

บทบัญญัติรายมาตราที่เกี่ยวกับ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

(ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙)

และ

คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔

และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)



กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักนโยบายและบริหารด้านพลังงานปรมาณู

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

พฤศจิกายน ๒๕๕๙

คำนำ

อนุสนธิจากพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ (พระราชบัญญัติฯ) ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ แล้ว โดยความตามมาตรา ๒ กำหนดให้พระราชบัญญัติฯ นี้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป (วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐) ซึ่งจะถือเป็นการสิ้นสุดของคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติชุดปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๕๙) และเป็นคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติชุดใหม่ตามกฎหมายซึ่งบัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติฯ หมวด ๒ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (มาตรา ๙- มาตรา ๑๗) รวมถึงกำหนดไว้ในบทเฉพาะกาลในมาตรา ๑๔๕ ให้คณะกรรมการประกอบด้วยประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๙ (๑) ๒) (๓) ปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา ๙ (๔) ซึ่งต้องไม่เกิน ๑๘๐ วันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ (วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐)

จากการที่พระราชบัญญัตินิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ฉบับนี้ได้ยกวางขึ้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ รวมทั้งเพื่อคุ้มครองประชาชนและสิ่งแวดล้อม และให้สอดคล้องกับกฎเกณฑ์ในทางสากลที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเพื่อให้มีมาตรการบังคับใช้กฎหมายที่เหมาะสมกับการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีทางนิวเคลียร์และรังสีในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้นบทบัญญัติในมาตราที่เกี่ยวกับคณะกรรมการนิวเคลียร์เพื่อสันติจึงถูกยกวางและพัฒนาจากที่เคยกำหนดไว้เดิมในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘ ด้วยเช่นกัน

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ สำนักงานนโยบายและบริหารด้านพลังงานปรมาณู สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยได้รับความร่วมมือจากกองกฎหมายและสนธิสัญญา (คุณป๋องภา พึ่งทอง) จึงได้จัดทำเอกสาร “บทบัญญัติรายมาตราที่เกี่ยวกับคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙) และ คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)” ขึ้นไว้เป็นข้อมูลวิชาการเพื่อประโยชน์ต่อแนวทางการดำเนินงานของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติรวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในภารกิจที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้เป็นไปอย่างเรียบร้อยและมีประสิทธิผลต่อไป

สุกัญญา จันทรมงคล

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักงานนโยบายและบริหารด้านพลังงานปรมาณู

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สารบัญ

บทบัญญัติรายมาตราที่เกี่ยวกับ

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

(ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙) และ

คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)

	คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พรบ.นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙)	คณะกรรมการ พ.ป.ส. (ตาม พรบ.พ.ป.ส. พ.ศ. ๒๕๐๔ และ ที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)	หน้า
▪ ชื่อพระราชบัญญัติ	มาตรา ๑	มาตรา ๑	๑
▪ วันบังคับใช้	มาตรา ๒ และ มาตรา ๑๕๒	มาตรา ๒	๑
▪ คำจำกัดความคณะกรรมการ, กรรมการ	มาตรา ๔	มาตรา ๓	๑
▪ อำนาจรัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวง, อำนาจรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการในการออกกฎกระทรวง	หมวด ๑ บททั่วไป มาตรา ๘	มาตรา ๔	๒
▪ องค์ประกอบคณะกรรมการ	หมวด ๒ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มาตรา ๙	มาตรา ๕	๔
ผู้ทรงคุณวุฒิ			
▪ คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามผู้ทรงคุณวุฒิ	มาตรา ๑๐	-	๕
▪ วาระอยู่ในตำแหน่งของผู้ทรงคุณวุฒิ	มาตรา ๑๑	มาตรา ๖	๕
▪ การพ้นจากตำแหน่งของผู้ทรงคุณวุฒินอกเหนือจากตามวาระ	มาตรา ๑๒	มาตรา ๗	๖
▪ องค์ประชุมฯ	มาตรา ๑๔	มาตรา ๘	๗

สารบัญ (ต่อ)

	คณะกรรมการพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พรบ.นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙)	คณะกรรมการ พ.ป.ส. (ตาม พรบ.พ.ป.ส. พ.ศ. ๒๕๐๔ และ ที่ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)	หน้า
อำนาจ			
▪ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ	มาตรา ๑๓	มาตรา ๙	๑๘
▪ อำนาจตั้งอนุกรรมการ	มาตรา ๑๕	มาตรา ๑๐	๑๘
▪ อำนาจในการออกหนังสือเรียกมา ประกอบการพิจารณา	มาตรา ๑๖	มาตรา ๑๑	๑๘
	หมวด ๓ วัสดุแก๊สมันตรังสีและ เครื่องกำเนิดรังสี		
	มาตรา ๑๘-๓๕		๑๙
▪ อำนาจการออกใบอนุญาต	หมวด ๔ วัสดุนิวเคลียร์	มาตรา ๑๒,๑๓	
	มาตรา ๓๖-๔๔		๑๓
	หมวด ๒ คณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ		
▪ กำหนดหน้าที่ของสำนักงาน	มาตรา ๑๗	มาตรา ๑๙	๑๖
	หมวด ๕ สถานประกอบ การทางนิวเคลียร์		
	ส่วนที่ ๑ บททั่วไป		
	มาตรา ๔๕, ๔๙, ๕๐	-	๑๗
▪ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์	ส่วนที่ ๒ พื้นที่ตั้งสถาน ประกอบการทางนิวเคลียร์		
	มาตรา ๕๑, ๕๔	-	๑๗
	ส่วนที่ ๓ การก่อสร้างและการ ติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์		
	มาตรา ๕๕, ๕๗, ๖๐, ๖๑	-	๑๙

สารบัญ (ต่อ)

	คณะกรรมการพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พรบ.นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙)	คณะกรรมการ พ.ป.ส. (ตาม พรบ.พ.ป.ส. พ.ศ. ๒๕๐๔ และ ที่ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)	หน้า
▪ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ (ต่อ)	ส่วนที่ ๔ การทดสอบเดินเครื่อง และการดำเนินการ มาตรา ๖๔, ๖๖, ๖๗, ๖๘	-	๒๐
	ส่วนที่ ๕ การเลิกดำเนินการ มาตรา ๗๑, ๗๒, ๗๓	-	๒๒
▪ กากกัมมันตรังสี	หมวด ๖ กากกัมมันตรังสี มาตรา ๘๐	-	๒๔
▪ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว	หมวด ๗ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ใช้แล้ว มาตรา ๘๔, ๘๕	-	๒๕
▪ การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต	หมวด ๑๑ การพักใช้และ การเพิกถอนใบอนุญาต มาตรา ๑๐๒, ๑๐๓	-	๒๖
▪ การอุทธรณ์	หมวด ๑๒ การอุทธรณ์ มาตรา ๑๐๕, ๑๐๖	-	๒๗
▪ พนักงานเจ้าหน้าที่	หมวด ๑๓ พนักงานเจ้าหน้าที่ มาตรา ๑๐๗ (ข้อ ๑)	มาตรา ๑๗, ๑๘	๒๘
▪ บทกำหนดโทษ	หมวด ๑๔ บทกำหนดโทษ มาตรา ๑๑๕, ๑๑๖, ๑๑๘, ๑๑๙ และ ๑๒๗	มาตรา ๒๑, ๒๒ และ ๒๓	๒๙
▪ บทเฉพาะกาล	มาตรา ๑๔๕	-	๓๐

- ชื่อพระราชบัญญัติ
- วันบังคับใช้
- คำจำกัดความ

คณะกรรมการ, กรรมการ

บทบัญญัติรายมาตราที่เกี่ยวกับ
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
 (ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙)

และ

คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
 (ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)	คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)
<p>มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙”</p> <p>มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>มาตรา ๑๕๒ บรรดากฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่ใช้อยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสองร้อยเจ็ดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ</p> <p>มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้.....</p> <p>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ</p> <p>“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ.....</p>	<p>มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔”</p> <p>มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘”</p> <p>มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป</p> <p>มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้.....</p> <p>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ</p> <p>“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และหมายความรวมถึงประธานกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติด้วย.....</p>

- อำนาจรัฐมนตรีในการออก
กฎกระทรวง, อำนาจรัฐมนตรี
โดยคำแนะนำของคณะ
กรรมการในการออก
กฎกระทรวง

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>มาตรา ๘ เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการมีอำนาจออกกฎกระทรวงดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี</p> <p>(๒) กำหนดให้วัสดุอื่นใดเป็นวัสดุต้นกำเนิด วัสดุนิวเคลียร์พิเศษหรือวัสดุนิวเคลียร์</p> <p>(๓) กำหนดสารประกอบหรือสารผสมของยูเรเนียมที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ ทอเรียม หรือวัสดุอื่นใดที่มีกฏกระทรวงกำหนดให้เป็นวัสดุต้นกำเนิด เพื่อให้สารประกอบหรือสารผสมนั้นเป็นวัสดุต้นกำเนิด</p> <p>(๔) กำหนดอัตราความเข้มข้นยูเรเนียมที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ ทอเรียม วัสดุอื่นใดที่มีกฏกระทรวงกำหนดให้เป็นวัสดุต้นกำเนิด หรือสารประกอบหรือสารผสมของธาตุหรือวัสดุดังกล่าวที่มีกฏกระทรวงกำหนดให้เป็นวัสดุต้นกำเนิด ที่ประกอบในแร่หรือสินแร่ เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำเนิด</p> <p>(๕) กำหนดวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ตามมาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๕</p> <p>(๖) กำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ตามมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่งหรือกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครองตามมาตรา ๓๘ วรรคหนึ่ง</p> <p>(๗) กำหนดประเภทวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ตามมาตรา ๒๘ หรือมาตรา ๔๐</p> <p>(๘) กำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๒๙ (๑) (ข) มาตรา ๓๐ (๒) มาตรา ๔๑ (๑) (ข) หรือมาตรา ๔๒ (๒) หรือศักยภาพทางเทคนิคและการเงินของผู้ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๖ (๒)</p> <p>(๙) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๔๘</p> <p>(๑๐) กำหนดรายละเอียดของรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นตามมาตรา ๕๖</p> <p>(๑๑) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การทดสอบเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการรายงานการทดสอบดังกล่าวตามมาตรา ๖๓</p> <p>(๑๒) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการยื่นคำขอเลิกดำเนินการและรายละเอียดของแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามมาตรา ๗๐</p>	<p>มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีมีอำนาจ</p> <p>(๑) กำหนดให้วัสดุซึ่งคณะกรรมการเห็นว่าเป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษเป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ</p> <p>(๒) กำหนดให้วัสดุหรือแร่ หรือสินแร่ดังต่อไปนี้เป็นวัสดุต้นกำเนิด</p> <p>ก. วัสดุซึ่งคณะกรรมการเห็นว่าเป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติเป็นวัสดุต้นกำเนิด</p> <p>ข. แร่หรือสินแร่ซึ่งประกอบด้วยยูเรเนียม ทอเรียม สารประกอบของยูเรเนียม หรือทอเรียม หรือวัสดุตาม ก.อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างซึ่งมีความเข้มข้นตามอัตรากำหนดและซึ่งคณะกรรมการเห็นว่าเป็นวัสดุต้นกำเนิด</p> <p>(๓) กำหนดเงื่อนไขและวิธีการขอรับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๔) กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๒ ปฏิบัติเพื่อประโยชน์ความปลอดภัยในการผลิต การมีไว้ในครอบครองหรือการใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานปรมาณู วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำเนิดซึ่งพ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมีหรือกระทำด้วยประการใดๆ แก้ววัสดุต้นกำเนิดให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมีและกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวรายงานต่อคณะกรรมการตามระยะเวลาที่เห็นสมควรถึงปริมาณของวัสดุที่ผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองว่า ได้เพิ่มขึ้นหรือลดลงเท่าใดในระหว่างระยะเวลานั้น รวมทั้งเหตุแห่งการเพิ่มและการลดนั้นด้วย</p> <p>การกำหนดตามมาตรา นี้ ให้กำหนดโดยกฎกระทรวง</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>(๑๓) กำหนดระดับค่ากัมมันตภาพและค่าครึ่งชีวิตของกากกัมมันตรังสีที่ปล่อยทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ และกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และปริมาณปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสีตามมาตรา ๗๘</p> <p>(๑๔) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดการกากกัมมันตรังสี และกำหนดกากกัมมันตรังสีที่ต้องส่งให้หน่วยงานของรัฐ ดำเนินการตามมาตรา ๗๙</p> <p>(๑๕) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแจ้งการนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมและกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการดำเนินการเมื่อไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมตามมาตรา ๘๓</p> <p>(๑๖) กำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วให้แก่วางานของรัฐ การส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไปจัดการนอกราชอาณาจักร และการส่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วกลับคืนแก่ประเทศผู้ขายหรือผู้ให้เช่าตามมาตรา ๘๗</p> <p>(๑๗) กำหนดการดำเนินการทางนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งต่อเลขาธิการตามมาตรา ๙๐</p> <p>(๑๘) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ที่ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรา ๙๑</p> <p>(๑๙) กำหนดการแบ่งระดับและการกำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรา ๙๕ และมาตรา ๙๗</p> <p>(๒๐) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ที่ผู้ครอบครองวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ซึ่งประสงค์จะขนส่งวัสดุดังกล่าว และผู้รับขนส่งวัสดุดังกล่าวมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรา ๙๙</p>	

- องค์ประกอบคณะกรรมการ

ศาสตราจารย์ ดร. ส. ป. ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๒ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ</p> <p>มาตรา ๙ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า "คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ" ประกอบด้วย</p> <p>(๑) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ</p> <p>(๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นรองประธานกรรมการ</p> <p>(๓) กรรมการโดยตำแหน่ง จำนวนสิบคน ได้แก่ ปลัดกระทรวงกลาโหม ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงพลังงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ</p> <p>(๔) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากบุคคลซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์และรังสีในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ เกษตรศาสตร์ หรือนิติศาสตร์ จำนวนไม่เกินหกคน เป็นกรรมการ</p> <p>ให้เลขาธิการเป็นกรรมการและเลขานุการ และเลขาธิการจะแต่งตั้งข้าราชการในสำนักงานจำนวนไม่เกินสองคนเป็นผู้ช่วยเลขานุการก็ได้</p>	<p>มาตรา ๕ ให้มีคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติเรียกโดยย่อว่า "พ.ป.ส." มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูตามพระราชบัญญัตินี้ ประกอบด้วยนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ ผู้แทนกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกระทรวงเกษตร ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเลขาธิการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กับผู้ทรงคุณวุฒิอื่นไม่เกินแปดคน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ</p> <p>ให้เลขาธิการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติเป็นเลขานุการคณะกรรมการ</p>

ผู้ทรงคุณวุฒิ

- คุณสมบัติและลักษณะต้องห้าม
ผู้ทรงคุณวุฒิ
- วาระอยู่ในตำแหน่งของ
ผู้ทรงคุณวุฒิ
- การพ้นจากตำแหน่งของ
ผู้ทรงคุณวุฒินอกจาก
ตามวาระ

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๑๐ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) มีสัญชาติไทย (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสามสิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่เกินเจ็ดสิบปีบริบูรณ์ (๓) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ข้าราชการการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น หรือผู้ดำรงตำแหน่งใดๆ ในพรรคการเมือง (๔) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ (๕) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ (๖) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลาย (๗) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ (๘) ไม่เป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายของศาล (๙) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึงห้าปีในวันได้รับการเสนอชื่อ เว้นแต่ในความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ (๑๐) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดินเพราะร่ำรวยผิดปกติหรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ (๑๑) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานของเอกชน เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ <p>มาตรา ๑๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี</p> <p>ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ หรือในกรณีที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งแทนตำแหน่งที่ว่างหรือเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มขึ้น อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้แต่งตั้งไว้แล้ว</p> <p>ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่จนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>เมื่อครบกำหนดตามวาระในวาระหนึ่ง หากยังมีได้มีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิขึ้นใหม่ ให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อดำเนินงานต่อไปจนกว่ากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่</p> <p>กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระ อาจได้รับการแต่งตั้งอีกได้แต่จะดำรงตำแหน่งติดต่อกันเกินสองวาระไม่ได้</p>	<p>มาตรา ๖ กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๑๒ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ตาย (๒) ลาออก (๓) คณะรัฐมนตรีให้ออกเพราะบกพร่องต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือหย่อนความสามารถ (๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามอย่างหนึ่งอย่างใดตามมาตรา ๑๐ 	<p>มาตรา ๗ นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๖ กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ตาย (๒) ลาออก (๓) เป็นบุคคลล้มละลาย (๔) เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (๕) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่เป็นลหุโทษหรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท <p>เมื่อกรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ คณะรัฐมนตรีอาจแต่งตั้งผู้อื่นเป็นกรรมการแทน</p> <p>กรรมการผู้ได้รับแต่งตั้งตามวรรคสองอยู่ในตำแหน่งตามวาระของกรรมการซึ่งตนแทน</p>

- **องค์กรประชุม**

ก.ส.ค.ส.บ.ป.ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๑๔ การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จึงจะเป็นองค์ประชุม</p> <p>ในการประชุมคณะกรรมการ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าประธานและรองประธานกรรมการ ไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม</p> <p>ในการปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ หรือกรรมการผู้ใดมีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงหรือโดยอ้อมในเรื่องที่คณะกรรมการพิจารณา ให้ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการหรือกรรมการผู้นั้น แจ้งให้ที่ประชุมทราบ และให้ที่ประชุมพิจารณาว่ากรรมการผู้นั้นสมควรอยู่ในที่ประชุมหรือมีมติในการประชุมเรื่องนั้นได้หรือไม่</p> <p>การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p>	<p>มาตรา ๘ การประชุมทุกคราวต้องมีกรรมการมาประชุมไม่ต่ำกว่ากึ่งจำนวนของกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม ถ้าประธานไม่อยู่ในที่ประชุม ให้กรรมการที่มาประชุมเลือกกรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม</p> <p>การวินิจฉัยของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่ง เป็นเสียงชี้ขาด</p>

อำนาจ

- อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ
- อำนาจตั้งอนุกรรมการ
- อำนาจในการออกหนังสือเรียก
มาประกอบการพิจารณา

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๑๓ คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เสนอแนะนโยบายและมาตรการต่อคณะรัฐมนตรีในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์</p> <p>(ข) การกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อความปลอดภัย และเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย หรืออันตราย ที่จะเกิดผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทางหรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>(๒) ให้คำแนะนำแก่รัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๓) วางระเบียบควบคุมและดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตที่ออกให้ตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๔) กำหนดมาตรฐานต่างๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์</p> <p>(๕) ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์</p> <p>(๖) กำหนดแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีซึ่งเป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๗) พิจารณาและวินิจฉัยอุทธรณ์คำสั่งของเลขาธิการตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการหรือตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย</p> <p>มาตรา ๑๕ คณะกรรมการจะแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณา วินิจฉัยหรือปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่คณะกรรมการมอบหมายก็ได้</p> <p>การประชุมของคณะอนุกรรมการ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๔ และ มาตรา ๑๖ มาใช้บังคับโดยอนุโลม</p> <p>มาตรา ๑๖ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้คณะกรรมการมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือเรียกส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเจ้าหน้าที่ของรัฐ ส่งข้อมูลหรือเอกสารใดๆ ที่เกี่ยวข้อง มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้ ในการนี้อาจเรียกบุคคลใดๆ มาชี้แจงด้วยก็ได้</p>	<p>มาตรา ๙ นอกจากอำนาจหน้าที่ซึ่งกำหนดไว้โดยเฉพาะ ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่โดยทั่วไปดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) วางนโยบาย ก่อให้เกิด ส่งเสริมและควบคุม</p> <p>ก. การวิจัย การทดลอง การตรวจ การสำรวจ และการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับแหล่งที่จะได้มาซึ่งวัสดุต้นกำลัง</p> <p>ข. การจัดหาวัสดุต้นกำลัง</p> <p>ค. การผลิตและใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้และพลังงานปรมาณู</p> <p>ง. การวิจัยเกี่ยวกับพลังงานปรมาณู</p> <p>(๒) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีในเรื่องการกำหนดวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง</p> <p>(๓) วางระเบียบควบคุมและดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตที่ออกให้ตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๔) กำหนดมาตรฐานต่างๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานปรมาณู</p> <p>(๕) ส่งเสริมและเผยแพร่เกี่ยวกับพลังงานปรมาณู</p> <p>(๖) เสนอความเห็นต่อคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับมาตรการใดๆ เพื่อความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู</p> <p>มาตรา ๑๐ คณะกรรมการอาจตั้งอนุกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดก็ได้</p> <p>ให้นำบทบัญญัติมาตรา ๘ มาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะอนุกรรมการด้วยโดยอนุโลม</p> <p>มาตรา ๑๑ ในการปฏิบัติตามอำนาจหน้าที่ ให้คณะกรรมการมีอำนาจมีหนังสือเรียกบุคคลใดๆ มาให้ถ้อยคำและให้ส่งเอกสาร หรือวัตถุใดๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้</p>

- **อำนาจการออกใบอนุญาต**

ก.ส.ค.ส.บ.ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๓ วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี</p> <p>มาตรา ๑๘ วัสดุกัมมันตรังสีใดที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงระดับกัมมันตภาพ หรือลักษณะการครอบครองหรือการใช้วัสดุกัมมันตรังสี กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งอย่างน้อยให้กำหนดรายชื่อวัสดุกัมมันตรังสี และระดับกัมมันตภาพหรือลักษณะการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี</p> <p>มาตรา ๑๙ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ</p> <p>(๑) ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี</p> <p>(๒) นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี</p> <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุกัมมันตรังสีแต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๒๐ วัสดุกัมมันตรังสีใดที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงระดับกัมมันตภาพหรือลักษณะการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี ผู้ใดมีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีต่อเลขาธิการ</p> <p>มาตรา ๒๑ ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ใบอนุญาตผลิตวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุห้าปี</p> <p>(๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุห้าปี</p> <p>(๓) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน</p> <p>(๔) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน</p> <p>(๕) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน</p> <p>มาตรา ๒๒ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัสดุกัมมันตรังสีตามมาตรา ๑๙ ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีนั้นด้วย</p> <p>มาตรา ๒๓ ผู้รับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี ให้ได้รับยกเว้นการขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีหรือการแจ้งการมีไว้ในครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีนั้น แล้วแต่กรณี</p>	<p>มาตรา ๑๒ ห้ามมิให้ผู้ใด</p> <p>(๑) ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานปรมาณู วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลังซึ่งพ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี</p> <p>(๒) กระทำด้วยประการใดๆ แก้ววัสดุต้นกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี</p> <p>ทั้งนี้ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ ใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>มาตรา ๑๓ ห้ามมิให้ผู้ใดนำเข้าหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ</p> <p>ในการอนุญาต คณะกรรมการมีอำนาจกำหนดเงื่อนไขเพื่อประโยชน์ความปลอดภัยไว้ในใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติ ใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๓ นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุตามใบอนุญาต โดยไม่ปฏิบัติตามหรือฝ่าฝืนเงื่อนไขในใบอนุญาตให้ถือว่าผู้รับใบอนุญาตนำเข้าหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนั้นแล้วแต่กรณี โดยมีได้รับอนุญาตตามความในมาตรานี้</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกำมันตรังสี ตามมาตรา ๑๙ (๒) ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือนำผ่านซึ่งวัสดุกำมันตรังสี ทางด่านศุลกากรที่เลขาธิการประกาศกำหนด</p> <p>มาตรา ๒๕ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๘ มาใช้บังคับกับการกำหนด เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้โดยอนุโลม</p> <p>มาตรา ๒๖ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ</p> <p>(๑) ทำเครื่องกำเนิดรังสี</p> <p>(๒) มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี</p> <p>(๓) นำเข้าหรือส่งออกเครื่องกำเนิดรังสี</p> <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต สำหรับเครื่องกำเนิดรังสีแต่ละประเภท ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๒๗ ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ใบอนุญาตทำเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุห้าปี</p> <p>(๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุห้าปี</p> <p>(๓) ใบอนุญาตนำเข้าเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน</p> <p>(๔) ใบอนุญาตส่งออกเครื่องกำเนิดรังสีให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน</p> <p>มาตรา ๒๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ต้องเป็นนิติบุคคล เว้นแต่วัสดุกำมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภท ที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเป็นบุคคลธรรมดาก็ได้ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๒๙ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) คุณสมบัติ</p> <p>(ก) มีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบปีบริบูรณ์</p> <p>(ข) มีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุกำมันตรังสีที่ขออนุญาต การดำเนินการเมื่อเลิกใช้งาน และการจัดการกากกำมันตรังสี หรือมีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีที่ขออนุญาต</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ศักยภาพทางเทคนิคให้เป็นที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยอย่างน้อยต้องมีเรื่องดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) สถานที่จัดเก็บหรือสถานที่ประกอบกิจการ ๒) เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ๔) แผนป้องกันอันตรายจากรังสี <p>(๒) ลักษณะต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> (ก) เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ (ข) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ (ค) เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่พ้นห้าปีนับแต่วันที่ถูกละเว้นใบอนุญาต (ง) เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ โดยได้พ้นโทษมาแล้วยังไม่ถึงห้าปีในวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต <p>มาตรา ๓๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นนิติบุคคล ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) ผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ (๑) (ก) และ (๒) (๒) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๙ (๑) (ข) และ (๒) (ข) และ (ค) (๓) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษเนื่องจากกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต <p>มาตรา ๓๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ มีหน้าที่วางหลักประกันตั้งแต่ได้รับใบอนุญาตเพื่อเป็นหลักประกันในการจัดการกากกัมมันตรังสี และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๐๔ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>หลักประกันตามวรรคหนึ่งจะเป็นเงินสด พันธบัตรของรัฐบาลไทย สัญญาค้ำประกันของธนาคาร หรือหลักประกันอื่นใดตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>ถ้าผู้รับใบอนุญาตไม่วางหรือวางหลักประกันไม่ครบตามจำนวนและระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละสองต่อเดือนของจำนวนหลักประกันที่ต้องวางหรือวางขาดแล้วแต่กรณี นับแต่วันที่ครบกำหนดส่ง และให้เลขาธิการเตือนให้มีการวางหลักประกัน และเงินเพิ่มภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือเตือน และถ้ายังไม่มีการวางหลักประกันและเงินเพิ่มให้ถูกต้อง เลขาธิการอาจมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตได้</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>ในกรณีที่เลขาธิการมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีแทนผู้รับใบอนุญาต ให้ใช้จ่ายจากหลักประกันตามวรรคหนึ่ง</p> <p>ในกรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอ ผู้รับใบอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด และหากมีหลักประกันเหลือให้คืนแก่ผู้รับใบอนุญาต</p> <p>หลักประกันตามวรรคหนึ่ง ไม่อยู่ในความรับผิดชอบแห่งการบังคับคดี แต่ไม่พ้นจากความรับผิดชอบตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>การเก็บรักษาและการเบิกจ่ายหลักประกัน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๓๒ ให้หน่วยงานของรัฐตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ได้รับยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกันตามมาตรา ๓๑</p> <p>มาตรา ๓๓ การโอนใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๒๘ มาตรา ๒๙ และมาตรา ๒๐ และได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ</p> <p>การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๓๔ ในกรณีผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ตายหรือสิ้นสภาพนิติบุคคลหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย ให้ทายาทหรือผู้ชำระบัญชีหรือเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ยื่นคำขอต่อผู้อนุญาตเพื่อรับโอนใบอนุญาตภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ผู้รับใบอนุญาตตายหรือสิ้นสภาพนิติบุคคลหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย แล้วแต่กรณี หรือภายในระยะเวลาที่ผู้อนุญาตขยายเวลาให้ตามความจำเป็น ถ้ามิได้ยื่นคำขอภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ถือว่าใบอนุญาตสิ้นอายุ หากจะประกอบกิจการตามใบอนุญาตนั้นต่อไปให้ดำเนินการขอรับใบอนุญาตใหม่</p> <p>ในระหว่างระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ถือเสมือนว่าทายาทหรือผู้ชำระบัญชีหรือเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ซึ่งเข้าประกอบกิจการตามใบอนุญาตนั้นเป็นผู้รับใบอนุญาต</p> <p>ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตถูกศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถให้นำบทบัญญัติในวรรคหนึ่งและวรรคสองมาใช้บังคับแก่ผู้อนุบาลโดยอนุโลม</p> <p>มาตรา ๓๕ ถ้าผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าเลขาธิการจะสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาตนั้น</p> <p>การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๔ วัสดุนิวเคลียร์</p> <p>มาตรา ๓๖ ผู้ใดจะดำเนินการดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการ</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ (๒) นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตสำหรับวัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๓๗ ใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้มีอายุ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) ใบอนุญาตที่มีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุห้าปี (๒) ใบอนุญาตนำเข้าวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน (๓) ใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน (๔) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ให้มีอายุตามที่กำหนดในใบอนุญาตแต่ต้องไม่เกินหกเดือน <p>มาตรา ๓๘ วัสดุนิวเคลียร์ใดที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงปริมาณ ความเข้มข้น และองค์ประกอบของวัสดุนิวเคลียร์ หรือลักษณะการใช้งานวัสดุนิวเคลียร์</p> <p>ผู้ใดมีไว้ในครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องแจ้งปริมาณการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ต่อเลขาธิการ</p> <p>การแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๓๙ ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ตามมาตรา ๓๖ (๒) ต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือนำผ่านซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ ทางด่านศุลกากรที่เลขาธิการประกาศกำหนด</p> <p>มาตรา ๔๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ต้องเป็นนิติบุคคล เว้นแต่วัสดุนิวเคลียร์บางประเภทที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเป็นบุคคลธรรมดา ก็ได้ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๔๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>(๑) คุณสมบัติ</p> <p>(ก) มีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบปีบริบูรณ์</p> <p>(ข) มีศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการดูแลความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุ นิวเคลียร์ที่ขออนุญาต การดำเนินการเมื่อเลิกใช้งาน การจัดการกาก กัมมันตรังสี และการจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ทั้งนี้ ศักยภาพ ทางเทคนิคให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยอย่างน้อยต้องมี เรื่องดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) สถานที่จัดเก็บหรือสถานที่ประกอบกิจการ ๒) เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ๓) เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ ๔) ระบบการคุ้มครองทางกายภาพ ๕) แผนป้องกันอันตรายจากรังสี <p>(๒) ลักษณะต้องห้าม</p> <p>(ก) เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ ความสามารถ</p> <p>(ข) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราช บัญญัตินี้</p> <p>(ค) เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ โดยยังไม่ พ้นห้าปีนับแต่วันที่ถูกระงับใบอนุญาต</p> <p>(ง) เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเนื่องจากกระทำความ ผิดตามพระราชบัญญัตินี้ โดยได้พ้นโทษมาไม่ถึงห้าปีในวันที่ยื่นคำขอ รับใบอนุญาต</p> <p>มาตรา ๔๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ซึ่งเป็นนิติบุคคล ต้องมี คุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) ผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะ ต้องห้ามตามมาตรา ๔๑ (๑) (ก) และ (๒) (๒) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๔๑ (๑) (ข) และ (๒) (ข) และ (ค) (๓) ไม่เคยต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลงโทษเนื่องจากกระทำความ ผิด ตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้พ้นโทษมาแล้วห้าปีก่อนวันที่ยื่นคำขอ รับใบอนุญาต <p>มาตรา ๔๓ การโอนใบอนุญาตตามมาตรา ๓๖ ให้กระทำได้เมื่อเป็น การโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามมาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๒ และได้รับอนุญาตจาก เลขาธิการ</p> <p>การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๔๔ ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๕ มาใช้บังคับกับการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ โดยอนุโลม</p>	

กลค.สบ.ปส.

- กำหนดหน้าที่ของสำนักงาน

กสค.ส.บ.ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๑๗ ให้สำนักงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี งานวิชาการและงานธุรการให้แก่คณะกรรมการ รวมทั้งประสานงานและให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานต่างๆ ทางด้านนิวเคลียร์และรังสี และงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการมอบหมาย</p>	<p>มาตรา ๑๙ ให้มีสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการจัดระเบียบราชการสำนักนายกรัฐมนตรี มีหน้าที่ดำเนินการให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการและปฏิบัติงานธุรการอื่นๆ</p>

กลค.สบ.ปส.

- **สถานประกอบการทางนิวเคลียร์**

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๕ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p> <p>ส่วนที่ ๑ บททั่วไป</p> <p>มาตรา ๔๕ ผู้ใดจะตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ตามลำดับ</p> <p>มาตรา ๔๙ ในการประกอบกิจการของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงาน หากเกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานแล้ว ให้คณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานตกลงร่วมกันในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการควบคุมดูแลการประกอบกิจการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ดังกล่าวร่วมกัน</p> <p>การดำเนินการตามวรรคหนึ่งจะกำหนดให้มีการกระทำการอย่างใดร่วมกัน การกำหนดหลักเกณฑ์หรือวิธีการใดให้ต้องปฏิบัติเพิ่มเติม การกำหนดให้มีผลเป็นการยกเว้นหลักเกณฑ์หรือวิธีการในการควบคุมดูแลตามพระราชบัญญัตินี้ กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน หรือกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน หรือกำหนดมอบอำนาจให้ผู้มีอำนาจในการควบคุมดูแลตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานเป็นผู้ใช้อำนาจแทนก็ได้</p> <p>ข้อตกลงร่วมกันตามวรรคหนึ่ง เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา แล้วให้มีผลใช้บังคับได้</p> <p>มาตรา ๕๐ การโอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้กระทำได้เมื่อเป็นการโอนใบอนุญาตให้แก่บุคคลซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มียกเว้นต้องห้ามตามมาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๗ และได้รับอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ</p> <p>การขอโอนใบอนุญาตและการโอนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>ส่วนที่ ๒ พื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p> <p>มาตรา ๕๑ ในการก่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ผู้ประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ</p> <p>ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วยรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนดซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดของเรื่องดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ผลกระทบจากเหตุการณ์ภายนอกต่อพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ทั้งในส่วนของที่เกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์ ๒. ลักษณะของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ๓. รายงานด้านสิ่งแวดล้อม ๔. การกระจายตัวของประชากรบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ๕. เส้นทางการอพยพประชาชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ๖. การป้องกันและระงับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชน และสิ่งแวดล้อม <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๕๕ เมื่อเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใดๆเกิดขึ้น หรือสภาพพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เปลี่ยนแปลงไปอันอาจมีผลกระทบต่อประชาชนหรือสิ่งแวดล้อม ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งที่ได้วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งให้สอดคล้องกับกรณีที่เปลี่ยนแปลงไป ภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขาธิการ และให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p> <p>ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณา รายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่าพื้นที่ตั้งนั้นไม่เข้าเงื่อนไขในการอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์อีกต่อไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>ส่วนที่ ๓ การก่อสร้าง และการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์</p> <p>มาตรา ๕๕ ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องได้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาธิการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ</p> <p>ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ฉบับเบื้องต้น และเอกสารหรือหลักฐานทางการเงิน</p> <p>เอกสารหรือหลักฐานทางการเงินที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นตามวรรคสอง ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยจะกำหนดให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้</p> <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๕๗ เมื่อเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการออกใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แล้ว หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ามีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เกิดขึ้นอันอาจมีผลกระทบต่อการวิเคราะห์ความปลอดภัยในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นในส่วนที่เกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปใหม่ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยต่อวิเคราะห์ความปลอดภัยให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปนั้นด้วย</p> <p>ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขาธิการและให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p> <p>ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณา รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่า การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่อาจดำเนินการได้อีกต่อไป ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๖๐ ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาต เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างที่ปรากฏในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น</p> <p>ในกรณีที่มีการก่อสร้างโดยผิดไปจากที่ได้รับอนุญาต ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำดังกล่าว และหากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นว่าการก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นยังคงอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ความปลอดภัยที่ยอมรับได้ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจมีคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างตามวรรคหนึ่ง</p> <p>หากการก่อสร้างที่ผิดไปจากที่ได้รับใบอนุญาตนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจระงับการกระทำดังกล่าว และให้ผู้รับใบอนุญาตหรือถอนอาคารทั้งหมดหรือบางส่วนภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>มาตรา ๖๑ ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์แตกต่างไปจากรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้นให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๖๐ มาใช้บังคับโดยอนุโลม</p> <p><u>ส่วนที่ ๔ การทดสอบการเดินเครื่องและการดำเนินการ</u></p> <p>มาตรา ๖๔ ผู้ดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์จะดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต้องได้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ</p> <p>ในการยื่นขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานทางการเงิน ใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์</p> <p>รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับสมบูรณ์ตามวรรคสอง อย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น และรายงานการทดสอบตามมาตรา ๖๒ และในกรณีที่มีการดำเนินงานตามมาตรา ๖๓ ต้องมีการรายงานการทดสอบตามมาตรา ๖๓ ด้วย</p> <p>เอกสารที่ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นตามวรรคสอง ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยจะกำหนดเอกสารและระยะเวลาการยื่นเอกสารตามวรรคสองให้แตกต่างกันตามประเภทของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ก็ได้</p>	<p>-</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๖๖ ในการออกใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เลขอาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจสั่งแก้ไขข้อขัดจำกัดการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ปรากฏในรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ฉบับสมบูรณ์ก่อนการพิจารณาออกใบอนุญาตก็ได้</p> <p>มาตรา ๖๗ ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ มีหน้าที่ที่ทบทวนและปรับปรุงรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามระยะเวลาและกรณีตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หรือเมื่อเลขอาธิการเห็นว่าเหตุทำให้รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่อาจยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ได้ภายในระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำขอขยายระยะเวลาต่อเลขอาธิการ และให้เลขอาธิการมีอำนาจสั่งขยายระยะเวลาการยื่นรายงานดังกล่าวได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน และหากผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไม่ยื่นรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งหรือภายในระยะเวลาที่มีการขยายออกไป ให้เลขอาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p> <p>ในกรณีที่เลขอาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการได้พิจารณา รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งแล้ว เห็นว่า การดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อไป จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ใหม่ ให้เลขอาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์นั้น</p> <p>หากเลขอาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการไม่เห็นชอบกับรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งหรือที่แก้ไขตามวรรคสาม หรือผู้รับใบอนุญาตไม่แก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยตามวรรคสอง ให้เลขอาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ จนกว่าผู้รับใบอนุญาตแก้ไขรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยที่แก้ไขแล้วดังกล่าว</p>	

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>มาตรา ๖๘ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เพื่อการผลิตพลังงาน ไม่อาจดำเนินการกิจการต่อไปได้ เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจขอให้หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเข้าดำเนินการแทนจนกว่าจะมีผู้รับใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เพื่อการผลิตพลังงานรายอื่นเข้าดำเนินการแทน หรืออาจสั่งเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์นั้นได้</p> <p>ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทนเป็นผู้รับใบอนุญาตซึ่งมีสิทธิและหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>ให้หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิเข้าไปและใช้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่งได้เท่าที่จำเป็น โดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อสงวนรักษาทรัพย์สินของผู้รับใบอนุญาตเหมือนเช่นผู้ดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือผู้มิวิชาชีพเช่นนั้นจะพึงปฏิบัติ และหากเกิดความเสียหายแก่ผู้รับใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนสำหรับความเสียหายนั้นจากสำนักงานได้ตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>การแบ่งรายได้และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการแทนระหว่างผู้เข้าดำเนินการแทนและผู้รับใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p><u>ส่วนที่ ๕ การเลิกดำเนินการ</u></p> <p>มาตรา ๗๑ ในกรณีที่เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเห็นชอบให้เลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้เลขาธิการออกใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้กับผู้ยื่นคำขอตามมาตรา ๗๐ โดยระบุให้ยกเลิกใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ไว้ในใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ด้วย</p> <p>ให้ใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์มีอายุไม่เกินระยะเวลาที่ระบุในแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์</p> <p>มาตรา ๗๒ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ซึ่งประสงค์จะแก้ไขแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้ยื่นแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการที่แก้ไขแล้วต่อเลขาธิการเพื่อให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>ในกรณีที่เทคโนโลยีที่ใช้ในการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เปลี่ยนแปลงไปหรือเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย ให้เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์แก้ไขแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ได้</p> <p>มาตรา ๗๓ ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ประสงค์ให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ทั้งหมดหรือบางส่วนพ้นจากการควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำร้องต่อเลขาธิการเมื่อเลขาธิการเห็นว่า การเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ในส่วนที่ผู้รับใบอนุญาตเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ร้องขอตามวรรคหนึ่ง เป็นไปโดยถูกต้องตามแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และมีปริมาณรังสีอยู่ในระดับที่ปลอดภัยตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนดแล้ว เลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจสั่งให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ส่วนนั้นพ้นจากการควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้</p>	

- กากกัมมันตรังสี

ก.ส.ค.ส.บ.ป.ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๖ กากกัมมันตรังสี</p> <p>มาตรา ๘๐ ผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ใบอนุญาตก่อสร้างสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และใบอนุญาตดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี จากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ตามลำดับ</p> <p>ให้นำบทบัญญัติในหมวด ๕ สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และหมวด ๘ ความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย รวมทั้งบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับโดยอนุโลม</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

- เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

กสค.ส.บ.ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๗ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว</p> <p>มาตรา ๘๔ ห้ามผู้ใดนำเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วเข้ามาในราชอาณาจักร เว้นแต่เป็นการนำกลับเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วที่เกิดขึ้นในราชอาณาจักรและส่งออกไปตามมาตรา ๘๕ โดยได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ</p> <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๘๕ ห้ามผู้ใดส่งออกป้อนราชอาณาจักรหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว เว้นแต่ได้รับใบอนุญาตจากเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ</p> <p>ในการขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแสดงเอกสารหรือหลักฐานว่าผู้รับ อนุญาต ประเทศปลายทางเป็นผู้มีสิทธิตามกฎหมายของประเทศปลายทางที่อาจครอบครองเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วนั้นได้</p> <p>การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

- การพับใช้และการเพิกถอน
ใบอนุญาต

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๑๑ การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต</p> <p>มาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาต ให้เลขาธิการมีอำนาจสั่งระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งภายในกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง เลขาธิการอาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้โดยมีกำหนดครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยยี่สิบวัน</p> <p>ในกรณีที่การออกใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้วย</p> <p>ในการสั่งพักใช้ใบอนุญาต เลขาธิการอาจกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตปฏิบัติเพื่อการป้องกันอันตรายจากรังสี เพื่อความปลอดภัยหรือความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี หรือการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ หรือเพื่อประโยชน์สาธารณะอื่นใดที่จำเป็นก็ได้</p> <p>มาตรา ๑๐๓ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตซึ่งถูกพักใช้ใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเลขาธิการภายในระยะเวลาที่กำหนดตามมาตรา ๑๐๒ วรรคสอง เลขาธิการอาจมีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตได้</p> <p>ในกรณีที่การออกใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสั่งพักใช้ใบอนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้วย</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

- การอุทธรณ์

ศาสตราจารย์ ดร. ส. บ. ป. ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๑๒ การอุทธรณ์</p> <p>มาตรา ๑๐๕ ผู้รับคำสั่งของเลขาธิการตามพระราชบัญญัตินี้ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าว ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการได้ตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด คำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด</p> <p>มาตรา ๑๐๖ ผู้รับคำสั่งของเลขาธิการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าว ให้มีสิทธิฟ้องคดีต่อศาลปกครองได้ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

- พนักงานเจ้าหน้าที่

กสค.ส.บ.ส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๑๓ พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>มาตรา ๑๐๗ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เข้าไปในสถานที่ที่ประกอบกิจการหรือที่มีไว้ หรือที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าประกอบกิจการ หรือที่มีไว้ซึ่งวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตกหรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น หรือเข้าไปในยานพาหนะที่บรรทุก หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าบรรทุกวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว หรือยานพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อซักถามข้อเท็จจริง ตรวจสอบกิจการ เอกสารและหลักฐาน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งตรวจสอบการกระทำใดๆ ที่เป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเพื่อดำเนินการระงับหรือป้องกันอันตรายซึ่งอาจมีแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน เพื่อการคุ้มครองอนามัยของบุคคล หรือเพื่อปฏิบัติกรอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย.....</p>	<p>มาตรา ๑๗ ในการปฏิบัติตามหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจเข้าไปในสถานที่ของทางราชการหรือเอกชนเพื่อสอบถามหรือตรวจสอบในเรื่องการผลิต การมีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานปรมาณู วัสดุพลอยได้ วัสดุต้นกำลัง หรือในเรื่องเกี่ยวกับการระงับหรือป้องกันอันตราย ซึ่งอาจมีแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน หรือการคุ้มครองอนามัยของบุคคล หรือเพื่อปฏิบัติอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย</p> <p>การเข้าไปในสถานที่ตามความในวรรคก่อน ถ้ามิใช่เป็นการเร่งด่วน หรือไม่เป็นกรณีที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติการโดยฉับพลัน เพื่อระงับหรือป้องกันอันตราย ให้คณะกรรมการมีหนังสือแจ้งให้ผู้ครอบครองสถานที่ทราบล่วงหน้าตามเวลาอันสมควร และพนักงานเจ้าหน้าที่จะเข้าไปได้ก็เฉพาะในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก</p>

- บทกำหนดโทษ

ศาส.ส.บ.ปส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>หมวด ๑๔ บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา ๑๑๕ ผู้ใดไม่มาให้ถ้อยคำ หรือไม่ส่งเอกสาร หลักฐาน หรือวัตถุใดๆ ตามที่คณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการสั่งตามมาตรา ๑๖ หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่มีหนังสือเรียกตามมาตรา ๑๐๗ วรรคหนึ่ง (๖) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท</p> <p>มาตรา ๑๑๖ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๙ วรรคหนึ่ง มาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๗๘ มาตรา ๗๙ มาตรา ๘๐ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘๒ หรือ มาตรา ๘๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>มาตรา ๑๑๘ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๕๑ วรรคหนึ่ง มาตรา ๕๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖๓ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖๔ วรรคหนึ่ง หรือไม่ปฏิบัติตาม มาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>มาตรา ๑๑๙ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๘๔ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๘๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกปี หรือปรับไม่เกินหกแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>มาตรา ๑๒๗ ผู้ใดต่อสู้หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๐๗ วรรคหนึ่ง (๑) (๒) (๓) หรือ (๔) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p>	<p>มาตรา ๑๒ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๒ ต้องระวางโทษไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>มาตรา ๒๒ ผู้ใดนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง โดยมิได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>มาตรา ๒๓ ให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลังในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ จัดให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตให้มีไว้ในครอบครองวัสดุเช่นนั้น ภายในกำหนดหกสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ</p> <p>เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวในวรรคก่อน ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง มิได้ยื่นคำขอใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองก็ดี หรือคณะกรรมการมีคำสั่งไม่อนุญาตให้มีไว้ในครอบครองก็ดี ให้ผู้มีไว้ในครอบครองจำหน่ายวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลังซึ่งตนมีไว้ในครอบครองภายในกำหนดเก้าสิบวัน นับแต่วันพ้นกำหนดเวลาตามความในวรรคก่อน หรือนับแต่วันที่คณะกรรมการสั่งไม่อนุญาตแล้วแต่กรณี ถ้ามิได้จำหน่ายภายในกำหนดนี้ ให้วัสดุดังกล่าวตกเป็นของแผ่นดิน</p> <p>ห้ามมิให้นำมาตรา ๑๒ เฉพาะที่เกี่ยวข้องแก่การมีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ มาใช้แก่บุคคลที่ครอบครองวัสดุเช่นนั้นอยู่แล้วในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ</p>

- บทเฉพาะกาล

กสค.ส.บ.ปส.

<p>คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติฯ พ.ศ. ๒๕๕๙)</p>	<p>คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตาม พ.ร.บ.พลังงานปรมาณูเพื่อสันติฯ พ.ศ.๒๕๐๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๐๘)</p>
<p>บทเฉพาะกาล</p> <p>มาตรา ๑๔๕ ในวาระเริ่มแรก ให้คณะกรรมการประกอบด้วยประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการโดยตำแหน่ง ตามมาตรา ๙ (๑) (๒) และ (๓) ปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนจนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา ๙ (๔) ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

กลค.สบ.ปส.

เอกสารอ้างอิง

๑. พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ เล่ม ๗๘ ตอนที่ ๓๖ ราชกิจจานุเบกษา
๒๕ เมษายน ๒๕๐๔
๒. พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘ ราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ
เล่ม ๘๒ ตอนที่ ๙๔ หน้า ๕ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๐๘
๓. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก ราชกิจจานุเบกษา
๕ สิงหาคม ๒๕๕๙
