



พระราชบัญญัติ
ພລັງງານນິວເຄລີຢີເພື່ອສັນຕິ

ພ.ສ. ២៥៥៨

กฎົມພລວດຖາລຍເດັບ ປ.ຮ.

ໃຫ້ວິ່ນ ວັນທີ ១ ສິງຫາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៨
ເປັນປີທີ ៣១ ໃນຮັກາລປ່າງຈຸບັນ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยພລັງງານປະມານູເພື່ອສັນຕິ

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของ
สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา ១ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติພລັງງານນິວເຄລີຢີເພື່ອສັນຕິ พ.ສ. ២៥៥៨”

มาตรา ២ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่ງຮັອຍແປດສີບວັນນັບແຕ່ວັນປະກາດ
ໃນราชกົງຈານຸເບກຫາເປັນຕົ້ນໄປ

มาตรา ៣ ให้ยกเลิก

(១) พระราชบัญญัติພລັງງານປະມານູເພື່ອສັນຕິ พ.ສ. ២៥០៤

(២) พระราชบัญญัติພລັງງານປະມານູເພື່ອສັນຕິ (ฉบับທີ ២) พ.ສ. ២៥០៥

มาตรา ៤ ในพระราชบัญญัตินี้

“ພລັງງານນິວເຄລີຢີ” หมายความว่า พລັງງານທີ່ປັດປຸງຂອງອາກາດການແຍກ ຮົມ ທີ່ມີແປລັງນິວເຄລີຢີ
“ຮັງສີ” หมายความว่า ຄລື່ນແມ່ເຫັນໄຟຟ້າຫຼືອນຸກາດໄດ້ ທີ່ມີຄວາມເຮົວ ຜຶ່ງສາມາດຄົກລົງໄຫ້ເກີດ
ການແຕກຕົວເປັນໄອອຸນໄດ້ໃນຕັກລາງທີ່ຜ່ານໄປ

“ວັສດຸກົມມັນຕຽງສີ” ມາຍຄວາມວ່າ ຮາຕຸຫຼືອສາປະກອບໄດ້ ຈຳກັດປະກອບສ່ວນໜຶ່ງໂຄຮ່າງກາຍໃນອະຕອມໄມ່ຄົງຕ້ວ ແລະສາຍຕ້ວໄດ້ປັດປ່ອຍຮັງສີອອກມາ ທັ້ງທີ່ມີຢູ່ໃນຮຽມໝາຕີຫຼືອເກີດຈາກກາຮັດ ຢ່າງກົດປະກົດຕົ້ນວັສດຸນິວເຄລີຍໆ ກາຮັດຈາກເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ ຢ່າງຮຽມວິທີອື່ນໄດ້ ທັ້ນີ້ ໄມ່ຮ່ວມຖື່ງວັສດຸກົມມັນຕຽງສີ ທີ່ມີລັກະນະເປັນວັສດຸນິວເຄລີຍໆ

“ເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ” ມາຍຄວາມວ່າ ເຄື່ອງຫຼືອຮະບບອຸປະກຣນເມື່ອມີກາຮໃຫ້ພັດຈານເຂົ້າປະເລົວຈະກ່ອໄຫ້ເກີດກາຮັດປ່ອຍຮັງສີອອກມາ ແລະອຸປະກຣນຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວທີ່ໃຊ້ປະກອບເປັນເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ

“ວັສດຸນິວເຄລີຍໆ” ມາຍຄວາມວ່າ

(១) ວັສດຸຕັ້ນກຳລັງ ໄດ້ແກ່

(ກ) ຍູ້ເຮັດວຽກທີ່ມີຢູ່ຕາມຮຽມໝາຕີ ຍູ້ເຮັດວຽກທີ່ມີຢູ່ສົມຮຽນນະ ຖອເຮັມ ຢ່າງວັສດຸອື່ນຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວ ທັ້ນີ້ ຮ່ວມຖື່ງສາປະກອບຫຼືອສາຮັດສົມຂອງຮາຕຸຫຼືວັສດຸດັ່ງກ່າວຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວ

(ខ) ແຮ່ຫຼືອສິນແຮ່ຈຶ່ງປະກອບດ້ວຍວັສດຸຕາມ (ກ) ອ່າງໜຶ່ງຫຼືອຫລາຍອ່າງໂດຍມີອັຕຣາຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວ

(២) ວັສດຸນິວເຄລີຍໆພືເສເໜ ໄດ້ແກ່

(ກ) ພຸລືໄທເນື້ອມ ຍູ້ເຮັດວຽກ ແຕ່ ຍູ້ເຮັດວຽກທີ່ເສີມສົມຮຽນນະ ດ້ວຍຍູ້ເຮັດວຽກ ແຕ່ ບໍລິຫານ ແລະ ຢ່າງວັສດຸອື່ນຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວ

(ខ) ວັສດຸໃດ ຈຳກັດວັນນີ້ ທີ່ມີວັສດຸຕາມ (ກ) ອ່າງໜຶ່ງຫຼືອຫລາຍອ່າງຜສມເຂົ້າປະເລົວ

(ຄ) ວັສດຸອື່ນຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວ

(៣) ວັສດຸອື່ນຕາມທີ່ກຳນົດໃນກູງກະທຽວ

“ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆ” ມາຍຄວາມວ່າ ເຄື່ອງຫຼືອຮະບບອຸປະກຣນໄດ້ ຈຶ່ງອັກແບບຫຼືອໃຫ້ເພື່ອກ່ອໄຫ້ເກີດພັດຈານນິວເຄລີຍໆ ຈຶ່ງໄດ້ແກ່ ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆເພື່ອກາຮັດພັດຈານແລະເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆວິຈີຍ

“ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆເພື່ອກາຮັດພັດຈານ” ມາຍຄວາມວ່າ ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆທີ່ນຳພັດຈານນິວເຄລີຍໆໄປໃຫ້ປະໂຍ້ນພື້ນຖານໃນຮູບແບບອື່ນ

“ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆວິຈີຍ” ມາຍຄວາມວ່າ ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆທີ່ໃຫ້ນິວຕອນຫຼືອຮັງສີເພື່ອກາຮັດພັດຈານ ການສັນຕິພາບ ການວິຈີຍ ຢ່າງກຳນົດ

“ສານປະກອບກາຮັດພັດຈານນິວເຄລີຍໆ” ມາຍຄວາມວ່າ

(១) ສານທີ່ໃຫ້ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆເພື່ອກາຮັດພັດຈານ ແຕ່ໄມ່ຮ່ວມຖື່ງຍານພາຫນະທີ່ໃຫ້ເຄື່ອງປົງກຣນິວເຄລີຍໆເພື່ອກາຮັດພັດຈານສໍາຫັກກາຮັດພັດຈານ

- (๒) สถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย
- (๓) สถานที่แต่งแร่เพื่อให้ได้มาซึ่งวัสดุนิวเคลียร์
- (๔) สถานที่เปลี่ยนรูปหรือเสริมสมรรถนะวัสดุนิวเคลียร์
- (๕) สถานที่ประกอบหรือจัดเก็บเชื้อเพลิงนิวเคลียร์
- (๖) สถานที่จัดเก็บหรือแพร่สภาพเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

“เชื้อเพลิงนิวเคลียร์” หมายความว่า วัสดุนิวเคลียร์ที่ผ่านกระบวนการเหมาสูญเพื่อใช้เป็นแหล่งกำเนิดพลังงานนิวเคลียร์

“เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว” หมายความว่า เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ผ่านการใช้งานในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์แล้ว และไม่นำไปใช้งานในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์อีก

“ากก้มมันตรังสี” หมายความว่า วัสดุไม่ว่าจะอยู่ในรูปของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ดังต่อไปนี้

(๑) วัสดุก้มมันตรังสีที่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ บรรดาที่ไม่อาจใช้งานได้ตามสภาพอีกต่อไป

(๒) วัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุก้มมันตรังสีที่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ วัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนดังกล่าวต้องมีค่าก้มมันตราพต่อปริมาณหรือก้มมันตราพรวมสูงกว่าเกณฑ์ปลอดภัยที่คณะกรรมการกำหนด

(๓) วัสดุอื่นใดที่มีก้มมันตราพตามที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ ไม่รวมถึงเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

“ทำเครื่องกำเนิดรังสี” หมายความรวมถึง ผลิต ประกอบ ประดิษฐ์ ปรับปรุง แพร่สภาพหรือดัดแปลงเครื่องกำเนิดรังสี

“นำผ่าน” หมายความว่า นำหรือส่งผ่านราชอาณาจักรไม่ว่าจะมีการเปลี่ยนถ่ายยานพาหนะในราชอาณาจักรหรือไม่ก็ตาม

“มีไว้ในครอบครอง” หมายความว่า มีไว้ในครอบครองเพื่อตนเองหรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่ายแต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงมีไว้ในครอบครองเพื่อการขนส่ง

“แต่งแร่” หมายความว่า การกระทำอย่างใด ๆ เพื่อทำแร่ให้สะอาด หรือเพื่อให้แร่ที่ปนกันอยู่ตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปแยกออกจากกัน

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการพัฒananิวเคลียร์เพื่อสันติ

“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการพัฒananิวเคลียร์เพื่อสันติ

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานประมาณเพื่อสันติ

“เลขิธิก” หมายความว่า เลขาธิการสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

ມາຕຣາ ៥ ໃຫ້ຮູ້ມນຕຣີວ່າກາຮກຮ່ວງວິທຍາສາສຕຣີແລ້ວເຖິງໂລຢີຮັກຈາກກາຮ
ຕາມພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້ ແລ້ວໃໝ່ອໍານາຈແຕ່ງທັງພັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່ ກັບອົກກູ່ຮ່ວງກຳຫັດຄ່າຮຽມເນື່ອມ
ໄໝເກີນອັຕຣາທ້າຍພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້ ລດທ່ຽວຍົກເວັນຄ່າຮຽມເນື່ອມ ແລ້ວກຳຫັດກິຈກາຮອືນ ທັງນີ້ ເພື່ອປົງປັດກິດ
ໃຫ້ເປັນໄປຕາມພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້

ກາຮອົກກູ່ຮ່ວງຕາມວຽກນີ້ ຈະກຳຫັດຄ່າຮຽມເນື່ອມໃຫ້ແຕກຕ່າງກັນ ໂດຍຄຳນີ້ສຶກປະເກດ
ໜີ້ ແນວດ ອ້າຍຮັດບັນມັນຕາພຂອງວັດຖຸກັນມັນຕົວສີ ເຄື່ອງກຳນີ້ດັ່ງນີ້
ວັດຖຸນິວເຄລີ່ຍ່ ສະຖານັກປະກອບກາຮທີ່
ວັດຖຸນິວເຄລີ່ຍ່ ອ້າຍກຳນັກມັນຕົວສີກີ່ໄດ້

ກູ່ຮ່ວງນີ້ ເນື່ອໄດ້ປະກາສໃນຮາຈກິຈຈານເບກຫາແລ້ວ ໃຫ້ໃຊ້ບັງຄັບໄດ້

ໜີ້ ບັງຄັບ

ມາຕຣາ ៦ ພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້ມີວັດຖຸປະສົງຄົງເພື່ອໃຊ້ບັງຄັບແກ່ກາຮດໍາເນີນກາຮເກີຍວັນ
ພັກງານນິວເຄລີ່ຍ່ແລ້ວຮັສີໃນທາງສັນຕິ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມປລອດກັຍ ຄວາມມັ້ນຄົງປລອດກັຍ ແລ້ວກາຮພິທັກ່
ຄວາມປລອດກັຍ ອຍ່າງເພີ່ມພວ ທີ່ຈະປັ້ງກັນອັນຕາຍຈາກຜລກຮະທບທາງນິວເຄລີ່ຍ່ແລ້ວຮັສີຕ່ອປະຊານ
ແລ້ວສິ່ງແວດລ້ວມ

ມາຕຣາ ៧ ພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້ໄມ້ໃຊ້ບັງຄັບແກ່ຢານພາຫະທາງທຫາຮອງຕ່າງປະເທດທີ່ຂັ້ນເຄີ່ອນ
ດ້ວຍພັກງານນິວເຄລີ່ຍ່ທີ່ເຂົ້າມາໃນຮາຈອານາຈັກ

ມາຕຣາ ៨ ເພື່ອປະໂຍ່ນໃນກາຮປົງປັດກິດໃຫ້ເປັນໄປຕາມພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້ ໃຫ້ຮູ້ມນຕຣີ
ໂດຍຄຳແນະນຳຂອງຄຸນຮ່ວມກາຮມີອໍານາຈອົກກູ່ຮ່ວງ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ກຳຫັດອຸປະກນົມທີ່ໃຊ້ປະກອບເປັນເຄື່ອງກຳນີ້ດັ່ງນີ້
- (២) ກຳຫັດໃຫ້ວັດຖຸນີ້ໄດ້ເປັນວັດຖຸຕົ້ນກຳລັງ ວັດຖຸນິວເຄລີ່ຍ່ພິເສະ ອ້າຍວັດຖຸນິວເຄລີ່ຍ່
- (៣) ກຳຫັດສາຮປະກອບຫ້ອສາຮຜສມຂອງຢູ່ເນີຍທີ່ມີຢູ່ຕາມຮຽມຈາຕີ ຢູ່ເນີຍມີອຸ່ນສມຮຽນນະ
ຫວຼາເຮີຍ ອ້າຍວັດຖຸນີ້ໄດ້ທີ່ມີກູ່ຮ່ວງກຳຫັດໃຫ້ເປັນວັດຖຸຕົ້ນກຳລັງ ເພື່ອໃຫ້ສາຮປະກອບຫ້ອສາຮຜສມນັ້ນ
ເປັນວັດຖຸຕົ້ນກຳລັງ
- (៤) ກຳຫັດອັຕຣາຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຢູ່ເນີຍທີ່ມີຢູ່ຕາມຮຽມຈາຕີ ຢູ່ເນີຍມີອຸ່ນສມຮຽນນະ
ຫວຼາເຮີຍ ວັດຖຸນີ້ໄດ້ທີ່ມີກູ່ຮ່ວງກຳຫັດໃຫ້ເປັນວັດຖຸຕົ້ນກຳລັງ ອ້າຍສາຮປະກອບຫ້ອສາຮຜສມນັ້ນ
ທີ່ມີກູ່ຮ່ວງກຳຫັດໃຫ້ເປັນວັດຖຸຕົ້ນກຳລັງ ທີ່ປະກອບໃນແຮ່ຫ້ອສິນແຮ່ ເພື່ອໃຫ້ແຮ່ຫ້ອສິນແຮ່ນັ້ນເປັນວັດ
ຖຸຕົ້ນກຳລັງ
- (៥) ກຳຫັດວັດຖຸກັນມັນຕົວສີແລ້ວເຄື່ອງກຳນີ້ທີ່ໄໝຢູ່ກາຍໃຕ້ກາຮຄຸມຕາມພຣະຣາບໝູ້ຄືນີ້
ຕາມມາຕຣາ ១៨ ແລ້ວມາຕຣາ ២៥

(๖) กำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง หรือกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครองตามมาตรา ๓๙ วรรคหนึ่ง

(๗) กำหนดประเภทวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดาก่อรับใบอนุญาตได้ตามมาตรา ๒๙ หรือมาตรา ๔๐

(๘) กำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๒๙ (๑) (๗) มาตรา ๓๐ (๒) มาตรา ๔๑ (๑) (๗) หรือมาตรา ๔๒ (๒) หรือศักยภาพทางเทคนิคและการเงินของผู้ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๒ (๒)

(๙) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ตามมาตรา ๔๔

(๑๐) กำหนดรายละเอียดของรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ฉบับเบื้องต้นตามมาตรา ๔๖

(๑๑) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การบรรจุเชือเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือการทดสอบ การบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการรายงานการทดสอบดังกล่าวตามมาตรา ๖๓

(๑๒) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการยื่นคำขอเลิกดำเนินการ และรายละเอียดของแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๗๐

(๑๓) กำหนดระดับค่ากัมมันตรังสีและค่าคริ่งชีวิตของกาแกกัมมันตรังสีที่ปล่อยทิ้งอกสู่สิ่งแวดล้อมได้ และกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และปริมาณปล่อยทิ้งกาแกกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๙

(๑๔) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดการกาแกกัมมันตรังสี และกำหนดกาแกกัมมันตรังสี ที่ต้องส่งให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการตามมาตรา ๗๙

(๑๕) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแจ้งการนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียม และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการดำเนินการเมื่อไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมตามมาตรา ๘๓

(๑๖) กำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการการเก็บรักษาเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การส่งเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วให้แก่น่วยงานของรัฐ การส่งเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปจัดการนอกราชอาณาจักร และการส่งเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วกลับคืนแก่ประเทศไทยหรือผู้ให้เช่าตามมาตรา ๘๗

(๑๗) กำหนดการดำเนินกิจกรรมทางนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งต่อเลขานุการตามมาตรา ๘๐

(๑๘) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ที่ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรา ๘๑

(๑๙) ກຳນົດກາຣແບ່ງຮະດັບແລກຳນົດຄຸນວຸດືຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຄວາມປລອດກັຍທາງຮັງສີ ເຈົ້າໜ້າທີ່ດຳເນີນກາຣທາງເຖົນນີກເກີຍກັບວັສດຸນິວເຄລີຢີ່ ແລກເຈົ້າທີ່ປົກປົກຕິງານເດີນເຄື່ອງປົກປົກນິວເຄລີຢີ່ ຮວມທີ່ໜ້າ
ຫລັກເກັນທີ່ ວິທີກາຣ ແລກເຈົ້າໃນກາຣຂອຮັບໃບອຸນຸມາຕ ກາຣອອກໃບອຸນຸມາຕ ແລກກາຣຕ່ອອາຍຸໃບອຸນຸມາຕ
ຕາມມາຕຣາ ៩៥ ແລກມາຕຣາ ៩៧

(២០) ກຳນົດຫລັກເກັນທີ່ ວິທີກາຣ ແລກເຈົ້າໃນກົດກັບຄວາມປລອດກັຍແລກຳນົດຄຸນປລອດກັຍ
ທາງນິວເຄລີຢີ່ແລກຳນົດຮັງສີ ທີ່ຜູ້ຮັບຮອບຮອງວັສດຸກົມມັນຕັງສີ ວັສດຸນິວເຄລີຢີ່ ກາກກົມມັນຕັງສີ ເຊື່ອເພັລິນິວເຄລີຢີ່
ຫີ່ອເຊື່ອເພັລິນິວເຄລີຢີ່ເຊື່ອແລ້ວ ປຶ້ງປະສົງຈະຂົນສ່ວງວັສດຸດັ່ງກ່າວ ແລກຜູ້ຮັບຮັບສ່ວງວັສດຸດັ່ງກ່າວມີໜ້າທີ່ຕ້ອງປົກປົກ
ຕາມມາຕຣາ ៩៨

ໜ້າດ ២

ຄະນະກາຣມກາຣພລັງຈານນິວເຄລີຢີ່ເພື່ອສັນຕິ

ມາຕຣາ ៩ ໃຫ້ມີຄະນະກາຣມກາຣຄະໜຶນເຮັດວຽກ ເຊື່ອ “ຄະນະກາຣມກາຣພລັງຈານນິວເຄລີຢີ່ເພື່ອສັນຕິ”
ປະກອບດ້ວຍ

(១) ນາຍກັບອຸປະກອນຕະຫຼາດ ເປັນປະຫາມາກາຣ

(២) ຮັບອຸປະກອນຕະຫຼາດວ່າກາຣກະທຽບວິທີກາສົງການ ເປັນປະຫາມາກາຣ

(៣) ກາຣມກາຣໂດຍຕໍາແໜ່ງ ຈຳນວນສົບຄົນ ໄດ້ແກ່ ປລັດກະທຽບກາໂທມ ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ
ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ ແລກໆ ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ
ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ ແລກໆ ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ ປລັດກະທຽບກາວກັບກາຣຕ່າງປະເທດ
ເລົາມີກາຣຄະນະກາຣພັນການເກະຕົກສົງການ ແລກໆ ເລົາມີກາຣຄະນະກາຣພັນການ ແລກໆ ເລົາມີກາຣຄະນະກາຣພັນການ
ເລົາມີກາຣຄະນະກາຣພັນການ ແລກໆ ເລົາມີກາຣຄະນະກາຣພັນການ ແລກໆ ເລົາມີກາຣຄະນະກາຣພັນການ ແລກໆ

(៤) ກາຣມກາຣຜູ້ຮັບຮັບຄຸນວຸດື່ຈຶ່ງຄະນະຮັບອຸປະກອນຕະຫຼາດແຕ່ຕັ້ງຈາກບຸກຄລ໌ຈຶ່ງມີຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົ້າວ່າງ
ແລກຳນົດກາຣທີ່ເກີຍກັບນິວເຄລີຢີ່ແລກຳນົດຮັງສີໃນສາຂາວິທີກາສົງການ ວິທີກາສົງການ ແພທີກາສົງການ
ເກະຕົກສົງການ ອົບນິຕິກາສົງການ ຈຳນວນໄມ່ເກີນກົດຄົນ ເປັນກາຣ

ໃຫ້ເລົາມີກາຣເປັນກາຣແລກຳນົດກາຣແລກຳນົດກາຣ ແລກໆ ເລົາມີກາຣຈະແຕ່ຕັ້ງຫຼາຍກາຣໃນສຳນັກງານ
ຈຳນວນໄມ່ເກີນສອງຄົນເປັນຜູ້ຊ່າຍເລົານຸກາກົດກົດໄດ້

ມາຕຣາ ១០ ກາຣມກາຣຜູ້ຮັບຮັບຄຸນວຸດື່ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດີແລກຳນົດກາຣ ໄດ້ຕັ້ງໃຫ້ມີຄຸນສົມບັດີແລກຳນົດກາຣ

(១) ມີສັນຕິພາບທີ່ໄດ້

(២) ມີອາຍຸໄມ່ຕໍ່ກ່າວກ່າວສາມລົບທ້າປີປະບົງ ແລກໆ ໄດ້ຕັ້ງໃຫ້ມີຄຸນສົມບັດີແລກຳນົດກາຣ

(៣) ໄມ່ເປັນສາມາຊີກສາຜູ້ແທນຮາຍງວຽກ ສາມາຊີກວຸດື່ສົກ ພ້າຫຼາຍກາຣການເມືອງ ສາມາຊີກສາທີ່ກົດກົດໄດ້

ຜູ້ປະທິບໍດີທີ່ກົດກົດໄດ້ ໃຫ້ມີຄຸນສົມບັດີແລກຳນົດກາຣ ໄດ້ຕັ້ງໃຫ້ມີຄຸນສົມບັດີແລກຳນົດກາຣ

- (๔) ไม่เป็นบุคคลวิกฤตหรือจิตพั่นเพ้อไม่สมประกอบ
- (๕) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ
- (๖) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๘) ไม่เป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายของศาล
- (๙) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมา�ังไม่ถึงห้าปี

ในรัตน์ได้รับการเสนอชื่อ เว้นแต่ในความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๑๐) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดิน เพราะร่ำรวยผิดปกติหรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ

(๑๑) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากการราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานของเอกชน เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือประพฤติช่ำชองร้ายแรง หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

มาตรา ๑๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีภาระการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี

ในการนี้ที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ หรือในการนี้ที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วมีภาระอยู่ในตำแหน่งให้ผู้ได้รับแต่งตั้งแทนตำแหน่งที่ว่างหรือเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้น อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้แต่งตั้งไว้แล้ว

ในการนี้ที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่จนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

เมื่อครบกำหนดตามวาระในวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิขึ้นใหม่ ให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อดำเนินงานต่อไปจนกว่ากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระ อาจได้รับแต่งตั้งอีกได้แต่จะดำรงตำแหน่งติดต่อกันเกินสองวาระไม่ได้

มาตรา ๑๒ นอกจากการพั้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) คณะรัฐมนตรีให้ออกเพราะบกพร่องต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือหย่อนความสามารถ
- (๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามอย่างหนึ่งอย่างใดตามมาตรา ๑๐

มาตรา ๑๓ คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแนะนโยบายและมาตรการต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีในเรื่องดังต่อไปนี้

(ก) การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์

(ข) การกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อความปลอดภัยและเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนร้ายแรง ความเสียหาย หรืออันตราย ที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์หรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทางหรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งตั้งกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม

(๒) ให้คำแนะนำแก่รัฐมนตรีในการออกกฎหมายตามพระราชบัญญัตินี้

(๓) วางระเบียบควบคุมและดำเนินกิจการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตที่ออกให้ตามพระราชบัญญัตินี้

(๔) กำหนดมาตรฐานต่าง ๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์

(๕) ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์

(๖) กำหนดแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีซึ่งเป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๗) พิจารณาและอนุมัติแผนฉุกเฉินตามพระราชบัญญัตินี้

(๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการหรือตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๑๔ การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมคณะกรรมการ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้รองประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าประธานกรรมการและรองประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

ในการปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ หรือกรรมการผู้ได้มีส่วนได้เสียโดยตรงหรือโดยอ้อมในเรื่องที่คณะกรรมการพิจารณา ให้ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ หรือกรรมการผู้นั้น แจ้งให้ที่ประชุมทราบ และให้ที่ประชุมพิจารณาว่ากรรมการผู้นั้นสมควรอยู่ในที่ประชุมหรือมีมติในการประชุมเรื่องนั้นได้หรือไม่

การอนุมัติข้อความของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนนถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงข้าง

มาตรา ๑๕ คณะกรรมการจะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอนุมัติหรือปฏิบัติการอย่างโดยย่างหนึ่งตามที่คณะกรรมการมอบหมายได้

การประชุมคณะกรรมการ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๖ มาใช้บังคับโดยอนุโลม มาตรา ๑๖ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้คณะกรรมการมีอำนาจออกคำสั่ง เป็นหนังสือเรียกส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเจ้าหน้าที่ของรัฐ ส่งข้อมูลหรือเอกสารใด ๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาได้ ในกรณีอาจเรียกบุคคลใด ๆ มาชี้แจงด้วยก็ได้

มาตรา ๑๗ ให้สำนักงานปฎิบัติงานเกี่ยวกับการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี งานวิชาการ และงานธุรการให้แก่คณะกรรมการ รวมทั้งประสานงานและให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านนิวเคลียร์และรังสี และงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

หมวด ๓

วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี

มาตรา ๑๘ วัสดุกัมมันตรังสีใดที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงระดับกัมมันตภาพ หรือลักษณะการครอบครองหรือการใช้วัสดุกัมมันตรังสี

กฎกระทรวงตามวาระหนึ่งอย่างน้อยให้กำหนดรายชื่อวัสดุกัมมันตรังสี และระดับกัมมันตภาพ หรือลักษณะการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี

มาตรา ๑๙ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขานุการ

(๑) ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี

(๒) นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุกัมมันตรังสี แต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๐ วัสดุกัมมันตรังสีใดที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงระดับกัมมันตภาพหรือลักษณะการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี

ผู้ใดมีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวาระหนึ่ง ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีต่อเลขานุการ

การแจ้งการครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๑ ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้

(๑) ใบอนุญาตผลิตวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุห้าปี

- (๑) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุห้าปี
 (๒) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน
 (๓) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน
 (๔) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน
 มาตรา ๒๒ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๑๙ ขอรับใบอนุญาต
มีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีนั้นด้วย

มาตรา ๒๓ ผู้รับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี ให้ได้รับยกเว้นการขอรับใบอนุญาต
มีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีหรือการแจ้งการมีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีนั้น แล้วแต่กรณี

มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๑๙ (๒)
ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือนำผ่านชั้งวัสดุกัมมันตรังสี ทางด้านศุลกากร
ที่เลขานุการประจำศุลกากรกำหนด

มาตรา ๒๕ ให้นำบัญญัติในมาตรา ๑๙ มาใช้บังคับกับการกำหนดเครื่องกำเนิดรังสี
ที่ไม่อุ่นภายนอกให้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้โดยอนุโลม

มาตรา ๒๖ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขานุการ

- (๑) ทำเครื่องกำเนิดรังสี
 (๒) มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
 (๓) นำเข้าหรือส่งออกเครื่องกำเนิดรังสี

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับเครื่องกำเนิดรังสี
แต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๗ ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบอนุญาตทำเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุห้าปี
 (๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุห้าปี
 (๓) ใบอนุญาตนำเข้าเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน
 (๔) ใบอนุญาตส่งออกเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

มาตรา ๒๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ต้องเป็นนิติบุคคล
เว้นแต่วัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเป็นบุคคลธรรมดาก็ได้
ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๙ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดा
ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) คุณสมบัติ

(ก) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบปีบริบูรณ์

(ข) มีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุกัมมันตรังสีที่ถอนน้ำยา การดำเนินการเมื่อเลิกใช้งาน และการจัดการหากมั่นตรังสี หรือมีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีที่ถอนน้ำยา แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ศักยภาพทางเทคนิคให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยอย่างน้อยต้องมีเรื่องดังต่อไปนี้

- (๑) สถานที่จัดเก็บหรือสถานที่ประกอบกิจการ
- (๒) เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้
- (๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
- (๔) แผนป้องกันอันตรายจากรังสี

(๒) ลักษณะต้องห้าม

(ก) เป็นคนวิกฤต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(ข) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้

(ค) เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่พ้นห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

(ง) เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ โดยได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีในวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

มาตรา ๓๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ (๑) (ก) และ (๒)

(๒) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ (๑) (ข) และ (๒) (ข) และ (ค)

(๓) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

มาตรา ๓๑ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ มีหน้าที่วางแผนหลักประกันตั้งแต่ได้รับใบอนุญาตเพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการหากมั่นตรังสี และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๐๔ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

หลักประกันตามวรรคหนึ่งจะเป็นเงินสด พันธบตรของรัฐบาลไทย สัญญาค้ำประกันของธนาคารหรือหลักประกันอื่นได้ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ถ้าผู้รับใบอนุญาตไม่wangหรือ wangหลักประกันไม่ครบตามจำนวนและระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละสองต่อเดือนของจำนวนหลักประกันที่ต้อง wangหรือ wangขาดแล้วแต่กรณีนับแต่วันที่ครบกำหนดส่ง และให้เลขานุการเตือนให้มีการ wangหลักประกัน และเงินเพิ่มภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือเตือน และถ้ายังไม่มีการ wangหลักประกันและเงินเพิ่มให้ถูกต้อง เลขานุการอาจมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตได้

ในการณ์ที่เลขานุการมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการจัดการกักแม้นตรังสีแทนผู้รับใบอนุญาตให้ใช้จ่ายจากหลักประกันตามวรรคหนึ่ง ในกรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด และหากมีหลักประกันเหลือให้คืนแก่ผู้รับใบอนุญาต

หลักประกันตามวรรคหนึ่ง ไม่อยู่ในความรับผิดชอบแห่งการบังคับคดี แต่ไม่พ้นจากความรับผิดตามพระราชบัญญัตินี้

การเก็บรักษาและการเบิกจ่ายหลักประกัน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๒ ให้หน่วยงานของรัฐตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ได้รับยกเว้นไม่ต้อง wangหลักประกันตามมาตรา ๓๑

มาตรา ๓๓ การโอนใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ให้กระทำได้มีอีกเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ มาตรา ๒๔ และมาตรา ๓๐ และได้รับอนุญาตจากเลขานุการ

การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๔ ในกรณีผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ตายหรือสิ้นสภาพนิติบุคคลหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย ให้ทายาทหรือผู้ช่วยบัญชีหรือเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ยื่นคำขอต่อผู้อนุญาตเพื่อรับโอนใบอนุญาตภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ผู้รับใบอนุญาตตายหรือสิ้นสภาพนิติบุคคลหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย แล้วแต่กรณี หรือภายในระยะเวลาที่ผู้อนุญาตขยายเวลาให้ตามความจำเป็น ถ้ามิได้ยื่นคำขอภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ถือว่าใบอนุญาตสิ้นอายุ หากจะประกอบกิจกรรมตามใบอนุญาตนั้นต่อไปให้ดำเนินการขอรับใบอนุญาตใหม่

ในระหว่างระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ถือเสมือนว่าทายาทหรือผู้ช่วยบัญชีหรือเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ซึ่งเข้าประกอบกิจกรรมตามใบอนุญาตนั้นเป็นผู้รับใบอนุญาต

ในการณ์ที่ผู้รับใบอนุญาตถูกศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถให้นำบทบัญญัติในวรรคหนึ่งและวรรคสองมาใช้บังคับแก่ผู้อนุบาลโดยอนุโลม

มาตรา ๓๕ ถ้าผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอ ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าเลขาริการจะสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาตนั้น

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

หมวด ๔

วัสดุนิวเคลียร์

มาตรา ๓๖ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาริการ

- (๑) มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์
- (๒) นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๗ ใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุห้าปี
- (๒) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน
- (๓) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน
- (๔) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน

มาตรา ๓๘ วัสดุนิวเคลียร์ใดที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงปริมาณ ความเข้มข้น และองค์ประกอบของวัสดุนิวเคลียร์ หรือลักษณะการใช้งานวัสดุนิวเคลียร์

ผู้ใดมีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งปริมาณ การครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ต่อเลขาริการ

การแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๙ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๓๖ (๒) ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกไปอกราชอาณาจักร หรือนำผ่านซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ ทางด้านศุลกากร ที่เลขาริการประกาศกำหนด

มาตรา ๔๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ต้องเป็นนิติบุคคล เว้นแต่วัสดุนิวเคลียร์ บางประเภทที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเป็นบุคคลธรรมดาก็ได้ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ມາຕຣາ ๔๑ ຜູ້ຂອ້ອມບັນດາໃບອນຸຍາຕາມມາຕຣາ ๓๖ ຜຶ່ງເປັນບຸຄຄລຮຽມດາ ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ໄມ່ມີລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ຄຸນສົມບັດ

(ກ) ມີອາຍຸໄມ່ຕໍ່ກວ່າຍື່ສົບປັບຮູບຮັບ

(ខ) ມີສັກຍາພາຫາທາງເຖົນນິວເຄລີຍໆທີ່ຂອບອນຸຍາຕາ ກາຣດຳເນີນກາຣມເມ່ວເລີກໃຊ້ຈ່ານ ກາຣຈັດກາຣ ກາກກົມມັນຕັງສີ ແລະ ກາຣຈັດກາຣເຊື້ອເພັລິງນິວເຄລີຍໆໃຊ້ແລ້ວ ທັ້ນນີ້ ສັກຍາພາຫາທາງເຖົນນິວເຄລີຍໆໃຫ້ເປັນໄປຕາມທີ່ກຳຫັດ ໃນກູງກະທຽວ ໂດຍອຍ່າງນ້ອຍຕ້ອງມີເຮືອງດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

១) ສຕານທີ່ຈັດເກີບຮ້ອສຕານທີ່ປະກອບກິຈກາຣ

២) ເຄື່ອງມືອ ອຸປະກນົນ ແລະ ເຄື່ອງໃໝ່

៣) ເຈົ້າໜ້າທີ່ດຳເນີນກາຣຫາທາງເຖົນນິວເຄລີຍໆເກີຍກັບວັດຖຸນິວເຄລີຍໆ

៤) ຮະບບກາຣຄຸມຄຮອງທາງກາຍກາພ

៥) ແຜນປຶ້ອງກັນອັນຕຣາຍຈາກຮັງສີ

(២) ລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມ

(ກ) ເປັນຄົນວິກລຈົວີຕ ດົນໄຮ້ຄວາມສາມາດ ຮ້ອຍຄົນເສມືອນໄຮ້ຄວາມສາມາດ

(ខ) ເປັນຜູ້ຢູ່ໃນຮະຫວ່າງຄຸກສັ່ງພັກໃໝ່ໃບອນຸຍາຕາມພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົ້ນ

(គ) ເຄຍຄຸກເພີກຄອນໃບອນຸຍາຕາມພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົ້ນ ໂດຍຍັງໄມ່ພັນທ້າປັນແຕ່ວັນທີ່ຄຸກເພີກຄອນ ໃບອນຸຍາຕາ

(ງ) ເຄຍຕ້ອງຄຳພິພາກຫາສິ່ງທີ່ສຸດໃຫ້ຈຳຄຸກເນື່ອງຈາກກະທຳຄວາມພິດຕາມພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົ້ນ ໂດຍໄດ້ພັນໂທໜາຍັງໄມ່ຄື່ນທ້າປັນທີ່ຢູ່ຕົ້ນ

ມາຕຣາ ៤២ ຜູ້ຂອ້ອມບັນດາໃບອນຸຍາຕາມມາຕຣາ ๓๖ ຜຶ່ງເປັນນິຕິບຸຄຄລ ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ໄມ່ມີລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ຜູ້ຈັດກາຣຫີ່ແທນນິຕິບຸຄຄລຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ໄມ່ມີລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມຕາມມາຕຣາ ៤១ (១) (ກ) ແລະ (២)

(២) ມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ໄມ່ມີລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມຕາມມາຕຣາ ៤១ (១) (ខ) ແລະ (២) (ខ) ແລະ (គ)

(៣) ໄມ່ເຄຍຕ້ອງຄຳພິພາກຫາສິ່ງທີ່ສຸດໃຫ້ລົງໂທໝເນື່ອງຈາກກະທຳຄວາມພິດຕາມພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົ້ນ ເວັນແຕ່ໄດ້ພັນໂທໜາແລ້ວທ້າປັນທີ່ຢູ່ຕົ້ນ

ມາຕຣາ ៤៣ ກາຣໂອນໃບອນຸຍາຕາມມາຕຣາ ๓๖ ໃຫ້ກະທຳໄດ້ເມື່ອເປັນກາຣໂອນໃບອນຸຍາຕາ ໃຫ້ແກ່ບຸຄຄລຊື່ມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ໄມ່ມີລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມຕາມມາຕຣາ ៤០ ມາຕຣາ ៤១ ແລະ ມາຕຣາ ៤២ ແລະ ໄດ້ຮັບອນຸຍາຕາຈາກເລຂາຮິກາຣ

การຂອໂອນໃບອຸນຸມາຕແລກຂອໂອນໃບອຸນຸມາຕໃຫ້ເປັນໄປຕາມຫລັກເກນ໌ ວິຊີກາຣ ແລະ ເຈື່ອນໄຂ
ທີ່ກຳຫັດໃນກູງກະທຽວ

ມາຕຣາ ۴۴ ໃຫ້ນຳບັນຫຼຸງຢູ່ໃນມາຕຣາ ۳۱ ມາຕຣາ ۳۲ ມາຕຣາ ۳۳ ແລະ ມາຕຣາ ۳۴
ມາໃຫ້ບັນກັບກຳດຳເນີນກາຣເກີ່ວກບັນຫຼຸງຄະນຸມາຕຣີໂດຍອຸນຸໂລມ

ໜ່ວຍດ ۴

ສານປະກອບກາຣທາງນິວເຄລີຍ

ສ່ວນທີ່ ۱

ບທ່ວ່າໄປ

ມາຕຣາ ۴۴ ຜູ້ໄດ້ຈະຕັ້ງສານປະກອບກາຣທາງນິວເຄລີຍຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕໃຫ້ໃຊ້ພື້ນທີ່
ເພື່ອຕັ້ງສານປະກອບກາຣທາງນິວເຄລີຍ ໃບອຸນຸມາຕກ່ອສ້າງສານປະກອບກາຣທາງນິວເຄລີຍ ແລະ ໃບອຸນຸມາຕ
ດຳເນີນກາຣສານປະກອບກາຣທາງນິວເຄລີຍ ຈາກເລີ່ມຕົ້ນໄດ້ຄວາມເຫັນຂອບຂອງຄະນະກຣມກຣາ ຕາມລຳດັບ

ມາຕຣາ ۴۵ ຜູ້ຕັ້ງສານປະກອບກາຣທາງນິວເຄລີຍຕໍ່ມາຕຣາ ۴۴ ຕ້ອງມີຄຸນສມບັດແລະ ໄມມີ
ລັກຂະນະຕ້ອງໜ້າມ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ເປັນບຣີທໍທຳກັດ ບຣີທໍທຳການຈຳກັດ ອົງນິຕິບຸກຄລອື່ນທີ່ມີກູ້ໝາຍເນພາະຈັດຕັ້ງໜີ້
- (២) ມີສັກຍາພາຫາງເຖົນນິກແລກກາເງິນຕາມທີ່ກຳຫັດໃນກູງກະທຽວ
- (៣) ໄມເປັນບຸກຄລ້ມລະລາຍຫຼືອໝູ່ໃນຮ່ວ່າງຄຸກພິທັກໝໍທ່ຽວໝໍເດືອນ
- (៤) ໄມເປັນຜູ້ອໝູ່ໃນຮ່ວ່າງຄຸກສັ່ງພັກໃໝ່ໃບອຸນຸມາຕຕາມພຣະຣາຊບຸນຸ້ຕິນີ້
- (៥) ໄມເຄຍຄຸກເພີກຄອນໃບອຸນຸມາຕຕາມພຣະຣາຊບຸນຸ້ຕິນີ້ ເວັນແຕ່ໄດ້ຄຸກເພີກຄອນໃບອຸນຸມາຕແລ້ວໜ້າປີ
ກ່ອນວັນຢືນຄໍາຂອຮັບໃບອຸນຸມາຕ

(៦) ໄມເຄຍຕ້ອງຄຳພິພາກຫາສຶກທີ່ສຸດໃໝ່ໂທ່ານີ້ຈາກກະທຳຄວາມຜິດຕາມພຣະຣາຊບຸນຸ້ຕິນີ້
ເວັນແຕ່ໄດ້ພັນໂທ່ານີ້ແລ້ວໜ້າປີກ່ອນວັນທີຢືນຄໍາຂອຮັບໃບອຸນຸມາຕ

ມາຕຣາ ۴۶ ກຣມກຣາແລະ ຜູ້ມີຄໍາຈຳດກາຣແທນນິຕິບຸກຄລຕາມມາຕຣາ ۴۵ (១) ຕ້ອງມີຄຸນສມບັດ
ແລະ ໄມມີລັກຂະນະຕ້ອງໜ້າມ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ມີສັງຫຼັກທີ່ໄດ້ຈຳກັດໃຫ້ຈຳກັດຕາມມາຕຣາ ۴۵ (១) ຕ້ອງມີຄຸນສມບັດ
- (២) ໄມເຄຍຕ້ອງຄຳພິພາກຫາສຶກທີ່ສຸດໃໝ່ຈຳກັດເນື່ອຈາກກະທຳທຳຄວາມຜິດຕາມພຣະຣາຊບຸນຸ້ຕິນີ້
ຫຼືອໝາຍເນື່ອທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງກຳນົດການພິດທາງນິວເຄລີຍ ແລະ ຮັງສີ ເວັນແຕ່ໄດ້ພັນໂທ່ານີ້ແລ້ວໜ້າປີກ່ອນວັນຢືນ
ຄໍາຂອຮັບໃບອຸນຸມາຕ
- (៣) ໄມມີລັກຂະນະຕ້ອງໜ້າມຕາມມາຕຣາ ۴۵ (៣) (៥) ແລະ (៥)

มาตรา ๔๙ การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร แต่ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งต้องมีมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

มาตรา ๕๐ ในการประกอบกิจการของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงาน หากเกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานแล้ว ให้คณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานตกลงร่วมกันในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการควบคุมดูแล การประกอบกิจการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ดังกล่าวร่วมกัน

การดำเนินการตามวรรคหนึ่งจะกำหนดให้มีการกระทำอย่างได้ร่วมกัน การกำหนดหลักเกณฑ์ หรือวิธีการได้ให้ต้องปฏิบัติเพิ่มเติม การกำหนดให้มีผลเป็นการยกเว้นหลักเกณฑ์หรือวิธีการในการควบคุมดูแล ตามพระราชบัญญัตินี้ กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน หรือกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน หรือกำหนดมอบอำนาจให้ผู้มีอำนาจในการควบคุมดูแลตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานเป็นผู้ใช้อำนาจแทนก็ได้

ข้อตกลงร่วมกันตามวรรคหนึ่ง เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้มีผลใช้บังคับได้

มาตรา ๕๐ การโอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๗ และได้รับอนุญาตจากเลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ส่วนที่ ๒

พื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

มาตรา ๕๑ ในการก่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ผู้ประกอบการทางนิวเคลียร์ ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนดซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดของเรื่องดังต่อไปนี้

(๑) ผลกระทบจากเหตุการณ์ภายนอกต่อพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ทั้งในส่วนที่เกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์

(๒) ลักษณะของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

(๓) รายงานด้านสิ่งแวดล้อม

(๔) การกระจายตัวของประชากรบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

(๕) เส้นทางการอพยพประชาชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

(๖) การป้องกันและระงับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๔๒ ในกรณีการนำเสนอใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้สำนักงานจัดให้มีการรับฟังความเห็นของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๔๓ ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้ครั้งละไม่เกินสิบปี

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ พร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งที่ได้แก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๔๔ เมื่อเลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกิดขึ้น หรือสภาพพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เปลี่ยนแปลงไปอันอาจมีผลกระทบต่อประชาชน หรือสิ่งแวดล้อม ให้เลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งที่ได้วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งให้สอดคล้องกับกรณีที่เปลี่ยนแปลงไป ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขานิการ และให้เลขานิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลา

การยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์มียื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เข้าธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในกรณีที่เข้าธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่าพื้นที่ตั้งนั้นไม่เข้าเงื่อนไขในการอนุญาตให้ใช้เป็นพื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์อีกต่อไป ให้เข้าธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ส่วนที่ ๓

การก่อสร้าง และการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์

มาตรา ๕๕ ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเข้าธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น และเอกสารหรือหลักฐานทางการเงิน

เอกสารหรือหลักฐานทางการเงินที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นตามวรรคสอง ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยจะกำหนดให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๖ รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับแบบก่อสร้าง การรักษาความปลอดภัย และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และรังสี และข้อมูลอื่น ๆ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งจะกำหนดให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้

มาตรา ๕๗ เมื่อเข้าธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกิดขึ้นอันอาจมีผลกระทบต่อการวิเคราะห์ความปลอดภัยในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ฉบับเบื้องต้น ให้เลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ในส่วนที่เกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปใหม่ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยต้องวิเคราะห์ความปลอดภัยให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปนั้นด้วย

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นได้ภายในระยะเวลาตามวาระหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขานิการและให้เลขานิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวาระหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในกรณีที่เลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นตามวาระหนึ่งแล้ว เห็นว่า การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่อาจดำเนินการได้อีกต่อไป ให้เลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

มาตรา ๔๕ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาต แต่ต้องไม่เกินสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้เพียงครั้งเดียวเป็นระยะเวลาไม่เกินสิบปี

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปีแต่ไม่เกินสามปีก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุพร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นที่ได้แก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๔๖ ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างต่อเลขานิการตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น

มาตรา ๖๐ ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาต เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเลขานิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างที่ปรากฏในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น

ในกรณีที่มีการก่อสร้างโดยผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาต ให้เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำดังกล่าว และหากเลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นว่าการก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นยังคงอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ความปลอดภัยที่ยอมรับได้ เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างตามวรรคหนึ่ง

หากการก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม ให้เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำดังกล่าว และให้ผู้รับใบอนุญาตรื้อถอนอาคารทั้งหมดหรือบางส่วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

มาตรา ๖๑ ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ แตกต่างไปจากในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๖๐ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ส่วนที่ ๔

การทดสอบเดินเครื่องและการดำเนินการ

มาตรา ๖๒ ในกรณีที่การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้วเสร็จ ก่อนที่จะขอรับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ โดยแจ้งวัน เวลา และระยะเวลาการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ ให้เลขานุการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการทดสอบดังกล่าว

เมื่อการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดทำรายงานการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์เสนอเลขานุการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มาตรา ๖๓ ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต้องได้รับอนุญาตจากเลขานุการ

(๑) การบรรจุเชือเพลิงนิวเคลียร์ในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์และทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์

(๒) การบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ในกระบวนการเสริมสมรรถนะวัสดุนิวเคลียร์หรือการบรรจุเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วในกระบวนการpersevate เชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

เลขานุการจะมีคำสั่งอนุญาตตามวรรคหนึ่งได้ก็ต่อเมื่อได้ให้ความเห็นชอบรายงานการทดสอบระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามมาตรา ๖๒ แล้ว

ในการบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามวรรคหนึ่งให้เลขาริการหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเลขาริการมอบหมายตรวจสอบการดำเนินการดังกล่าวด้วย

เนื่องด้วยการตามที่ได้รับอนุญาตเสร็จสิ้นแล้ว ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดทำรายงานการทดสอบเสนอต่อเลขาริการเพื่อให้ความเห็นชอบ

การขออนุญาตตามวรรคหนึ่ง การบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการรายงานการทดสอบดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๔ ผู้ดำเนินการก่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต้องได้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาริการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานทางการเงิน ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์

รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ตามวรรคสองอย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น และรายงานการทดสอบตามมาตรา ๖๒ และในกรณีที่มีการดำเนินการตามมาตรา ๖๓ ต้องมีการรายงานการทดสอบตามมาตรา ๖๓ ด้วย

เอกสารที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นตามวรรคสอง ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวงโดยจะกำหนดเอกสารและระยะเวลาการยื่นเอกสารตามวรรคสองให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๕ ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาต แต่ต้องไม่เกินหกสิบปี และอาจขอต่ออายุใบอนุญาตได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๖ ในการออกใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจสั่งแก้ไขขีดจำกัดการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ปรากฏในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ก่อนการพิจารณาออกใบอนุญาตก็ได้

มาตรา ๖๗ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์มีหน้าที่ทบทวนและปรับปรุงรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามระยะเวลาและกรณีตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หรือเมื่อเลขานิพัฒนาได้รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ในการณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขานิพัฒนา และให้เลขานิพัฒนามำนุษณะสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานตั้งกล่าวไว้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งวันอย่างเป็นสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขานิพัฒนาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ในการณีที่เลขานิพัฒนาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณารายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่า การดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อไป จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ใหม่ ให้เลขานิพัฒนาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์นั้น

หากเลขานิพัฒนาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการไม่เห็นชอบกับรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งหรือที่แก้ไขตามวรรคสาม หรือผู้รับใบอนุญาตไม่แก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยตามวรรคสอง ให้เลขานิพัฒนาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จนกว่าผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยที่แก้ไขแล้วดังกล่าว

มาตรา ๖๘ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานไม่อาจดำเนินกิจการต่อไปได้ เลขานิพัฒนาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจขอให้หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเข้าดำเนินการแทนจนกว่าจะมีผู้รับใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานรายอื่นเข้าดำเนินการแทน หรืออาจสั่งเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์นั้นได้

ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทนเป็นผู้รับใบอนุญาตซึ่งมีสิทธิและหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้

ให้หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิเข้าไปและใช้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวาระคนี้ได้เท่าที่จำเป็น โดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อสงวนรักษาทรัพย์ของผู้รับใบอนุญาตเมื่อตนเข่นผู้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือผู้มีวิชาชีพเข่นนั้นจะพึงปฏิบัติ และหากเกิดความเสียหายแก่ผู้รับใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิเรียกร้องค่าเสื่อม灭摩หดแทนสำหรับความเสียหายนั้นจากสำนักงานได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

การแบ่งรายได้และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการแทนระหว่างผู้เข้าดำเนินการแทนและผู้รับใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๖๙ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒ มาใช้บังคับกับการวางแผนหลักประกันของผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการภัยมั่นคงรังสี การจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการดำเนินการตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์โดยอนุโถม

ส่วนที่ ๕

การเลิกดำเนินการ

มาตรา ๗๐ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ยื่นคำขอเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์พร้อมด้วยแผนการเลิกดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ต่อเลขานิพนธ์ ทั้งนี้ แผนการเลิกดำเนินการต้องกล่าวต่อท้องมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน

การยื่นคำขอเลิกดำเนินการและรายละเอียดของแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ในแต่ละประเภทตามวาระคนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๑ ในกรณีที่เลขานิพนธ์โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นชอบให้เลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เลขานิพนธ์ออกใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้กับผู้ยื่นคำขอตามมาตรา ๗๐ โดยระบุให้ยกเลิกใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไว้ในใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ด้วย

ให้ใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์มีอายุไม่เกินระยะเวลาที่ระบุในแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

มาตรา ๗๒ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ซึ่งประสงค์จะแก้ไขแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ยื่นแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่แก้ไขแล้วต่อเลขานุการเพื่อให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในการนี้ที่เทคโนโลยีที่ใช้ในการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เปลี่ยนแปลงไปหรือเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย ให้เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แก้ไขแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ได้

มาตรา ๗๓ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์ให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ทั้งหมดหรือบางส่วนพ้นจากการควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำร้องต่อเลขานุการ

เมื่อเลขานุการเห็นว่า การเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ในส่วนที่ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ร้องขอตามวรรคหนึ่ง เป็นไปโดยถูกต้องตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และมีปริมาณรังสีอยู่ในระดับที่ปลอดภัยตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนดแล้ว เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจสั่งให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ส่วนนั้นพ้นจากการควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๔ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ หากเลขานุการเห็นว่า การดำเนินการจะไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว เลขานุการมีอำนาจมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการรื้อถอนแทนหรือร่วมกับผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ โดยใช้จ่ายจากหลักประกันของผู้รับใบอนุญาต ในกรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด และหากมีหลักประกันเหลือให้คืนแก่ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

หมวด ๖

ภาคกัมมันตรังสี

มาตรา ๗๕ ห้ามผู้ดำเนินการกัมมันตรังสีเข้ามาในราชอาณาจักร เว้นแต่เป็นการนำเข้าภาคกัมมันตรังสีที่เกิดจากการส่งออกกัมมันตรังสีในราชอาณาจักรไปจัดการនอกราชอาณาจักร หรือที่เกิดจากการส่งเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปแพร่สภาพนอกราชอาณาจักร โดยได้รับใบอนุญาตจากเลขานุการ

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๖ ผู้ใดจะส่งหากกัมมันตรังสีออกไปนอกราชอาณาจักร ต้องได้รับใบอนุญาตจาก เลขาธิการ

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๗ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าหากกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๕ หรือใบอนุญาตส่งออก หากกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๖ ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งหากกัมมันตรังสีทางด้านศุลกากรที่เลขาธิการประกาศกำหนด

มาตรา ๗๘ ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยทิ้งหากกัมมันตรังสีออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่เป็นหากกัมมันตรังสี ที่มีระดับค่ากัมมันตภาพและค่าครึ่งชีวิตตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและได้ดำเนินการปล่อยทิ้งหากกัมมันตรังสี ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และปริมาณในการปล่อยทิ้งหากกัมมันตรังสีที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๙ ผู้ก่อให้เกิดหากกัมมันตรังสีมีหน้าที่จัดการหากกัมมันตรังสีตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

หากกัมมันตรังสีได้ทิ้งมีหน้าที่ตามวรรคหนึ่งต้องส่งให้หน่วยงานของรัฐจัดการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง

ค่าใช้จ่ายในการจัดการหากกัมมันตรังสีตามวรรคสอง ให้ผู้มีหน้าที่ตามวรรคหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ

มาตรา ๘๐ ผู้ให้บริการจัดการหากกัมมันตรังสี ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ ให้บริการจัดการหากกัมมันตรังสี ในอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการหากกัมมันตรังสี และใบอนุญาต ดำเนินการให้บริการจัดการหากกัมมันตรังสี จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ตามลำดับ

ให้นำบทบัญญัติในหมวด ๕ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และหมวด ๘ ความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย รวมทั้งบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับโดยอนุโน้ม

มาตรา ๘๑ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องจัดการหากกัมมันตรังสี ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และตามบทบัญญัติ ในหมวดนี้

มาตรา ๘๒ ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุกัมมันตรังสีที่เลิกใช้ วัสดุกัมมันตรังสี ต้องจัดการวัสดุกัมมันตรังสีนั้นเช่นเดียวกับการจัดการหากกัมมันตรังสี

เพื่อประโยชน์ในการรักษาความปลอดภัยให้ถือว่าวัสดุกัมมันตรังสีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่ได้ใช้ประโยชน์ เป็นระยะเวลาท้าปีติดต่อกันเป็นวัสดุกัมมันตรังสีที่ผู้รับใบอนุญาตเลิกใช้และต้องจัดการตามวรรคหนึ่ง

เว้นแต่ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงหลักฐานให้ทราบว่าผู้รับใบอนุญาตยังคงประสงค์จะใช้สุดกัมมันตรังสีนั้นต่อไป

มาตรา ๘๗ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ (๑) ใช้สุดกัมมันตรังสีเพื่อประโยชน์ในการสำรวจบิโตรเลียม และวัสดุกัมมันตรังสีนั้นตอกค้างอยู่ในหลุมสำรวจบิโตรเลียม ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวต้องดำเนินการเพื่อนำวัสดุกัมมันตรังสีนั้นขึ้นมาจากหลุมสำรวจบิโตรเลียม และแจ้งให้ทราบทุกประการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในกรณีที่ไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นจากหลุมสำรวจบิโตรเลียมได้ ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (๑) การแสดงตำแหน่งหรือพิกัดของหลุมสำรวจบิโตรเลียมที่วัสดุกัมมันตรังสีนั้นตอกค้างอยู่
- (๒) วิธีการปิดหลุมสำรวจบิโตรเลียม

หมวด ๗

เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

มาตรา ๘๘ ห้ามผู้ใดนำเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วเข้ามาในราชอาณาจักร เว้นแต่เป็นการนำกลับเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วที่เกิดขึ้นในราชอาณาจักรและส่งออกไปตามมาตรา ๘๔ โดยได้รับใบอนุญาตจากทราบด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๘๙ ห้ามผู้ใดส่งออกไปราชการอาณาจักรหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว เว้นแต่ได้รับใบอนุญาตจากทราบด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ในการขอรับใบอนุญาตตามวรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแสดงเอกสารหรือหลักฐานว่าผู้รับ ณ ประเทศปลายทางเป็นผู้มีสิทธิตามกฎหมายของประเทศปลายทางที่อาจครอบครองเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วนั้นได้

การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๐ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามมาตรา ๘๔ วรคหนึ่ง หรือใบอนุญาตส่งออกเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามมาตรา ๘๔ วรคหนึ่ง ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร หรือส่งออกไปราชการอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วทางด้านศุลกากรที่ทราบด้วยประการกำหนด

มาตรา ๔๗ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ก่อให้เกิดเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ต้องเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามวิธีการที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ซึ่งเป็นเงื่อนไขในใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เว้นแต่ได้จัดส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วให้แก่น่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่เก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือส่งไปจัดการនอกราชอาณาจักร หรือส่งกลับคืนแก่ประเทศผู้ขายหรือผู้ให้เช่าซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

การเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วให้แก่น่วยงานของรัฐ การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปจัดการนอกราชอาณาจักร และการส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วกลับคืนแก่ประเทศผู้ขายหรือผู้ให้เช่า ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

หมวด ๙

ความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย

มาตรา ๔๘ ให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ซึ่งครอบคลองวัสดุกัมมันตรังสีและผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ซึ่งครอบคลองวัสดุนิวเคลียร์ ยื่นรายงานแสดงปริมาณของวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์แล้วแต่กรณี ที่อยู่ในความครอบคลองต่อเลขอิการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่เลขอิการกำหนด

มาตรา ๔๙ ผู้ได้วิจัยและพัฒนาวัสดุจักรเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ไม่ใช้วัสดุนิวเคลียร์ ต้องแจ้งให้เลขอิการทราบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่เลขอิการกำหนด

มาตรา ๕๐ ผู้ดำเนินกิจกรรมทางนิวเคลียร์ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ต้องแจ้งให้เลขอิการทราบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่เลขอิการกำหนด

มาตรา ๕๑ ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้เจ้าของตามพระราชบัญญัตินี้ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์แล้วแต่กรณี ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๒ ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี และผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

มาตรา ๕๓ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ (๑) และ (๒) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์อย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

มาตรา ๙๔ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์อย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

มาตรา ๙๕ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขานุการเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่งต้องมีคุณสมบัติและมีมีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีสัญชาติไทย เว้นแต่ในกรณีที่เลขานุการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นว่า มีความจำเป็นที่ต้องให้บุคคลที่มีสัญชาติอื่นเป็นเจ้าหน้าที่ดังกล่าว

- (๒) เป็นผู้บรรลุนิติภาวะ
- (๓) ไม่เป็นคนวิกิลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๔) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๕) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้
- (๖) ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่พ้นสองปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอน

ใบอนุญาต

(๗) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุด เว้นแต่โทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

การแบ่งระดับและการกำหนดคุณวุฒิของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งการขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๖ ใบอนุญาตตามมาตรา ๙๕ ให้มีอายุไม่เกินสามปี

ใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ให้ใช้ได้กับการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เฉพาะเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่กำหนดในใบอนุญาตเท่านั้น

มาตรา ๙๗ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ที่ประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตต่อเลขานุการ และเมื่อได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตแล้ว ให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้จนกว่าเลขานุการจะสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาต

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

หมวด ๙
การขนส่ง

มาตรา ๙๘ ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เข็อเพลิงนิวเคลียร์ หรือเข็อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ซึ่งประสงค์จะจัดให้มีการขนส่งวัสดุดังกล่าว ต้องแจ้งต่อเลขานิการ การแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่เลขานิการประกาศกำหนด

มาตรา ๙๙ ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เข็อเพลิงนิวเคลียร์ หรือเข็อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ซึ่งประสงค์จะขนส่งวัสดุดังกล่าวตามมาตรา ๙๘ และผู้รับขนส่งวัสดุดังกล่าว มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสีตามที่กำหนดในกฎระทรวง

กฎระทรวงตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดในเรื่องดังต่อไปนี้

- (๑) ข้อกำหนดหรือข้อจำกัดในการขนส่งไม่ว่าโดยทางบก ทางน้ำ หรือทางอากาศ
- (๒) ประเภท ข้อกำหนด และการรับรองที่บหอที่ใช้ในการขนส่ง
- (๓) การติดป้ายแสดงสัญลักษณ์ทางรังสี
- (๔) การตรวจสอบและการควบคุมการขนส่ง

หมวด ๑๐
เหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

มาตรา ๑๐๐ ในกรณีที่เกิดอันตรายหรือความเสียหายอันเกิดจากการประกอบกิจกรรมตามใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ระบุจุดเดินเบื้องต้นตามแผนป้องกันอันตรายจากรังสี และต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที รวมทั้งต้องให้ข้อมูลและให้ความร่วมมือแก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อแก้ไข บรรเทา หรือรับซึ่งอันตรายหรือความเสียหายนั้น

มาตรา ๑๐๑ ในกรณีที่อันตรายหรือความเสียหายตามมาตรา ๑๐๐ มีลักษณะหรือขยายขอบเขต เป็นความเสียหายสาธารณณะ หรือในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พบว่าการประกอบกิจกรรมตามใบอนุญาต อาจก่อให้เกิดความเสียหายสาธารณณะ ให้เจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณณะ มีอำนาจเข้ารับจับเหตุแห่งความเสียหายสาธารณณะนั้นได้ทันที รวมทั้งมีอำนาจประกาศมาตรการเพื่อประโยชน์ในการรับจับเหตุนั้น

ในการรับจับเหตุแห่งความเสียหายสาธารณณะตามวรรคหนึ่ง ให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย การป้องกันและบรรเทาสาธารณณะ โดยมีแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีเป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และให้สำนักงานมีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะและจัดให้มีเจ้าหน้าที่สนับสนุนการดำเนินการดังกล่าว

ในการนี้ที่อันตรายหรือความเสียหายอันเกิดจากนิวเคลียร์หรือรังสีที่เกิดขึ้นในต่างประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ให้นำบทบัญญัติในวรคหนึ่งและวรคสองมาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด ๑๑

การพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต

มาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาต ให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งระงับ การกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตได้ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งภายในกำหนดเวลาตามวรคหนึ่ง เลขาธิการอาจสั่ง พักใช้ใบอนุญาตทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ โดยมีกำหนดครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยยี่สิบวัน

ในกรณีที่การออกใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ การสั่งพักใช้ใบอนุญาต ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้วย

ในการสั่งพักใช้ใบอนุญาต เลขาธิการอาจกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตปฏิบัติ เพื่อการป้องกันอันตรายจากรังสี เพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี หรือการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ หรือเพื่อประโยชน์สาธารณะอื่นใดที่จำเป็นก็ได้

มาตรา ๑๐๓ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตซึ่งถูกพักใช้ใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเลขานุการ ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามมาตรา ๑๐๒ วรคสอง เลขาธิการอาจมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตได้

ในกรณีที่การสั่งพักใช้ใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ การสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้วย

มาตรา ๑๐๔ ในกรณีที่มีคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต เลขาธิการอาจมี คำสั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ภาคกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามที่ได้รับใบอนุญาตนั้นได้เท่าที่จำเป็น เพื่อป้องกันอันตรายจากรังสี เพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี หรือการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์

ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามวรคหนึ่ง ให้จ่ายจากหลักประกัน หากหลักประกัน ไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด

ໜມວດ ១២

ກາຮອຸທຮຣນ

ມາຕຣາ ១០៥ ຜູ້ຮັບຄໍາສັ່ງຂອງເລຂາອີກາຣາມພະພະບັນຍຸບັດນີ້ທີ່ໄມ່ເຫັນດ້ວຍກັບຄໍາສັ່ງດັ່ງກ່າວໃໝ່ມີສິທິຂອ່າທຮຣນຕ່ອງຄະນະກຽມກາຣໄດ້ຕາມໜັກເກນ໌ ວິທີກາຣ ແລະເຈື່ອນໄຂທີ່ຄະນະກຽມກາຣກຳນົດຄໍາວິນິຈຈັຍອຸທຮຣນຂອງຄະນະກຽມກາຣໃຫ້ເປັນທີ່ສຸດ

ມາຕຣາ ១០៦ ຜູ້ຮັບຄໍາສັ່ງຂອງເລຂາອີກາຣາໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງຄະນະກຽມກາຣພະພະບັນຍຸບັດນີ້ທີ່ໄມ່ເຫັນດ້ວຍກັບຄໍາສັ່ງດັ່ງກ່າວໃໝ່ມີສິທິພື້ອງຄົດຕ່ອງສາລັກປາກໂຮງໄດ້ຕາມກົງໝາຍວ່າດ້ວຍກາຈັດຕັ້ງສາລັກປາກໂຮງແລະວິທີພິຈາລາດຕື່ປາກໂຮງ

ໜມວດ ១៣
ພັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່

ມາຕຣາ ១០៧ ໃນການປັບປຸງບັດທັນທີ່ຕາມພະພະບັນຍຸບັດນີ້ ໃຫ້ພັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່ມີຄໍານາຈັດຕັ້ງຕ່ອງໄປນີ້

(១) ເຂົ້າໄປໃນສາຕານທີ່ທີ່ປະກອບກິຈກາຣຫຼືວິເວີ ຮ່ອຍທີ່ມີເຫດວັນຄວາຮັສສ້າຍວ່າປະກອບກິຈກາຣຫຼືວິເວີຈີ່ຈົ່ງວັດທຸນມັນຕັງສີ ເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ ວັດຖຸນິວເຄລີຍົກ ກາກກັມມັນຕັງສີ ແລະເຂື້ອເພັນງິວເຄລີຍົກໃໝ່ແລ້ວຫຼືວິເວີສາຕານປະກອບກິຈກາຣທາງນິວເຄລີຍົກໃນຮະຫວ່າງເວລາພຣາອາທິຕິຍື່ນື້ພຣາອາທິຕິຍົກຫຼືວິເວີໃນເວລາທຳກາຣຂອງສາຕານທີ່ນັ້ນ ຮ່ອຍເຂົ້າໄປໃນຍານພາຫະທີ່ບ່ຽນທຸກຫຼືວິເວີມີເຫດວັນຄວາຮັສສ້າຍວ່າບ່ຽນທຸກຫຼືວິເວີມັນຕັງສີເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ ວັດຖຸນິວເຄລີຍົກ ກາກກັມມັນຕັງສີ ຮ່ອຍເຂື້ອເພັນງິວເຄລີຍົກໃໝ່ແລ້ວຫຼືວິເວີຍານພາຫະທີ່ບັບເຄລື່ອນດ້ວຍພັກງານນິວເຄລີຍົກຫຼືວິເວີມີເຫດວັນຄວາຮັສສ້າຍວ່າບັບເຄລື່ອນດ້ວຍພັກງານນິວເຄລີຍົກເພື່ອຊັກຄາມຂ້ອເທິ່ງຈົງຈົງ ຕຽບສອບກິຈກາຣເອກສາຣແລະຫລັກຮູ້ນ ແລະອຸປະກຣນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງຮ່ວມມືກັນທັງໝົດ ອະນຸມືກັນທັງໝົດ ທີ່ເປັນການຝ່າຍຫຼືວິເວີໄປປັບປຸງບັດທັນທີ່ພະພະບັນຍຸບັດນີ້ ຮ່ອຍເພື່ອດຳເນີນກາຣະຈັບຫຼືວິເວີປົ້ອງກັນວັນທາຍຈຶ່ງຈາມີແກ່ບຸກຄຸລຫຼືວິທີ່ພິຍිສິນ ເພື່ອກາຮັມກຽມອນນາມັຍຂອງບຸກຄຸລ ຮ່ອຍເພື່ອປັບປຸງກິຈກາຣຍ່າງອື່ນຕາມທີ່ຄະນະກຽມກາຣນອບໝາຍ

(២) ເຂົ້າໄປໃນສາຕານທີ່ກ່ອສ້າງສາຕານປະກອບກິຈກາຣທາງນິວເຄລີຍົກຫຼືວິເວີສາຕານທີ່ປະກອບກິຈກາຣໃຫ້ບົກຄຸລຈັດກາກັມມັນຕັງສີເພື່ອຕຽບສອບກາຣກ່ອສ້າງສາຕານປະກອບກິຈກາຣທາງນິວເຄລີຍົກຫຼືວິເວີສາຕານທີ່ໃຫ້ບົກຄຸລຈັດກາກັມມັນຕັງສີ ຮ່ອຍເພື່ອຕຽບສອບກາຣທົດສອບຮະບບເຄື່ອງຈັກແລະອຸປະກຣນຕາມມາຕຣາ ៦២ແລະຕຽບສອບກາຣທົດສອບກາຣບຣຈຸວັດທຸນນິວເຄລີຍົກຫຼືວິເວີກ່ອກາດເຕີນເຄື່ອງປັບປຸງບັດທັນທີ່ພະພະບັນຍຸບັດນີ້

(៣) ຕຽບຄັນ ກັກ ຍົດ ຮ່ອຍອ່າຍດ້ວຍວັດທຸນກັມມັນຕັງສີ ເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ ວັດຖຸນິວເຄລີຍົກສາຕານປະກອບກິຈກາຣທາງນິວເຄລີຍົກ ກາກກັມມັນຕັງສີ ເຂື້ອເພັນງິວເຄລີຍົກໃໝ່ແລ້ວ ແລະເອກສາຣຫຼືວິເວີສິ່ງໃດ ຈົງ ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງໃນການທີ່ມີ

การฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๖ มาตรา ๓๖ มาตรา ๔๕ มาตรา ๖๓ มาตรา ๗๕ มาตรา ๗๖ มาตรา ๘๐ มาตรา ๘๔ หรือมาตรา ๘๕

(๑) นำวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ ากกัมมันตรังสี เชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือสิ่งอื่นใด ที่สงสัยว่าเป็นวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ ากกัมมันตรังสี หรือเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ในปริมาณ พอกสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบ

(๒) ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือเพื่อประโยชน์แก่การตรวจสอบตามวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ ากกัมมันตรังสี หรือเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

(๓) มีหนังสือเรียกให้บุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำหรือส่งเอกสารและหลักฐานที่จำเป็น เพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่

(๔) ออกคำสั่งได้ ๆ เพื่อให้ผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้หรือผู้มีหน้าที่ดำเนินการ ตามพระราชบัญญัตินี้กระทำการหรืองดเว้นกระทำการเพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี

(๕) ให้ผู้แทนของทบวงการพลังงานประมาณระหว่างประเทศปฏิบัติงานร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ ภายใต้พันธกรณีระหว่างประเทศตามมาตรา ๑๓

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้เข้าไปในสถานที่ตามวรรคหนึ่ง (๑) หรือ (๒) และได้กระทำการ ตามวรรคหนึ่ง (๑) (๒) หรือ (๓) แล้ว แต่ยังไม่แล้วเสร็จ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจกระทำการต่อไป ในเวลาหลังพระอาทิตย์ตกหรืออนุญาตให้กระทำการของสถานที่นั้นได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินหรือมีความจำเป็นเพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และรังสี ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเข้าไปในสถานที่ตามวรรคหนึ่ง (๑) หรือ (๒) ในเวลาใด ๆ ได้ ตามความจำเป็นและเหมาะสม และให้มีอำนาจออกคำสั่งให้บุคคลที่เกี่ยวข้องกระทำการหรืองดเว้นกระทำการ เพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ทั้งนี้ ให้แจ้งผู้ครอบครองสถานที่ดังกล่าว ถึงการเข้าไปในสถานที่นั้นในโอกาสแรกที่กระทำได้

มาตรา ๑๐๙ เมื่อปรากฏต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ว่าผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้นั้นระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไข หรือปรับปรุง หรือปฏิบัติ ให้ถูกต้องได้ ในกรณีหากเป็นกรณีมีเหตุอันสมควร พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งให้บุคคลดังกล่าวส่งออกไป ซึ่งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ ากกัมมันตรังสี หรือเชือเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ที่ไม่ได้ รับใบอนุญาตนั้น เพื่อคืนให้แก่ผู้ผลิตหรือผู้จัดส่งวัสดุนั้นมาให้ โดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

เมื่อมีกรณีตามวรรคหนึ่ง ถ้าปรากฏว่าผู้ที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ไม่สามารถ ปฏิบัติให้ถูกต้องได้ ไม่ว่าเพราะไม่มีความสามารถหรือ เพราะเหตุอื่นใด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้

บุคคลดังกล่าวส่งมอบสิ่งของตามวรรคหนึ่งแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สถานที่ที่กำหนด เพื่อทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณี โดยคำนึงถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสิ่งของดังกล่าวด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของตามวรรคหนึ่งอาจจำหน่ายได้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการขายทอดตลาด หรือขายให้แก่หน่วยงานของรัฐภายในสามเดือนนับแต่วันได้รับมอบ เงินที่ขายได้มีอัตราค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษา การจำหน่าย และค่าภาระที่เกี่ยวข้องแล้วให้เก็บไว้เพื่อคืนแก่เจ้าของ แต่ถ้าพนักงานดังสามเดือนดังกล่าวแล้ว ยังจำหน่ายไม่ได้หากพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าการผ่อนเวลาต่อไปจะเป็นอันตรายหรือภาระเกินครัวซึ่งมีอำนาจสั่งให้ทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณี

ในการนี้ที่ต้องทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณี หากมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น ให้เจ้าของหรือผู้นำเข้ามาซึ่งสิ่งของนั้นมีหน้าที่จ่ายหรือชดใช้เงินจำนวนนั้นแก่ทางราชการ

มาตรา ๑๐๙ วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ภาคกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และเอกสารหรือสิ่งใด ๆ ที่ได้ยึดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๑๐๗ (๓) ถ้าการเก็บสิ่งของที่ยึดหรืออายัดไว้จะเป็นการเสี่ยงต่อความเสียหายหรืออันตรายที่จะเกิดจากสิ่งของนั้น หรือค่าใช้จ่ายจะเกินส่วนกับค่าแห่งสิ่งของนั้น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจทำลายหรือจัดการตามควรแก่กรณีโดยคำนึงถึงอันตรายที่อาจเกิดจากสิ่งของดังกล่าวด้วย และให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๐๘ วรรคสามและวรคสี่ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ถ้าพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเห็นว่าสิ่งของที่ยึดหรืออายัดไว้มิใช่เป็นทรัพย์ที่ต้องรับหรือพนักงานอัยการสั่งเด็ดขาดไม่ฟ้องคดี ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ถอนการอายัดหรือคืนสิ่งของนั้นให้แก่ผู้ครัวได้รับคืนโดยมิชักชา ในการนี้ที่มีการคืนสิ่งของที่ยึดหรืออายัดไว้ ให้แจ้งการคืนโดยส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับไปยังภูมิลำเนาของผู้ครัวได้รับคืน แต่ในกรณีไม่รู้ตัวผู้ครัวได้รับคืนหรือรู้ตัวแต่ไม่รู้ภูมิลำเนา ถ้าได้ประกาศในหนังสือพิมพ์หนึ่งฉบับที่ได้เผยแพร่ภายในห้องที่ที่ได้ยึดหรืออายัดสิ่งของนั้น หรือประกาศในหนังสือพิมพ์จะไม่คุ้มกับมูลค่าสิ่งของที่จะคืน ถ้าได้ประกาศไว้ ณ ที่ทำการอำเภอแห่งห้องที่นั้นไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน ให้ถือว่าได้มีการแจ้งเมื่อครบกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศในหนังสือพิมพ์ หรือวันที่ครบกำหนดการประกาศ ณ ที่ทำการอำเภอ แล้วแต่กรณี

ผู้ขอรับคืนต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าภาระต่าง ๆ ของรัฐที่เกิดขึ้นจากการประกาศในหนังสือพิมพ์ พร้อมเงินเพิ่มอีกร้อยละยี่สิบของเงินจำนวนดังกล่าว

ในการนี้ที่ไม่สามารถจะคืนได้ เพราะหาตัวผู้ครัวได้รับคืนไม่พบ ก็ให้รักษาสิ่งของที่ยึดไว้ หรือเงินที่จะคืนให้นั้นไว้ แล้วแต่กรณี หากภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่ได้แจ้งแก่ผู้ครัวได้รับคืนและไม่มีผู้ครัวได้รับคืนมาขอรับ ก็ให้ตกเป็นของรัฐ

มาตรา ๑๑๐ วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ หากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และเอกสารหรือสิ่งใด ๆ ตามมาตรา ๑๐๙ หรือทรัพย์สินใดที่เกี่ยวข้องที่ศาลมีคำพิพากษาให้รับ ให้ส่งมอบแก่สำนักงานเพื่อทำลายหรือจัดการตามที่เห็นสมควรต่อไป

ในกรณีที่ต้องทำลายหรือจัดการตามวรคหนึ่ง ให้ศาลมีคำสั่งในคำพิพากษาให้เจ้าของชาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้แก่ทางราชการด้วย

มาตรา ๑๑๑ ในกรณีที่ต้องมีการชดใช้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้แก่ทางราชการตามมาตรา ๑๐๙ มาตรา ๑๐๙ และมาตรา ๑๑๐ ให้หนี้ในค่าใช้จ่ายนั้นเป็นหนี้มีบุริมสิทธิเหนือทรัพย์สินทั้งหมดของผู้มีหนี้ที่ชดใช้ค่าใช้จ่ายในลำดับเดียวกับหนี้ค่าภาษีอากร

มาตรา ๑๑๒ ในการปฏิบัติหน้าที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวแก่บุคคลที่เกี่ยวข้อง และให้บุคคลที่เกี่ยวข้องอำนวยความสะดวกตามสมควร

บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบที่เลขานุการประจำศักดิ์กำหนด

มาตรา ๑๑๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๓๖ (๑) ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๕ และผู้รับอนุญาตบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ ในสถานที่เสริมสมรรถนะวัสดุนิวเคลียร์หรือสถานที่แปรสภาพเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วและผู้รับอนุญาตบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์และทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ตามมาตรา ๖๓ อำนวยความสะดวกแก่ผู้แทนของทบทวนการพลังงานประมาณระหว่างประเทศที่ปฏิบัติงานร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้พันธกรณีระหว่างประเทศ ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
 - (๒) ตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์
 - (๓) เก็บตัวอย่างวัสดุที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าเกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางนิวเคลียร์
 - (๔) ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือเพื่อประโยชน์แก่การตรวจสอบและติดตามวัสดุนิวเคลียร์ และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
 - (๕) ตรวจสอบการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ตามมาตรา ๖๓
- มาตรา ๑๑๔ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา ๑๖๕ ผู้ได้ไม่เงินให้ค้อยคำ หรือไม่ส่งเอกสาร หลักฐาน หรือวัตถุใด ๆ ตามที่คณะกรรมการหรือคณะกรรมการสังคมมาตรา ๑๖ หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่มีหนังสือเรียกตามมาตรา ๑๐๗ วรรคหนึ่ง (๖) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๖๖ ผู้ได้ฝ่าฝืนมาตรา ๑๙ วรรคหนึ่ง มาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๔ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๘ มาตรา ๗๙ มาตรา ๘๐ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘๒ หรือมาตรา ๘๓ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๖๗ ผู้ได้ฝ่าฝืนมาตรา ๒๐ วรรคสอง หรือมาตรา ๓๘ วรรคสอง ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๑๖๘ ผู้ได้ฝ่าฝืนมาตรา ๔๑ วรรคหนึ่ง มาตรา ๔๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖๓ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖๔ วรรคหนึ่ง หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๖๙ ผู้ได้ฝ่าฝืนมาตรา ๔๔ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๔๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหกปี หรือปรับไม่เกินหกแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๐ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๘๗ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินแปดปี หรือปรับไม่เกินแปดแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๑ ผู้ได้ฝ่าฝืนมาตรา ๔๘ หรือมาตรา ๕๐ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา ๑๗๒ ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ที่มีหน้าที่แจ้งผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๑ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๓ ผู้รับใบอนุญาตผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๒ มาตรา ๔๓ หรือมาตรา ๔๔ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๔ ผู้ได้ปฏิบัติหน้าที่โดยไม่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๔๕ หรือผู้รับใบอนุญาตซึ่งฝ่าฝืนมาตรา ๔๖ วรรคสอง ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๕ ผู้ได้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๘ หรือมาตรา ๔๙ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๖ ผู้รับใบอนุญาตผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๐๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๗๗ ผู้ได้ต่อสู้หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๐๗ วรรคหนึ่ง (๑) (๒) (๓) หรือ (๔) ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๙ ผู้ใดไม่อำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๑๑ ต้องระหว่างไทย จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๒๙ ผู้ใดมิได้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์ โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ในประการที่น่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม ต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าการกระทำความผิดดังกล่าวในวรรคหนึ่งเป็นเหตุให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม ผู้กระทำต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินยี่สิบปี หรือปรับไม่เกินสองล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๓๐ ผู้ได้กระทำความผิดฐานลักทรัพย์ ซึ่งทรัพย์ หรือปล้นทรัพย์ที่เป็นวัสดุนิวเคลียร์ ต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินสามสิบปี หรือปรับไม่เกินสามล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๓๑ ผู้ได้กระทำความผิดฐานฉ้อโกงหรือยกอกทรัพย์ที่เป็นวัสดุนิวเคลียร์ ต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๓๒ ผู้ได้กระทำความผิดต่อเสรีภาพตามมาตรา ๓๐๙ วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายอาญา โดยใช้วัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ ต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินหกปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าความผิดตามวรรคหนึ่ง เป็นการกระทำตามมาตรา ๓๐๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายอาญา ผู้กระทำต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าความผิดตามวรรคหนึ่ง เป็นการกระทำตามมาตรา ๓๐๙ วรรคสาม แห่งประมวลกฎหมายอาญา ผู้กระทำต้องระหว่างไทยจำคุกตั้งแต่สองปีถึงสิบปี และปรับตั้งแต่สี่หมื่นบาทถึงสองแสนแปดหมื่นบาท

มาตรา ๑๓๓ ผู้ใดซุ่มเข้มว่าจะกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ เพื่อบังคับผู้อื่นให้กระทำการใด หรือไม่กระทำการใด ต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในกรณีที่การซุ่มเข้มตามวรรคหนึ่ง เป็นการซุ่มเข้มว่าจะกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๔ เพื่อบังคับผู้อื่นให้กระทำการใดหรือไม่กระทำการใด ต้องระหว่างไทยจำคุกตั้งแต่สองปีถึงสิบปี

ถ้าการกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสอง เป็นการกระทำเพื่อบังคับรัฐบาลไทย รัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์กรระหว่างประเทศ ให้กระทำการใดหรือไม่กระทำการใด ต้องระหว่างไทยจำคุกตลอดชีวิต หรือจำคุกตั้งแต่สามสิบปีถึงสี่สิบปี

มาตรา ๑๓๔ ผู้ได้กระทำการต่อวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หรือสถานประกอบการทางนิวเคลียร์โดยมุ่งหมายให้เกิดการแพร่กระจายหรือน่าจะเกิดการแพร่กระจายของวัสดุกัมมันตรังสี

หรือวัสดุนิวเคลียร์ โดยเจตนาที่จะทำอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม ต้องระวังโทษประหารชีวิต จำคุกตลอดชีวิต หรือจำคุกตั้งแต่สามปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่สามแสนบาทถึงยี่สิบล้านบาท

มาตรา ๑๓๕ ผู้ได้กระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ มาตรา ๑๓๒ มาตรา ๑๓๓ มาตรา ๑๓๔ มาตรา ๑๔๑ หรือมาตรา ๑๔๒ นอกราชอาณาจักร ผู้นั้นจะต้องรับโทษในราชอาณาจักรตามที่กำหนดไว้ ในพระราชบัญญัตินี้ ถ้าปรากฏว่า

(๑) ผู้กระทำความผิดหรือผู้ร่วมกระทำความผิดคนใดคนหนึ่งเป็นคนไทย หรือมีถิ่นที่อยู่ในประเทศไทย

(๒) ผู้กระทำความผิดเป็นคนต่างด้าว และได้กระทำโดยประสงค์ให้ความผิดเกิดขึ้นในราชอาณาจักร หรือรัฐบาลไทยเป็นผู้เสียหาย

(๓) ผู้กระทำความผิดเป็นคนต่างด้าว และการกระทำนั้นเป็นความผิดตามกฎหมายของรัฐ ที่การกระทำเกิดขึ้นภายในเขตอำนาจของรัฐนั้น หากผู้นั้นได้ปรากฏตัวในราชอาณาจักรและมีได้มีการส่งตัว ผู้นั้นออกไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งผู้ร้ายข้ามแดน

ทั้งนี้ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๐ แห่งประมวลกฎหมายอาญา มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๑๓๖ ความผิดตามมาตรา ๑๓๐ หากผู้ได้กระทำการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ ต้องระวังโทษเช่นเดียวกับตัวการในความผิดนั้น

(๑) สันบสนุนการกระทำความผิดหรือช่วยเหลือผู้กระทำความผิดก่อนหรือขณะกระทำความผิด

(๒) จัดหาหรือให้เงิน ทรัพย์สิน ยานพาหนะ สถานที่ หรือวัตถุใด ๆ หรือกระทำการใด ๆ เพื่อช่วยให้ผู้กระทำความผิดหลบหนีหรือเพื่อมิให้ผู้กระทำความผิดถูกลงโทษ หรือเพื่อให้ได้รับประโยชน์ ในการกระทำความผิด

มาตรา ๑๓๗ ผู้ได้สมคบโดยการตกลงกันตั้งแต่สองคนขึ้นไปเพื่อกระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ต้องระวังโทษกึ่งหนึ่งของโทษที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น

ถ้าได้มีการกระทำความผิดเพราะเหตุที่ได้มีการสมคบกันตามวรรคหนึ่ง ผู้สมคบกันนั้นต้องระวังโทษ ตามที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น

ในกรณีที่ความผิดได้กระทำถึงขั้นลงมือกระทำความผิด แต่เนื่องจากการเข้าขัดขวางของผู้สมคบ ทำให้การกระทำนั้นกระทำไม่ตลอดหรือกระทำไปตลอดแล้วแต่การกระทำนั้นไม่บรรลุผล ผู้สมคบ ที่กระทำการขัดขวางนั้น คงรับโทษตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่งเท่านั้น

ถ้าผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งกลับใจให้ความจริงแห่งการสมคบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนที่ จะมีการกระทำความผิดตามที่ได้สมคบกัน ศาลจะไม่ลงโทษผู้นั้นหรือลงโทษผู้นั้นอยกว่าที่กฎหมายกำหนดไว้เพียงได้

มาตรา ๑๓๘ ผู้ได้ตรัสรายการเพื่อกราฟทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ต้องระหว่างไทยส่องในสามส่วนของไทยที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น

มาตรา ๑๓๙ ผู้ได้พยายามกราฟทำความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ต้องระหว่างไทยตามที่กำหนดไว้สำหรับความผิดนั้นเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดสำเร็จ

มาตรา ๑๔๐ ความผิดตามมาตรา ๑๓๐ ให้ศาลลงโทษผู้กระทำความผิดโดยคำนึงถึงปริมาณและความแรงทางรังสีของวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์นั้นด้วย

มาตรา ๑๔๑ ผู้ได้ทดลอง ผลิต ครอบครอง หรือใช้ไม่ว่าในทางใด ๆ ซึ่งวัตถุระเบิดที่มีวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์เป็นส่วนประกอบในราชอาณาจักร ต้องระหว่างไทยจำคุกตั้งแต่สามปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่สามแสนบาทถึงสองล้านบาท

ผู้ได้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเพื่อให้เกิดการแพร่กระจายของวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์โดยเจตนาดังต่อไปนี้ ต้องระหว่างไทยจำคุกตลอดชีวิต

- (๑) ทำอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใด หรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือ
- (๒) บังคับผู้อื่น รัฐบาลไทย รัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์กรระหว่างประเทศ ให้กระทำการใด หรือไม่กระทำการใด

มาตรา ๑๔๒ ผู้ได้เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ การเก็บรักษา และการขนส่งวัสดุนิวเคลียร์แบบแปลนและแผนผังของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อบุคคลอื่น ซึ่งมิใช่เป็นการกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการกำกับดูแล เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแล เพื่อป้องกันความเสียหายสาธารณะ หรือเพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ผู้นั้นต้องระหว่างไทยจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๔๓ ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของบุคคลใด หรือไม่สั่งการ หรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำของกรรมการ ผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

มาตรา ๑๔๔ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีโทษปรับสถานเดียว หรือที่มีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีซึ่งประกอบด้วยเลขอิการ ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด และผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีอำนาจเปรียบเทียบได้

ในกรณีที่พนักงานสอบสวนพบว่าผู้ได้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งและผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบให้พนักงานสอบสวนส่งเรื่องให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีตามวรรคหนึ่งภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบ

ถ้าคณะกรรมการเปรียบเทียบคดีเห็นว่าผู้ต้องหาไม่ควรถูกฟ้องร้องหรือได้รับโทษถึงจำคุกให้กำหนดค่าปรับซึ่งผู้ต้องหาจะพึงชำระ ถ้าผู้ต้องหาในยยอมตามนั้น เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระเงินค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปรียบเทียบ ให้ลือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้ต้องหาไม่ยินยอมตามที่เปรียบเทียบ หรือยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภายในเวลาตามวรรคสามให้ดำเนินคดีต่อไป

ในระหว่างรอการเปรียบเทียบ หรือรอการชำระเงินค่าปรับ หากผู้ต้องหาได้รับการอนุญาตให้ปล่อยชั่วคราว คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีจะขอให้มีประกันหรือหลักประกันก็ได้ ทั้งนี้ ให้นำบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญามาใช้บังคับโดยอนุโลม

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๑๔๕ ในระหว่างเริ่มแรก ให้คณะกรรมการประกอบด้วยประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๙ (๑) (๒) และ (๓) ปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนจนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา ๙ (๔) ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๑๔๖ บรรดาใบอนุญาต ใบรับรอง หรือการอนุญาตใด ๆ ที่ได้ให้ไว้ตามพระราชบัญญัติ พลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับและยังมีผลใช้บังคับอยู่ ให้คงใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ

มาตรา ๑๔๗ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้พลังงานประมาณจากเครื่องปฏิกรณ์ ประมาณที่ไม่มีการกำหนดอายุใบอนุญาต อยู่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ขอรับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามพระราชบัญญัตินี้ภายใต้หนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ และในระหว่างนั้น ให้ประกอบกิจการนั้นได้ต่อไปจนกว่าจะมีคำสั่งไม่อนุญาต

มาตรา ๑๔๘ บรรดาคำขอรับใบอนุญาต คำขอใบรับรอง คำขอต่ออายุใบอนุญาต หรือคำขอใด ๆ ที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัติพลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยื่นคำขอดำเนินการยื่นคำขอใหม่ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๔๙ คำอุทธรณ์เกี่ยวกับใบอนุญาต ใบรับรอง หรือการอนุญาตใด ๆ ตามพระราชบัญญัติ พลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่อยู่ระหว่างการยื่นอุทธรณ์หรือค้างการพิจารณาอยู่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้พิจารณาต่อไปตามพระราชบัญญัติพลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

มาตรา ๑๕๐ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติพลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่มีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หรือความผิดที่มีโทษปรับสถานเดียว และยังอยู่ระหว่างการดำเนินคดี ให้ดำเนินการเปรียบเทียบได้ตามมาตรา ๑๔๔

มาตรา ๑๕๑ ผู้ใดประกอบกิจการที่ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตหรือไม่ต้องแจ้งก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตหรือแจ้งภายในสามสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ และในระหว่างนั้น ให้ประกอบกิจการนั้นได้ต่อไปจนกว่าจะมีคำสั่งไม่อนุญาตหรือไม่รับแจ้ง

มาตรา ๑๕๒ บรรดากรกฎะทรง ประกาศ หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัติ พลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่ใช้อยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีกรกฎะทรง ประกาศ หรือระเบียบตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสองร้อยเจ็ดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

อัตราค่าธรรมเนียม

วัสดุกันมันตัวรังสี

(๑) ใบอนุญาตผลิต	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๓) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๔) ใบอนุญาตส่งออก	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๕) ใบอนุญาตนำผ่าน	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐	บาท
(๖) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
(๗) การต่ออายุใบอนุญาต	ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม		
	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท		
(๘) การโอนใบอนุญาต	ฉบับละ	๒,๐๐๐	บาท
(๙) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท

เครื่องกำเนิดรังสี

(๑๐) ใบอนุญาตทำ	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐	บาท
(๑๑) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐	บาท
(๑๒) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๒๐,๐๐๐	บาท
(๑๓) ใบอนุญาตส่งออก	ฉบับละ	๒๐,๐๐๐	บาท
(๑๔) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
(๑๕) การต่ออายุใบอนุญาต	ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม		
	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท		
(๑๖) การโอนใบอนุญาต	ฉบับละ	๒,๐๐๐	บาท
(๑๗) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท

วัสดุนิวเคลียร์

(๑๘) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๑๙) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๒๐) ใบอนุญาตส่งออก	ฉบับละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
(๒๑) ใบอนุญาตนำผ่าน	ฉบับละ	๕๐,๐๐๐	บาท
(๒๒) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
(๒๓) การต่ออายุใบอนุญาต	ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม		
	สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท		
(๒๔) การโอนใบอนุญาต	ฉบับละ	๒,๐๐๐	บาท
(๒๕) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท

สถานประกอบการทางนิวเคลียร์

(๒๖) ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	ฉบับละ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๒๗) ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นไม่มีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ฉบับละ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	
ขนาดกำลังไม่เกิน ๓,๓๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ขนาดกำลังเกินกว่า ๓,๓๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท สำหรับ แต่ละ ๓,๓๐๐ กิโลวัตต์ (ความร้อน) ที่เพิ่มขึ้นมา
(๒๘) ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นไม่มีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ฉบับละ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- กรณีที่สถานประกอบการนั้นมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	
ขนาดกำลังไม่เกิน ๓,๓๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ขนาดกำลังเกินกว่า ๓,๓๐๐ เมกะวัตต์ (ความร้อน)	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท สำหรับ แต่ละ ๓,๓๐๐ กิโลวัตต์ (ความร้อน) ที่เพิ่มขึ้นมา
(๒๙) ใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	ฉบับละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
(๓๐) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
(๓๑) การต่ออายุใบอนุญาต	คิรังละเอเทากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท
(๓๒) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
(๓๓) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
(๓๔) ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับสตูดิโนนิวเคลียร์	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
(๓๕) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท
ภาคกัมมันตรังสี	
(๓๖) ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการ	
ภาคกัมมันตรังสี	ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๓๗) ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการ	
ภาคกัมมันตรังสี	ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๓๔) ใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการก้ามมันตรังสี	ฉบับละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(๓๕) ใบอนุญาตเลิกดำเนินการให้บริการจัดการก้ามมันตรังสี	ฉบับละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
(๔๐) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
(๔๑) การต่ออายุใบอนุญาต	ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตแต่ละประเภท
(๔๒) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต	ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติพลังงานประมาณเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว บทบัญญัติบางประการไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีทางรังสีและนิวเคลียร์ จึงจำเป็นที่ต้องมี การกำหนดกฎหมายเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีและการพิทักษ์ ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ เพื่อคุ้มครองประชาชนและสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายที่ในทางสากล ที่เกี่ยวกับพัฒนาการนิวเคลียร์ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้