



เรื่อง การอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ความรับผิดชอบ และสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

บรรยายโดย นายวุฒิศักดิ์ ไตรภพชัยกุล

นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการ กลุ่มอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรม ที อาร์ ร็อค ฮิลล์ จังหวัดสงขลา





ขอบเขตการบรรยาย



๑. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๒. การแบ่งระดับ และการกำหนดคุณวุฒิสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๔. ขั้นตอน การดำเนินการขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๕. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๗. ติดต่อสอบถาม ค้นหาข้อมูลเกี่ยวข้องกับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๘. ติดต่อสอบถาม ค้นหาข้อมูลเกี่ยวข้องกับการอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี





๑. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	เรื่อง	ปีที่ประกาศใช้
๑	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙	๒๕๕๙
๒	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๒	๒๕๖๒
๓	กฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓	๒๕๖๓
๔	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓	๒๕๖๓
๕	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง แบบคำขอรับใบอนุญาต ใบรับคำขอ ใบอนุญาต คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต และคำขอรับใบแทนใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓	๒๕๖๓
๖	กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔	๒๕๖๔
๗	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔	๒๕๖๔
๘	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔	๒๕๖๔
๙	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๕	๒๕๖๕





๑. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมใหม่ล่าสุด พ.ศ. ๒๕๖๒

มาตรา ๙๒ ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี และผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๕ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ

มาตรา ๙๖ ใบอนุญาตตามมาตรา ๙๕ (ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี) ให้มีอายุไม่เกิน ๕ ปี

มาตรา ๙๗ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่ประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตต่อเลขาธิการ และเมื่อได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตแล้วให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้จนกว่าเลขาธิการจะสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาต





๑. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

กฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓

- ข้อ ๒ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มี ๓ ระดับ ต่ำ กลาง และสูง โดยแต่ละระดับแบ่งได้ ๓ ประเภท คือ วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี
- ข้อ ๔ ผู้ใดประสงค์จะขอรับใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อเลขาธิการพร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอรับใบอนุญาต
- ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตต่อเลขาธิการพร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาตภายใน ๙๐ วัน แต่ไม่น้อยกว่า ๖๐ วันก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ





๑. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อ ๒** ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อย ๑ คน ทำหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต ทั้งในกรณีการปฏิบัติงานปกติและเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินทางรังสี
- ข้อ ๓** สถานที่ทำการที่ผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๑ หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีประจำอยู่ตลอดเวลาที่ผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีนั้น ในกรณีที่สถานที่ทำการนั้นมิได้มีการผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหา





๑. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อ ๔ สถานที่ทำการที่ผลิตหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีประเภท ๒ ประเภท ๓ หรือประเภท ๔ หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีประเภท ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหา
- ข้อ ๕ การปฏิบัติหน้าที่เมื่อเรียกหาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีตามข้อ ๓ วรรคสอง หรือข้อ ๔ อาจกระทำโดยการถ่ายทอดภาพและเสียงในลักษณะเดียวกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นที่สามารถติดต่อสื่อสารได้ทันต่อสถานการณ์ก็ได้





๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



การแบ่งระดับ และประเภทเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มี ๓ ระดับ และประเภท ดังต่อไปนี้

๑. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น

- ก) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี
- ข) ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี
- ค) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี

๒. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง

- ก) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี
- ข) ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี
- ค) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี





๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)



การแบ่งระดับ และประเภทเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มี ๓ ระดับ และประเภท ดังนี้

๓. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

ก) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

ข) ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี

ค) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี





๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

คุณวุฒิ ดังต่อไปนี้

๑. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น

- ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือ
- ข) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานหรือที่สำนักงานให้การรับรองหรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง

- ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือ
- ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้นซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑ ปีและผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานหรือที่สำนักงานให้การรับรอง



๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)



คุณวุฒิ ดังต่อไปนี้

๑. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าและผ่านการศึกษาวิชาที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีหรือผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานหรือที่สำนักงานให้การรับรองหรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่า ๑ ปี หรือ

ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ปี และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานหรือที่สำนักงานให้การรับรอง



60 ปี สำนักงาน
ปรมาณูเพื่อสันติ

สังคมนันใจ กำกับปลอดภัย ตามหลักสากล





๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

คุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้ประกอบโรคศิลปะหรือใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ จากหน่วยงานที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา ดังนี้

๑.๑ คณะกรรมการวิชาชีพสาขารังสีเทคนิค ที่ออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค

๑.๒ แพทยสภา ที่ออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมและวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญใน
การประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ก) สาขารังสีวิทยาทั่วไป

ข) สาขารังสีวิทยาวินิจฉัย

ค) สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา

ง) สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์

การพิจารณาออกใบอนุญาตตามข้อ ๑.๑ และ ๑.๒ ก) และ ข) ให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทาง
รังสีระดับต้น ทุกประเภท และระดับกลาง ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี ส่วนใบอนุญาตจาก ๑.๒ ค) และ ง) ให้ใช้ได้
สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น ทุกประเภท และระดับกลาง ทุกประเภท



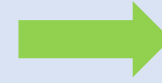


๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

คุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

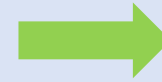
๒. ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบหลักสูตรที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๙ ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



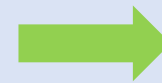
ระดับกลาง
ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
แขนงวิชาเทคโนโลยีนิวเคลียร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๖
ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ระดับกลาง
ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี
และเครื่องกำเนิดรังสี

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์การแพทย์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕ ภาควิชารังสีวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ระดับกลาง
ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

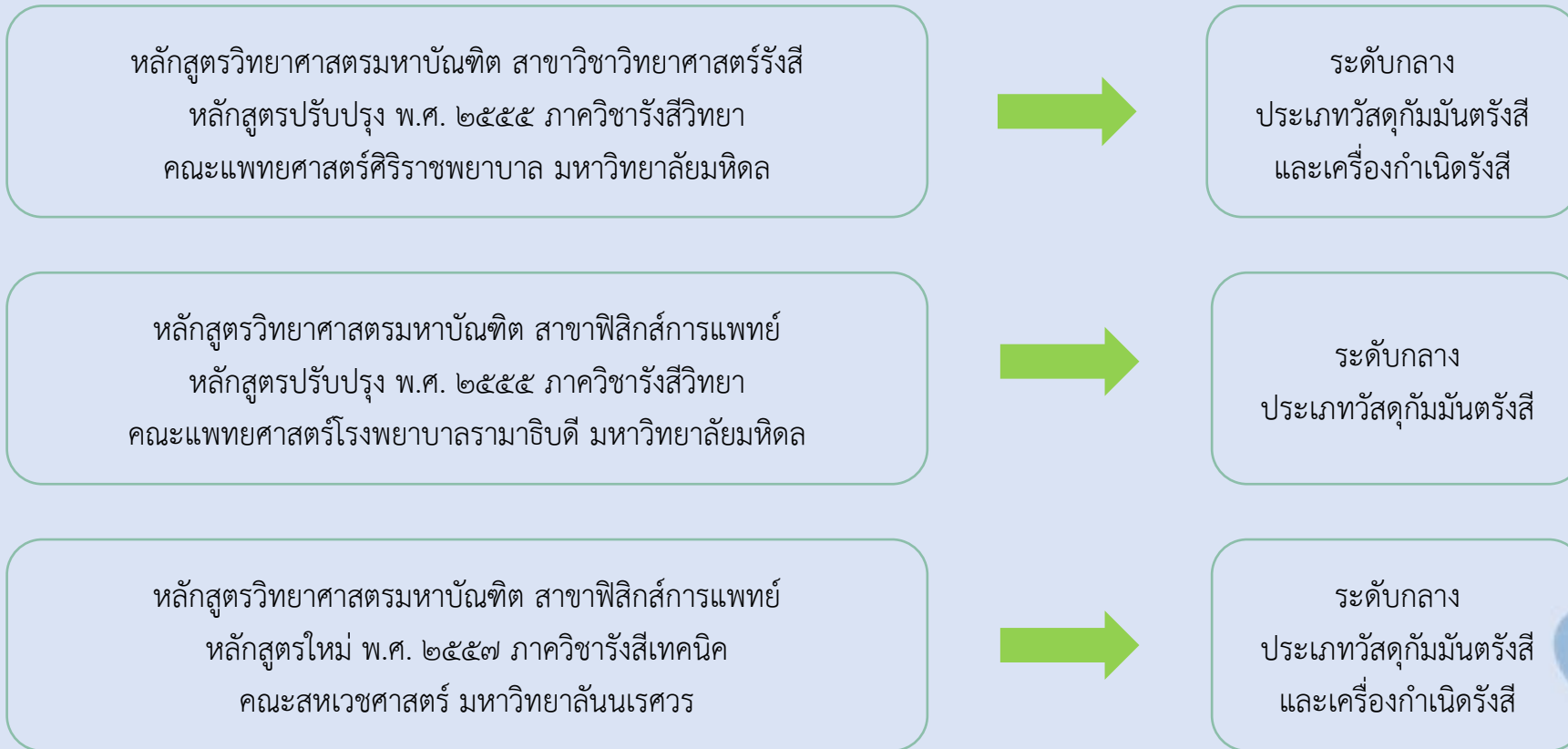




๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

คุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๒. ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบหลักสูตรที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา





๒. การแบ่งระดับ คุณวุฒิ และคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

คุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

หลักสูตรการศึกษาที่ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น ทุกประเภท และระดับกลาง ทุกประเภท

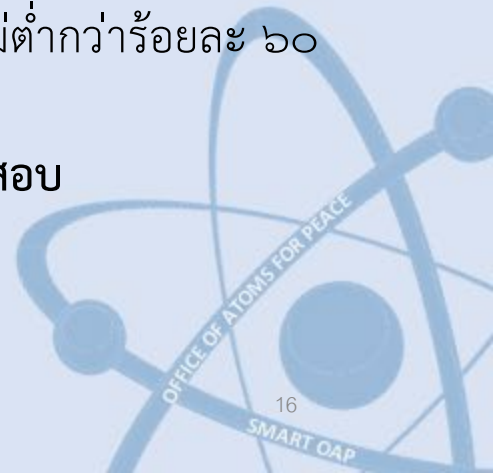
๓. ผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แบ่งเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๓.๑ ภาคทฤษฎีวิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ทุกระดับ ทุกประเภท โดยต้องได้คะแนนแต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

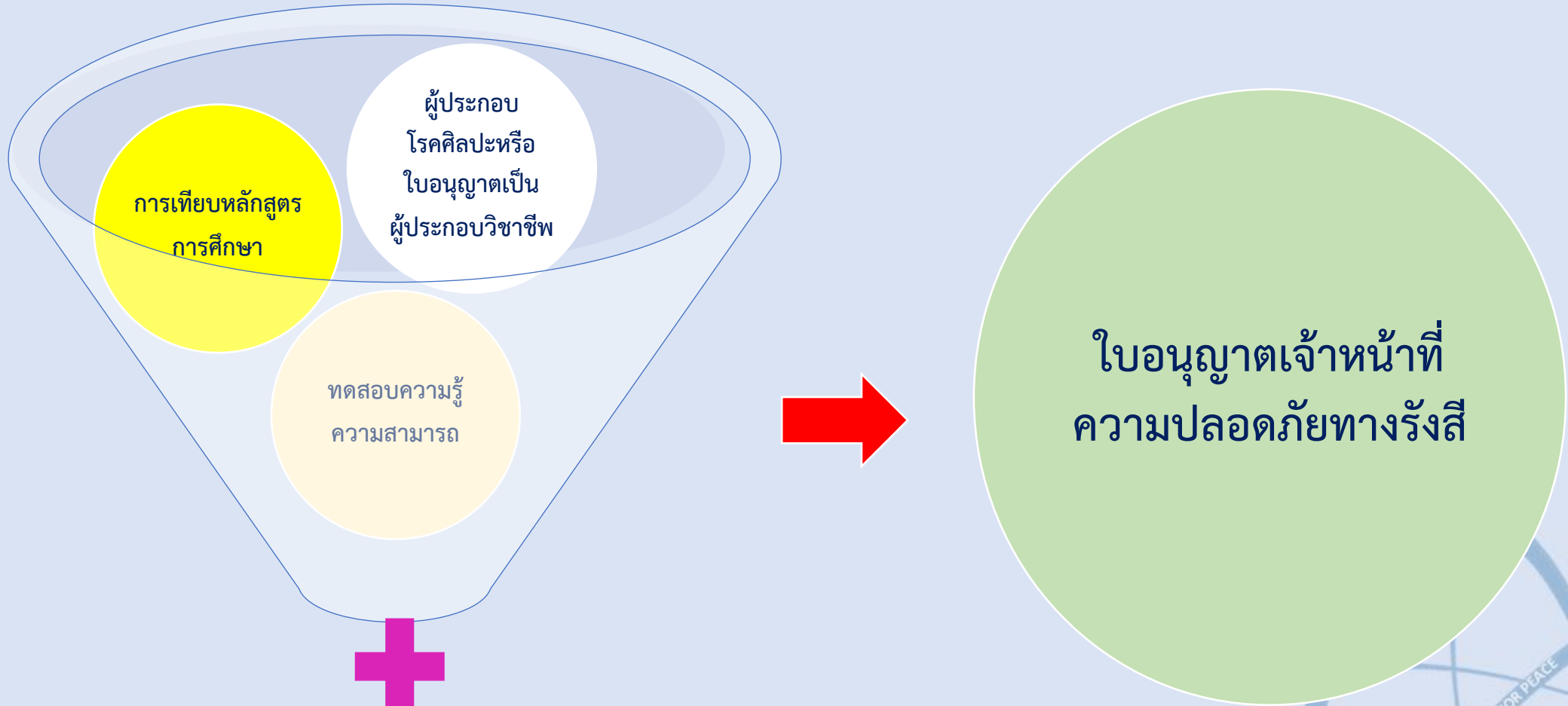
๓.๒ ภาคปฏิบัติ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี และประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี และระดับสูง ทุกประเภท โดยต้องได้คะแนนภาคปฏิบัติไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงถือว่าสอบผ่าน

ผลการทดสอบภาคทฤษฎีแต่ละวิชาและภาคปฏิบัติ ให้มีอายุ ๒ ปีนับแต่วันที่ประกาศผลการทดสอบ





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



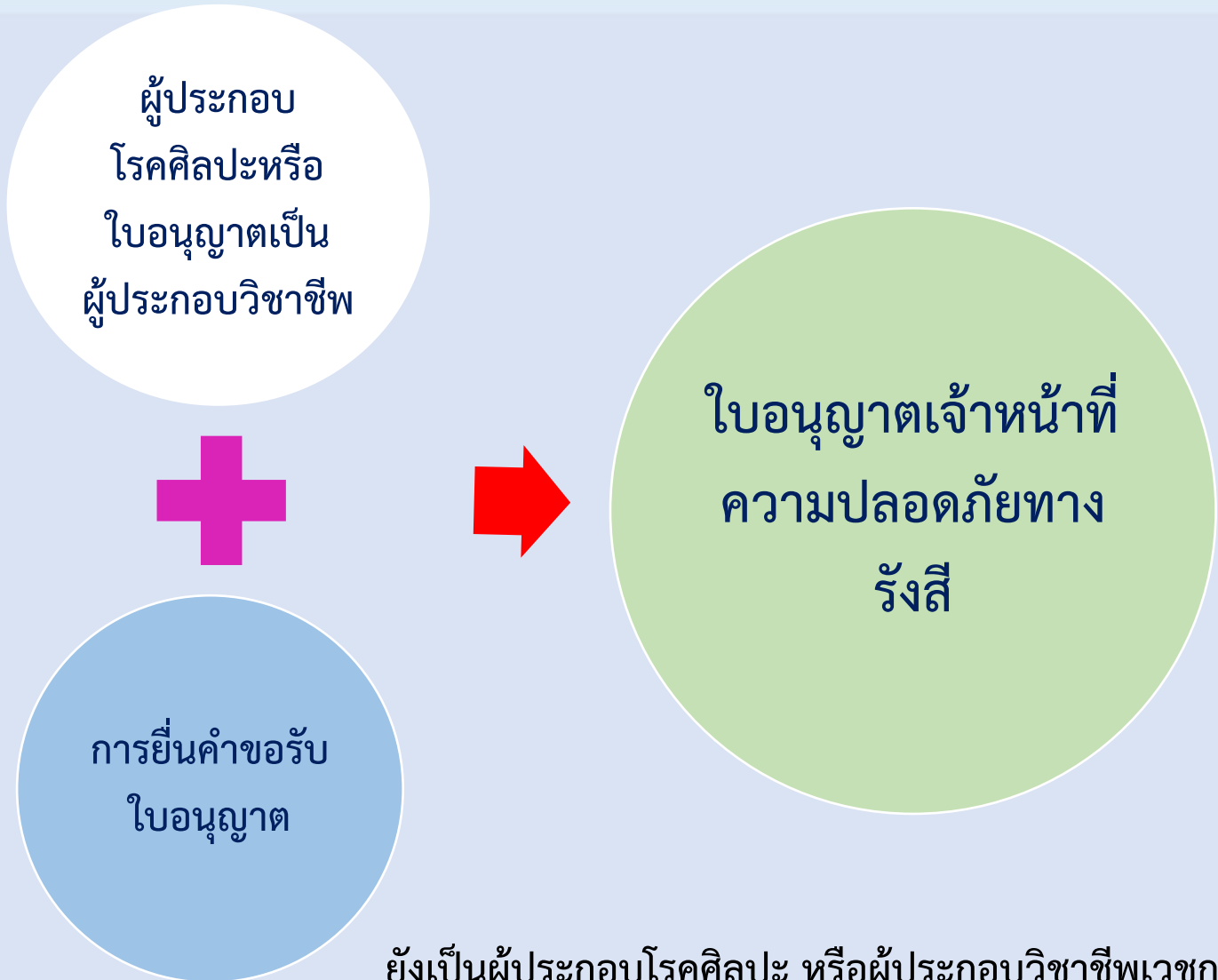
การยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

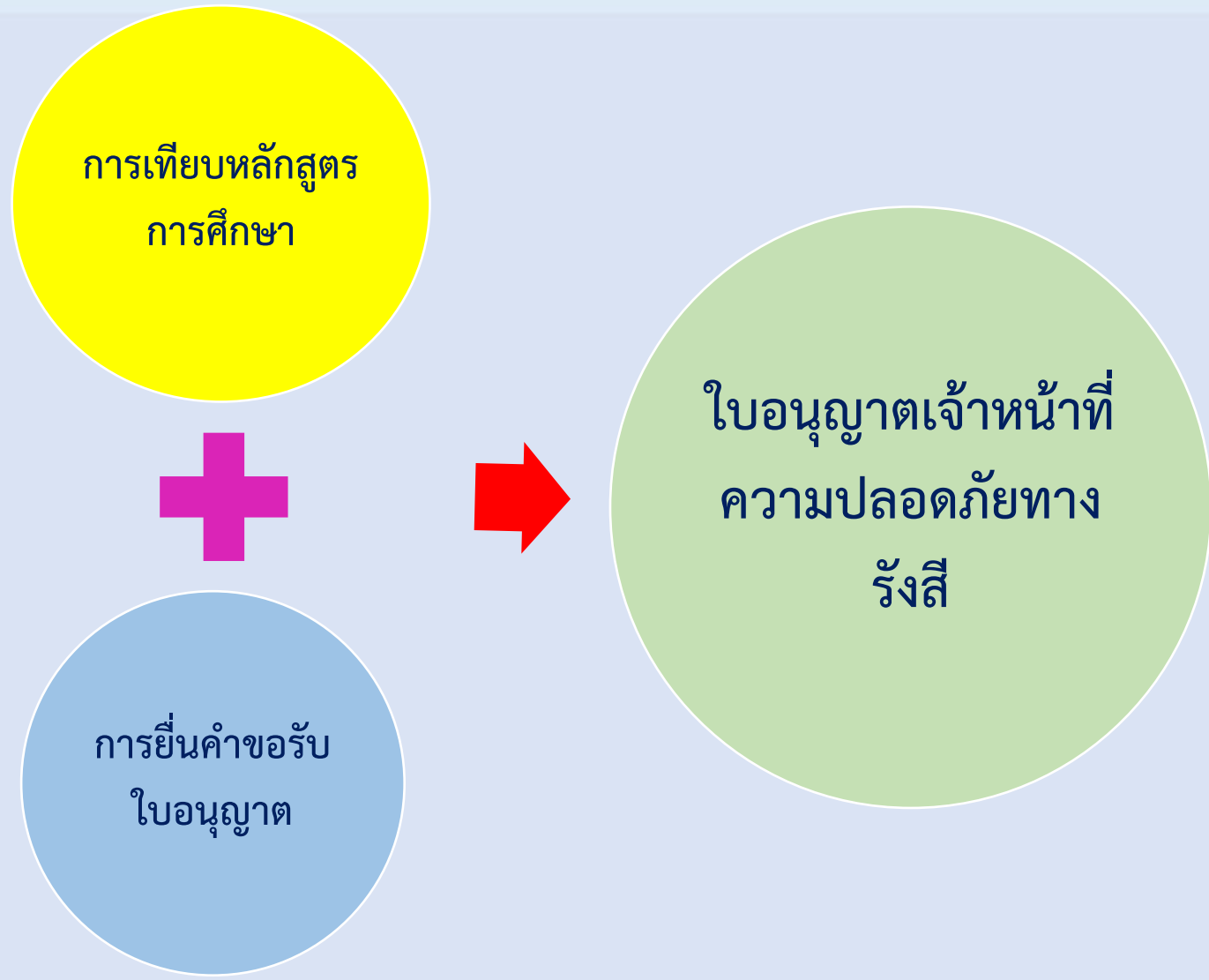


ยังเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ หรือผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมอยู่ในวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ทดสอบความรู้
ความสามารถ



การยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาต

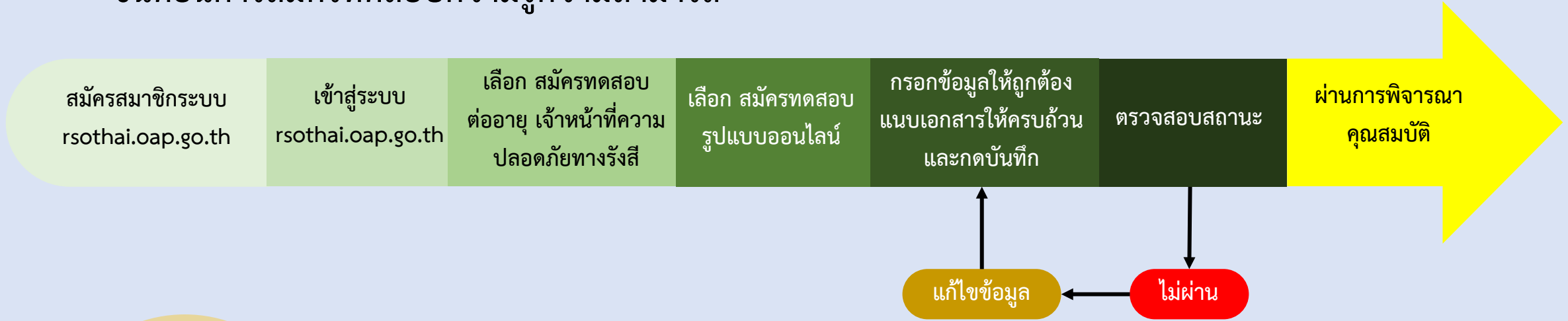
ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ขั้นตอนการสมัครทดสอบความรู้ความสามารถ



ผลการพิจารณาคุณสมบัติ

เจ้าหน้าที่จะพิจารณาคุณสมบัติและคุณวุฒิตาม กฎกระทรวง กำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2563

และความถูกต้องของเอกสารหลักฐานที่แนบมา รวมถึงมาตรฐานของรูปถ่ายด้วย

ทั้งนี้หากเอกสาร และหลักฐานไม่ครบถ้วน เจ้าหน้าที่จะแจ้งผู้สมัครให้นำส่งเอกสารเพิ่มเติมผ่านระบบออนไลน์





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

มาตรฐานรูปถ่าย

สำหรับยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

- รูปหน้าตรง เห็นไหล่ ขนาดรูป 2.5 ซม. X 3 ซม
- รูปพื้นหลังสีฟ้าอ่อน ไม่มีขอบ ไม่ตกแต่งพื้นหลัง
- ไม่สวมหมวก ไม่สวมผ้าคลุม ยกเว้น ผู้มีความจำเป็นทางศาสนาเท่านั้น
- แต่งกายสุภาพหรือชุดยูนิฟอร์ม และไม่ใช้เสื้อคอกลม
- ไม่สวมแว่นตา และเครื่องประดับต่าง ๆ
- ไม่ยิ้มเห็นฟัน
- เป็นรูปที่มีความคมชัด ไม่เบลอ ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน
- สำหรับผู้ชาย ให้โกนหนวดและเคราให้เรียบร้อย
- สำหรับผู้หญิง ให้รวบผมให้เรียบร้อย ไม่ให้ผมมาปกที่ไหล่
- **ห้ามใช้รูปภาพที่ถ่ายจากรูปถ่ายอีกที เนื่องจากภาพจะไม่ชัดเจน**

ควรให้บุคคลที่ 2 ถ่ายให้
ห้ามเซลฟี่เด็ดขาด !!!



ไม่ผ่าน



ไม่ผ่าน



ไม่ผ่าน



ไม่ผ่าน



ผ่าน

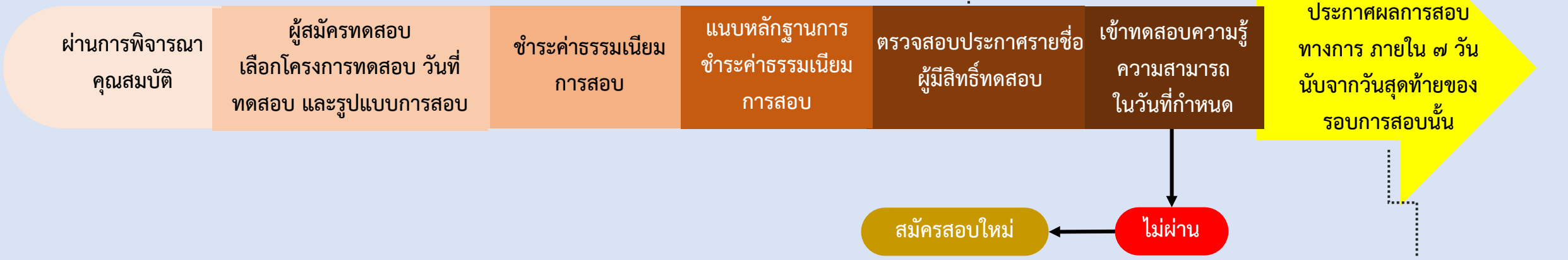




๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ขั้นตอนการสมัครทดสอบความรู้ความสามารถ (ต่อ)

หากไม่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการสอบ หรือ ไม่ได้แนบหลักฐานจะไม่มีรายชื่ออยู่ในประกาศ



ประกาศผลการสอบ
ทางการ ภายใน ๗ วัน
นับจากวันสุดท้ายของ
รอบการสอบนั้น

ยื่นขอรับใบอนุญาตหลังจากประกาศผล
การทดสอบความรู้ความสามารถ

ชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบความรู้ความสามารถ

จะต้องชำระค่าธรรมเนียมการสอบภายในวันปีรับสมัครทดสอบรอบนั้น ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ค่าธรรมเนียมการสอบปกติ ภาคทฤษฎี 2 วิชา ทุกระดับ	500 บาท	สอบซ่อม (1 วิชา)	250 บาท
ค่าธรรมเนียมการสอบปกติ ภาคปฏิบัติ ระดับกลาง	1000 บาท	สอบซ่อม	500 บาท
ค่าธรรมเนียมการสอบปกติ ภาคปฏิบัติ ระดับสูง	2000 บาท	สอบซ่อม	1000 บาท

หมายเหตุ : ผลการสอบผ่าน จะต้องได้คะแนนแต่ละวิชา ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๖๐





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ค่าธรรมเนียมการทดสอบความรู้ความสามารถ

**ค่าธรรมเนียมการรับสมัคร
การทดสอบความรู้ความสามารถ
เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี**

สอบภาคทฤษฎี (ทุกระดับ) ระดับต้น ระดับกลาง ระดับสูง		
สอบปกติ	_____	๕๐๐ บ.
สอบซ่อม	_____	๒๕๐ บ.
สอบปฏิบัติ (ระดับกลาง) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี		
สอบปกติ	_____	๑,๐๐๐ บ.
สอบซ่อม	_____	๕๐๐ บ.
สอบปฏิบัติ (ระดับสูง) ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี		
สอบปกติ	_____	๒,๐๐๐ บ.
สอบซ่อม	_____	๑,๐๐๐ บ.

หมายเหตุ: สอบซ่อม ภาคทฤษฎี สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่าน ๑ วิชาเท่านั้น ผู้ที่สอบไม่ผ่าน ๒ วิชา ให้เลือก **สอบปกติ**

หากใบแจ้งการชำระค่าสมัครสอบแสดงค่าสมัครสอบไม่ตรงกับประเภทที่เลือกไว้ ให้แจ้ง ๐๒ ๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๕๓๐๘





๓. ขั้นตอน การดำเนินการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

เกณฑ์การสอบผ่านและการมีสิทธิ์ยื่นขอรับใบอนุญาต

	ภาคทฤษฎี (กฎหมาย)	ภาคทฤษฎี (เทคนิค)	ภาคปฏิบัติ
	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60
 ระดับต้น		ภาคทฤษฎี (กฎหมาย)	ภาคปฏิบัติ
วัสดุกัมมันตรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ไม่ต้องสอบ
เครื่องกำเนิดรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ไม่ต้องสอบ
วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ไม่ต้องสอบ
 ระดับกลาง		ภาคทฤษฎี (เทคนิค)	ภาคปฏิบัติ
วัสดุกัมมันตรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ต้องสอบ
เครื่องกำเนิดรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ไม่ต้องสอบ
วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ต้องสอบ
 ระดับสูง		ภาคทฤษฎี (เทคนิค)	ภาคปฏิบัติ
วัสดุกัมมันตรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ต้องสอบ
เครื่องกำเนิดรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ต้องสอบ
วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ต้องสอบ	ต้องสอบ	ต้องสอบ

!! ผู้ทดสอบจะต้องผ่านการทดสอบวิชาที่กำหนดให้ครบทุกวิชา ถึงจะมีสิทธิ์ยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้ !!



สังคมนั่นใจ กำกับปลอดภัย ตามหลักสากล





ขั้นตอนการยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี





ขั้นตอนการยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



หากไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายใน ๓๐ วัน ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตละทิ้งคำขอรับใบอนุญาต



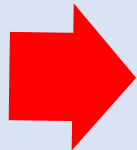


ขั้นตอนการยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



๔. ขั้นตอน การดำเนินการขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

สมัครเข้ารับ
การอบรมและ
การทดสอบ



การยื่นคำขอ
ต่ออายุใบอนุญาต

ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี
ที่ได้ต่ออายุ

๔. ขั้นตอน การดำเนินการขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

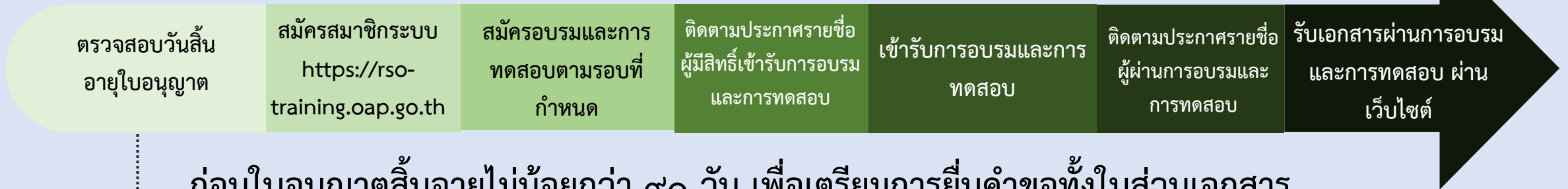
ขั้นตอนการสมัครเข้ารับการอบรมและการทดสอบ

๑. ต้องตรวจสอบวันที่ใบอนุญาตฯ เดิม ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน เพื่อเตรียมการยื่นคำขอทั้งในส่วนเอกสารและหลักฐาน ซึ่งขั้นตอนทั้งหมดจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนใบอนุญาตฯ สิ้นอายุ
๒. ติดตามประกาศ ปส. เรื่อง กำหนดการเปิดรับสมัคร และกำหนดการอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ตามรอบประจำปีงบประมาณ
ที่ <https://rso-training.oap.go.th>
๓. สมัครเข้ารับการอบรมและการทดสอบ
๔. ติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการอบรมและการทดสอบ
๕. เข้ารับการอบรมและการทดสอบตามรอบ
๖. ติดตามประกาศรายชื่อผู้ผ่านการอบรมและการทดสอบ พร้อมรับเอกสารผ่านการอบรมและการทดสอบ ผ่านเว็บไซต์



๔. ขั้นตอน การดำเนินการขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ขั้นตอนการยื่นสมัครอบรมและทดสอบเพื่อต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



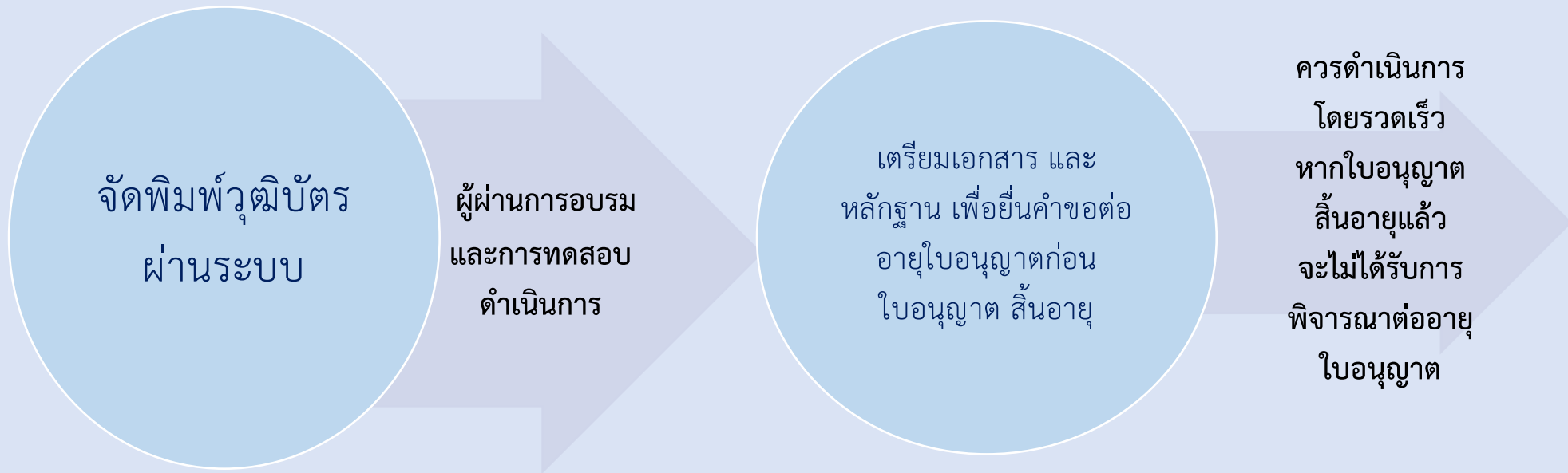
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน เพื่อเตรียมการยื่นคำขอทั้งในส่วนเอกสารและหลักฐาน ซึ่งขั้นตอนทั้งหมดจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนใบอนุญาตฯ สิ้นอายุ





๔. ขั้นตอน การดำเนินการขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

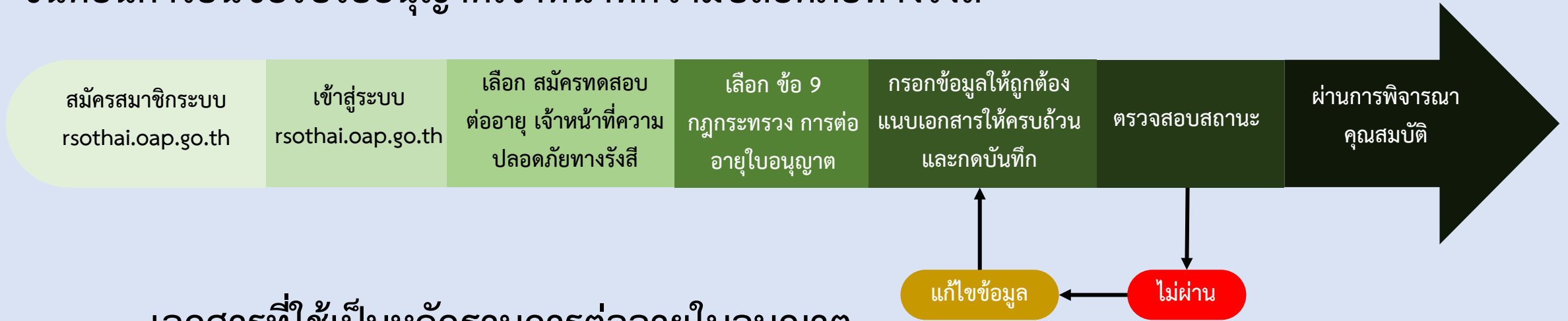
ขั้นตอนการสมัครเข้ารับการอบรมและการทดสอบ





๔. ขั้นตอน การดำเนินการขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ขั้นตอนการยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



เอกสารที่ใช้เป็นหลักฐานการต่ออายุใบอนุญาต

- แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ RSO-01 พร้อมติดรูปถ่ายตามประกาศ ปส.
 - RSO-01 ที่ <https://www.oap.go.th/resources/examrso/renewrso>
 - มาตรฐานรูปถ่าย <https://www.oap.go.th/images/documents/RSothai/000001.png>
- สำเนาเอกสารผ่านการอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
- สำเนาใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีเดิม
- สำเนาเอกสารอื่นๆ เช่นการเปลี่ยนชื่อ นามสกุล คำนำหน้านาม ฯลฯ (ถ้ามี)





ขั้นตอนการยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี





ขั้นตอนการยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี





ขั้นตอนการยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี





๕. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามกฎหมายที่กำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔


ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	ฉบับละ ๕๐๐ บาท
ใบแทนใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	ฉบับละ ๒๐๐ บาท
การต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	ฉบับละ ๕๐๐ บาท
การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ ๑๐๐ บาท





๕. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ด้านหน้า

	ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี Radiation Safety Officer License
 <p>รูปขนาด ๒.๕ ซม. x ๓ ซม.</p>	ใบอนุญาตเลขที่/License No.
	ชื่อ Name
ระดับ Level	เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ Secretary General
ประเภท Category	Office of Atoms for Peace


๕.๔ ซม.

๘.๕ ซม.



๕. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ด้านหลัง

 ใบอนุญาตเลขที่/License No.	
เงื่อนไข/Conditions	
หมายเหตุ/Remark	
วันที่ออก Date of Issue	ใช้ได้ถึงวันที่ Valid Until





๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

การรับผิดชอบดูแลวัสดุกัมมันตรังสี/เครื่องกำเนิดรังสี

ระดับต้น

- ๑) วัสดุกัมมันตรังสี
 - ประเภทที่ ๔ ชนิดปิดผนึก
 - แฉงครอบครองหรือใช้
- ๒) เครื่องกำเนิดรังสี
 - ประเภทที่ ๑ และ ๒ เพื่อจำหน่าย
 - แฉงครอบครองหรือใช้
- ๓) วัสดุกัมมันตรังสี + เครื่องกำเนิดรังสี
 - สามารถรับผิดชอบได้ ตาม ๑) และ ๒)

ระดับกลาง

- ๑) วัสดุกัมมันตรังสี
 - ทุกประเภทยกเว้น ประเภทที่ ๑
- ๒) เครื่องกำเนิดรังสี
 - ประเภทที่ ๑ มีไว้ในครอบครองเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัย
 - ประเภทที่ ๒
 - แฉงครอบครองหรือใช้
- ๓) วัสดุกัมมันตรังสี + เครื่องกำเนิดรังสี
 - สามารถรับผิดชอบได้ ตาม ๑) และ ๒)

ระดับสูง

- ๑) วัสดุกัมมันตรังสี
 - ทุกประเภท
- ๒) เครื่องกำเนิดรังสี
 - ทุกประเภท
- ๓) วัสดุกัมมันตรังสี + เครื่องกำเนิดรังสี
 - สามารถรับผิดชอบได้ ตาม ๑) และ ๒)

๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO)

	ระดับต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง
วัสดุกัมมันตรังสี			
ประเภทที่ 1			✓
ประเภทที่ 2		✓	✓
ประเภทที่ 3		✓	✓
ประเภทที่ 4 ชนิดไม่ปิดผนึก		✓	✓
ชนิดปิดผนึก	✓	✓	✓
วัสดุกัมมันตรังสีที่ดองแห้ง การครอบครองหรือใช้	✓	✓	✓
เครื่องกำเนิดรังสี			
ประเภทที่ 1			✓
เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ 1 สำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัย		✓	✓
ประเภทที่ 2		✓	✓
ประเภท 1 และ ประเภท 2 มีไว้ในครอบครองหรือจำหน่าย	✓	✓	✓
เครื่องกำเนิดรังสีที่ดองแห้ง การครอบครองหรือใช้	✓	✓	✓

สแกน QR CODE เพื่ออ่านรายละเอียด

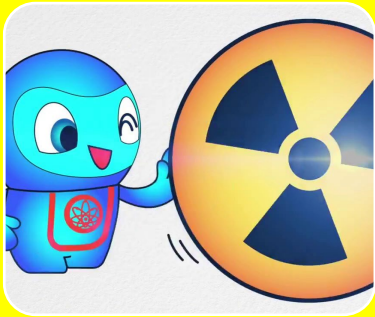
หมายเหตุ : ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2564



๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

สมรรถนะด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี และด้านการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น



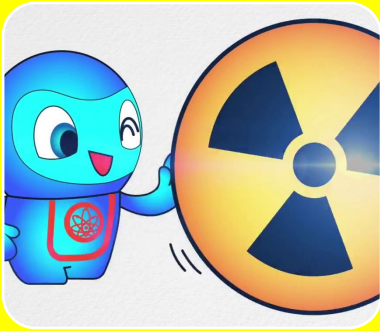
- ๑) ทบทวนมาตรการและแผนการป้องกันอันตรายจากรังสีเป็นประจำทุกปี
- ๒) จัดการเอกสารและวิธีการเพื่อให้ปฏิบัติได้ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- ๓) ให้คำแนะนำผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานทางรังสีภายในหน่วยงานให้เข้าใจและปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- ๔) ปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบอนุญาต
- ๕) ตรวจสอบไม่ให้เกิดการขาดต่ออายุใบอนุญาต
- ๖) จัดทำหรือทบทวนคำขอเกี่ยวกับใบอนุญาตเมื่อต้องขอรับใบอนุญาตหรือเมื่อต้องเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต
- ๗) จัดส่งบันทึกและรายงานให้สำนักงานตามระยะเวลาที่กำหนด
- ๘) ให้การฝึกอบรมด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีแก่ผู้ปฏิบัติงานทางรังสี



๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

สมรรถนะด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี และด้านการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น (ต่อ)



- ๙) ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการป้องกันอันตรายจากรังสี
- ๑๐) ตรวจสอบให้ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีได้รับรังสีน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถดำเนินการได้อย่างสมเหตุสมผล และต้องมีให้ได้รับรังสีเกินปริมาณที่กำหนดโดยกฎหมาย
- ๑๑) จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ให้พร้อมที่จะใช้ในงานที่ต้องการ
- ๑๒) บริหารจัดการให้ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีมีเครื่องบันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลและรายงานผลการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานทางรังสีตามกฎหมาย
- ๑๓) จัดให้มีการสอบเทียบมาตรฐานและดูแลรักษาเครื่องสำรวจรังสีตามกำหนดและเก็บบันทึกหลักฐานผลการสอบเทียบมาตรฐานและดูแลรักษา
- ๑๔) จัดทำควบคุมดูแลทะเบียนวัสดุกัมมันตรังสี
- ๑๕) ควบคุมดูแลบริเวณที่เก็บรักษาวัสดุกัมมันตรังสีและกากกัมมันตรังสี



๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

สมรรถนะด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี และด้านการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง



- ๑) ให้นำความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น ตามข้อ ๑-๑๕ มาใช้บังคับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางโดยอนุโลม
- ๒) บริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสีและงบประมาณ
- ๓) ค้นหาจุดอ่อนหรือจุดบกพร่องในแผนดำเนินการด้านความปลอดภัยทางรังสีของหน่วยงาน
- ๔) แนะนำมาตรการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงเพื่อแก้ไขจุดอ่อนหรือจุดบกพร่องในแผนดำเนินการ
- ๕) สอบสวนเหตุผิดปกติของการได้รับรังสีสูง
- ๖) สอบสวนการปนเปื้อนทางรังสีบนพื้นผิว และการสูญหายของวัสดุกัมมันตรังสี ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประเภทเครื่องกำเนิดรังสีไม่จำเป็นต้องมีสมรรถนะข้อนี้



๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

สมรรถนะด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี และด้านการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง (ต่อ)

- ๓) จัดทำรายงานการสอบสวนเพื่อเสนอต่อสำนักงาน
- ๔) จัดให้มีการดำเนินการเพื่อแก้ไขสาเหตุแห่งการได้รับรังสีสูงนั้น และจัดทำรายงานเสนอต่อสำนักงาน
- ๕) ให้คำแนะนำต่อหน่วยงานที่มีผู้ปฏิบัติงานทางรังสีซึ่งเป็นหญิงมีครรภ์ ให้สามารถปฏิบัติงานทางรังสีได้ โดยได้รับรังสีไม่เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้หรือปรับเปลี่ยนงานถ้าจำเป็น
- ๖) จัดทำและทบทวนแผนการเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุผิดปกติทางรังสีหรืออุบัติเหตุทางรังสี
- ๗) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ระงับเหตุเบื้องต้นในการจำกัดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุทางรังสี และดำเนินการฝึกซ้อมด้วยเป็นประจำ



๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

สมรรถนะด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี และด้านการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบ



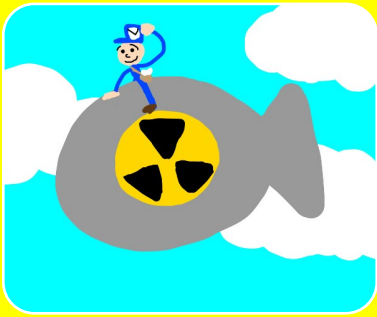
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

- ๑) ให้นำความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น ตามข้อ ๑-๑๕ และระดับกลาง ตามข้อ ๑-๑๑ มาใช้บังคับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูงโดยอนุโลม
- ๒) การประเมินความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่เก็บ สถานที่ติดตั้งหรือใช้รังสี และสถานที่ปฏิบัติการทางรังสี
- ๓) ให้คำแนะนำผู้บริหารในการออกแบบสถานที่จัดเก็บ สถานที่ติดตั้งหรือใช้รังสี และสถานที่ปฏิบัติการทางรังสี
- ๔) ควบคุมการแพร่กระจายการปนเปื้อนทางรังสี ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี ไม่จำเป็นต้องมีสมรรถนะข้อนี้



๖. ความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ต่อ)

สมรรถนะด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี และด้านการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและกฎระเบียบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง (ต่อ)

- ๕) การพัฒนาวิธีการเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉินทางรังสีของหน่วยงาน
- ๖) การเป็นหัวหน้าทีมของหน่วยงานในการเข้าระงับเหตุผิดปกติทางรังสีเบื้องต้นตามแผนป้องกันอันตรายจากรังสี และการประสานให้ความร่วมมือแก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อแก้ไขบรรเทา หรือระงับซึ่งอันตรายหรือความเสียหาย
- ๗) ให้คำแนะนำผู้บริหารหน่วยงาน ถึงโอกาสของลักษณะหรือการขยายขอบเขตความเป็นอันตรายหรือความเสียหาย รวมถึงวิธีการแก้ไข บรรเทาหรือระงับซึ่งอันตรายหรือความเสียหายนั้น

๗. ติดต่อสอบถาม ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

กลุ่มอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

เบอร์โทรศัพท์

0 2562 0134 สายตรง

0 2596 7600 ต่อ 4306, 4308 และ 4320

E-mail

rso@oap.go.th

หน้าเว็บไซต์

<http://rsothai.oap.go.th> สำหรับการค้นหาข้อมูล สมัครทดสอบ การยื่นคำขอรับ/ต่ออายุใบอนุญาต

<https://oap.go.th>



RSO

สมัครสอบขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี
ระบบรับสมัครออนไลน์





๘. ติดต่อสอบถาม ค้นหาข้อมูลเกี่ยวข้องกับการอบรมและการทดสอบ
เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



กลุ่มบริหารจัดการองค์ความรู้และการฝึกอบรมฯ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

เบอร์โทรศัพท์

0 2596 7600 ต่อ 1113-1114

E-mail

training@oap.go.th

หน้าเว็บไซต์

<https://rso-training.oap.go.th> สำหรับการสมัครเข้ารับการอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการ
ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต



สังคมนั่นใจ กำกับปลอดภัย ตามหลักสากล





กลุ่มอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ขอบคุณครับ ที่ให้ความสนใจ



ขอ
คม
ๆ
ครับ



สังคมนั่นใจ กำกับปลอดภัย ตามหลักสากล

