

ຕ່າງໝາດ

ທີ່ນະ ០៩១០/២៥៦៤



ສໍານັກງານຄມະກຣມກຣກຖະໜົກາ
๑ ຕະນພຣອາທິຕຍ ເຂດພຣະນຄຣ
ກຣູງເທິງ ១០២០០

១៧ ພຸດສະພາ ២៥៦២

ເຮືອງ ຮ່າງກູງກະທຽວອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບັນຍຸຕີພລັງຈານນິວເຄລີຢີເພື່ອສັນຕິ ພ.ສ. ២៥៦៨
ຮວມ ៥ ຂັບ

ເລີຍນ ເລີຍືກາຣຄມະຮັບມືນຕີ

ອ້າງຄຶງ ພັນສື່ສໍານັກເລີຍືກາຣຄມະຮັບມືນຕີ ດ່ວນທີ່ສຸດ ທີ່ນະ ០៩០៥/៣៣៥៥
ລົງວັນທີ ១៥ ມີນາຄມ ២៥៦១

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ (១) ຮ່າງກູງກະທຽວກຳນົດການແບ່ງຮະດັບ ການກຳນົດຄຸນວຸฒີ ແລະ ກາຮອນຸ້າຕ
ເປັນເຈົ້າທີ່ຄວາມປລອດກັຍທາງຮັງສີ ພ.ສ. ... ທີ່ຕຽບພິຈາລາດແລ້ວ ແລະ ແຜ່ນ
ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ຈຳນວນ ១ ແຜ່ນ
(២) ສໍາເນາຫັນສື່ສໍານັກງານປຣມາຄູເພື່ອສັນຕິ ດ່ວນທີ່ສຸດ ທີ່ອາ ០៩០៧/៣៣១០
ລົງວັນທີ ២២ ຕຸລາຄມ ២៥៦២

ຕາມທັນສອທີ່ອ້າງຄຶງຄວາມວ່າ ຄມະຮັບມືນຕີໄດ້ມີຕົວນຸ້ມີທັກການຮ່າງກູງກະທຽວ
ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບັນຍຸຕີພລັງຈານນິວເຄລີຢີເພື່ອສັນຕິ ພ.ສ. ២៥៦៨ ຮວມ ៥ ຂັບ ໄດ້ແກ່

១) ຮ່າງກູງກະທຽວກຳນົດສາຮປະກອບຫຼືສາຮຜສນຂອງຢູ່ເນີຍນຫຼືຫອເຮີມ
ເພື່ອໃຫ້ສາຮປະກອບຫຼືສາຮຜສນນັ້ນເປັນວັດຖຸຕົ້ນກຳລັງ ພ.ສ.

២) ຮ່າງກູງກະທຽວກຳນົດຕັກຍາພທາງເທິກົມຂອງຜູ້ອໍາຮັບໃບອຸ້ນ້າຕເກີ່ວກັບວັດຖຸ
ນິວເຄລີຢີ ພ.ສ.

៣) ຮ່າງກູງກະທຽວກຳນົດການດຳເນີນກິຈການທາງນິວເຄລີຢີທີ່ຕ້ອງແຈ້ງຕ່ອເລີຍືກາຣ
ສໍານັກງານປຣມາຄູເພື່ອສັນຕິ ພ.ສ.

៤) ຮ່າງກູງກະທຽວກຳນົດທັກເກນ໌ ແລະ ວິຊີການເກີ່ວກັບການພິທັກໝໍຄວາມປລອດກັຍ
ທາງນິວເຄລີຢີ ພ.ສ.

៥) ຮ່າງກູງກະທຽວກຳນົດທັກເກນ໌ ວິຊີການ ແລະ ເຈື່ອນໄຂໃນການຂອ້ານໃບອຸ້ນ້າຕ
ກາຮອຕ່ອອາຍຸໃບອຸ້ນ້າຕ ກາຮອກໃບອຸ້ນ້າຕ ກາຮອກໃບແທນໃບອຸ້ນ້າຕ ແລະ ກາຮຕ່ອອາຍຸໃບອຸ້ນ້າຕ
ເກີ່ວກັບເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ ພ.ສ.

๖) ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.

๗) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.

๘) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสถานที่ให้บริการจัดการก้มมั่นตรังสี พ.ศ. ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณาเป็นเรื่องด่วน โดยให้รับความเห็นของกระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปประกอบการพิจารณาด้วย แล้วดำเนินการต่อไปได้ นั้น

บัดนี้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกາได้ตรวจพิจารณาร่างลำดับที่ ๗ เสร็จแล้ว โดยได้แก้ไขชื่อร่างกฎกระทรวงเป็น “ร่างกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ...” และแก้ไขเพิ่มเติมรูปแบบและถ้อยคำให้ถูกต้องตามแบบการร่างกฎหมายและเหมาะสมยิ่งขึ้น ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานประมาณเพื่อสันติ) ได้มีหนังสืออีกฉบับหนึ่งให้ความเห็นชอบกับการแก้ไขเพิ่มเติมร่างกฎกระทรวงนี้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๒)

อนึ่ง ร่างกฎกระทรวงลำดับที่ ๑ ถึงลำดับที่ ๖ และลำดับที่ ๘ นั้น ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จซึ่งได้ส่งร่างกฎกระทรวงลำดับที่ ๗ มาเพื่อดำเนินการก่อน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นพ.ส.ว.า.

(นางพงษ์สวัสดิ์ กายอรุณสุทธิ)

รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการกฤษฎีกາ

กองกฎหมายไทย

ฝ่ายข้อมูลกฎหมาย

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๗๕๐๐-๙ ต่อ ๒๔๑๗ (นางสาวพจนานา)

โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๑๘๘๕

www.krisdika.go.th

www.lawreform.go.th

กฤษฎีกากลัง

ก.

(นายพงษ์สวัสดิ์ กายอรุณสุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกາ



ທີ່ອາ ០៥០៣/ ສະຕາລຸ

สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ

๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐

ପ୍ରକାଶ ତୁଳାଚମ ୨୫୧୭

เรื่อง แจ้งยืนยันความเห็นเกี่ยวกับร่างกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาต เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการกฤษฎีกา

ข้อสังเกต หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๙๑๐/๒๐๕ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) ขอให้สำนักงานป्रมาณเพื่อสันติ (ปส.) พิจารณาญับความเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมายระหว่างการแบ่งเขตดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ปส. พิจารณาแล้ว เห็นชอบด้วยกับร่างกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ที่ได้ผ่านการตรวจพิจารณาของ สคก. ดังนั้น ปส. จึงขออัญนร่างกฎกระทรวงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววีไลวรรณ ตันจ้อย)
เลขที่การสำนักงานปرمາณเพื่อสันติ

กลุ่มกฎหมาย

ໂທຣສັກທ່ານ ໂດຕະບູນ ສົມບູນ ຕ້ອງ ຄວາມ (ວຽກຮັດນີ້)

ໂທສານ ០ ២៥៦២ ០១១០

ร่างฯ ที่ สคก. ตรวจพิจารณาแล้ว
เรื่องเสร็จที่ ๑๔๔/๒๕๖๒

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ
และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

พ.ศ.

หลักการ

กำหนดการแบ่งระดับและการกำหนดคุณวุฒิของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
และการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การขอต่ออายุ
ใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙๕ วรรคสาม และมาตรา ๙๗ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๔๙ บัญญัติให้การแบ่งระดับ
และการกำหนดคุณวุฒิของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งการขอรับใบอนุญาต
การออกใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ทางรังสี ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้อง
ออกกฎกระทรวงนี้

ร่าง

กฎกระทรวง

กำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๘ วรรคสาม และมาตรา ๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ข้อ ๒ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มี ๓ ระดับ ดังต่อไปนี้

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น

- (ก) ประเภทสุดก้มมั่นตรังสี
- (ข) ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี
- (ค) ประเภทสุดก้มมั่นตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง

- (ก) ประเภทสุดก้มมั่นตรังสี
- (ข) ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี
- (ค) ประเภทสุดก้มมั่นตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

- (ก) ประเภทสุดก้มมั่นตรังสี
- (ข) ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี
- (ค) ประเภทสุดก้มมั่นตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี

ข้อ ๓ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีแต่ละระดับตามข้อ ๒ จะต้องมีคุณวุฒิ

ดังต่อไปนี้

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น

- (ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือ
- (ข) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า

และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานหรือที่สำนักงานให้การรับรอง หรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือ

(ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้นซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่าหนึ่งปีและผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงาน หรือที่สำนักงานให้การรับรอง

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าและผ่านการศึกษา วิชาที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีหรือฝ่ายการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี ของสำนักงานหรือที่สำนักงานให้การรับรองหรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือ

(ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่าสองปีและผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงาน หรือที่สำนักงานให้การรับรอง

ข้อ ๔ ผู้ได้ประสมค์จะขอรับใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อเลขานิการ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๕ เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาตแล้ว ให้ตรวจสอบรายละเอียด ในคำขอรับใบอนุญาต เอกสาร และหลักฐานว่ามีความถูกต้องและครบถ้วนหรือไม่

ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาต หากเจ้าหน้าที่เห็นว่า รายละเอียดในคำขอรับใบอนุญาต เอกสาร และหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่ แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมและจัดส่งคำขอรับใบอนุญาต เอกสาร หรือหลักฐาน ให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่แก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดส่งคำขอรับใบอนุญาต เอกสาร หรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในกำหนดเวลาตามวาระสอง ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาต ละทิ้งคำขอรับใบอนุญาต และให้เจ้าหน้าที่แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่า รายละเอียดในคำขอรับใบอนุญาต เอกสาร และหลักฐานถูกต้องและครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่ออกใบรับคำขอให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาต และเสนอต่อเลขานิการเพื่อพิจารณาอนุญาตต่อไป

ข้อ ๖ ให้เลขานิการพิจารณาออกใบอนุญาตให้ผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๘๕ วรรคสอง มีคุณวุฒิตามข้อ ๓ และต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะหรือใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพจากหน่วยงานที่เลขานุการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการ เทียบหลักสูตรที่เลขานุการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๓) ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่เลขานุการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การพิจารณาออกใบอนุญาตตาม (๑) และ (๒) ให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้นหรือระดับกลางเท่านั้น

ข้อ ๗ ให้เลขานุการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตและมีหนังสือแจ้งคำสั่งอนุญาต หรือไม่อนุญาตไปยังผู้ขอรับใบอนุญาตภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วย เอกสารและหลักฐานที่ถูกต้องและครบถ้วน

ในการนี้ที่เลขานุการมีคำสั่งอนุญาต ให้เลขานุการแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาต มากำรค่าธรรมเนียมใบอนุญาตภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าว และให้เลขานุการ ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับชำระค่าธรรมเนียม แต่หากผู้ขอรับ ใบอนุญาตไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาต ไม่ประสงค์จะรับใบอนุญาต และให้จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

ในการนี้ที่เลขานุการมีคำสั่งไม่อนุญาต ให้แจ้งคำสั่งดังกล่าวเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับ ใบอนุญาตทราบ ทั้งนี้ ให้ระบุเหตุผลของการไม่อนุญาต รวมทั้งแจ้งสิทธิอุทธรณ์ การยื่นคำอุทธรณ์ และระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบด้วย

ข้อ ๘ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะแก้ไขเพิ่มเติมชื่อตัว ชื่อสกุล หรือชื่อตัวและชื่อสกุล หรือรายการประวัติอื่นใดในใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการดังกล่าวต่อเลขานุการ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต

ให้นำความในข้อ ๕ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การพิจารณาคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง รายการในใบอนุญาตด้วยโดยอนุโลม

ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ต่อเลขานุการพร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาตภายใต้สิบห้าวัน แต่ไม่น้อยกว่าหกสิบวันก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ให้นำความในข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การพิจารณาต่ออายุใบอนุญาต ด้วยโดยอนุโลม

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่ใบอนุญาตชำรุดในสาระสำคัญ สูญหาย หรือถูกทำลาย ให้ผู้รับ ใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อเลขานุการ พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่ระบุไว้

ในแบบคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับการชำระเงินสาระสำคัญ
สูญหาย หรือถูกทำลาย

ให้นำความในข้อ ๕ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การพิจารณาคำขอรับใบแทนใบอนุญาต
ด้วยโดยอนุโลม

ใบแทนใบอนุญาตให้ใช้แบบใบอนุญาต โดยระบุคำว่า “ใบแทน” ด้วยตัวอักษรสีแดง
ไว้ด้านบนของใบอนุญาต

**ข้อ ๑๑ การยื่นคำขอรับใบอนุญาต คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต
คำขอต่ออายุใบอนุญาต และคำขอรับใบแทนใบอนุญาตตามกฎหมายระหว่างนี้ ให้ยื่น ณ สำนักงาน
หรือยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่เลขานุการประกาศกำหนด**

**ข้อ ๑๒ คำขอรับใบอนุญาต ใบรับคำขอ ใบอนุญาต คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการ
ในใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต และคำขอรับใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามแบบที่เลขานุการ
กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา**

**ข้อ ๑๓ ใบรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีตามประกาศคณะกรรมการพลังงาน
ปรมาณเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ออกตามความ
ในพระราชบัญญัติพัฒนาปรมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙
ให้ถือว่าเป็นใบอนุญาตตามกฎหมายระหว่างนี้ และให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าใบรับรองนั้นสิ้นอายุหรือถูกเพิกถอน**

**ข้อ ๑๔ ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสีตามที่ระบุในใบอนุญาต
ที่ออกตามกฎหมายระหว่างกำหนดเงื่อนไข วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์
พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพอลอยได้ หรือพัฒนาปรมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐ นิสิตที่ได้รับใบอนุญาต
ตามกฎหมายระหว่างนี้ด้วย และให้มายื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อเลขานุการภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน
นับแต่วันที่กฎหมายนี้ใช้บังคับ**

ให้ไว้ ณ วันที่

พ.ศ.

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม