙๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

ข้อ ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อยหนึ่งคนทำหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีของสถานประกอบการของผู้รับใบอนุญาต ทั้งในกรณีการปฏิบัติงานปกติและเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินทางรังสี

ข้อ ๓ สถานประกอบการที่ใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๑ และเครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอยู่ประจำตลอดเวลาที่ใช้วัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสีนั้น

ข้อ ๔ สถานประกอบการที่ใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๒ ประเภทที่ ๓ ประเภทที่ ๔ และเครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหาการปฏิบัติหน้าที่ตามวรรคหนึ่งอาจมีลักษณะเป็นการถ่ายทอดภาพและเสียงในลักษณะการประชุมทางจอภาพได้

ให้ไว้ ณ วันที่

พ.ศ. ....

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒