

กฎกระทรวง

การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง มาตรา ๘ (๑๘/๑) และมาตรา ๙๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

"ผู้รับใบอนุญาต" หมายความว่า ผู้รับใบอนุญาตดังต่อไปนี้

- (๑) ใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๑๙ (๑)
- (๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามมาตรา ๒๖ (๒)

"เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี" หมายความว่า ผู้รับใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสีตามมาตรา ๙๕

ข้อ ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อยหนึ่งคน ทำหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต ทั้งในกรณี การปฏิบัติงานปกติและเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินทางรังสี

การจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรั่งสีตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตจะจัดเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสีระดับใด ให้คำนึงถึงประเภท ชนิด ขนาด หรือระดับกัมมันตภาพของวัสดุ กัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสีที่ผู้รับใบอนุญาตได้ผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ด้วย แล้วแต่กรณี

ข้อ ๓ สถานที่ทำการที่ผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภท ๑ หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ประเภท ๑ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอยู่ประจำตลอดเวลาที่ผลิต หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีนั้น

ในกรณีที่สถานที่ทำการนั้นมิได้มีการผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหา ข้อ ๔ สถานที่ทำการผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภท ๒ ประเภท ๓ หรือประเภท ๔ หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีประเภท ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหา

ข้อ ๕ การปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีตามข้อ ๓ วรรคสอง หรือข้อ ๔ อาจกระทำโดยการถ่ายทอดภาพและเสียงในลักษณะเดียวกับการประชุม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นที่สามารถติดต่อสื่อสารได้ทันต่อสถานการณ์ก็ได้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ วรรคสอง มาตรา ๘ (๑๘/๑) และมาตรา ๘๒ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการ ของผู้รับใบอนุญาต จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้