

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหาร
ราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน
(ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีออกกฎกระทรวง
ไว้

ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีภารกิจเกี่ยวกับการเป็นหน่วยงานกลาง
ในการเสนอแนะนโยบาย แนวทาง และแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานปรมาณูในทางสันติ กำกับให้
เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้และประชาชน และปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
โดยการบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู กำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี กำกับดูแลความ
ปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู เพื่อให้มี
นโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานปรมาณูในทางสันติให้เป็นไปตามพันธกรณีและมาตร
การสากล สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน และให้มีการพัฒนาและใช้พลังงาน
ปรมาณูให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้และประชาชน โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติงานเลขานุการในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(๒) กำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี นิวเคลียร์ และวัสดุนิวเคลียร์

(๓) ปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์

(๔) เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ของการพัฒนาและใช้พลังงาน

ปรมาณู

(๕) ประสานงานและดำเนินการด้านความร่วมมือให้เป็นไปตามพันธกรณีกับ

องค์การระหว่างประเทศ และหน่วยงานในต่างประเทศ

(๖) ประสานงานและดำเนินการสนับสนุนแผนงานความมั่นคงแห่งชาติ ในส่วน
ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู

(๗) ประสานงานและดำเนินการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศ
และต่างประเทศ

(๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน
ปรมาณูเพื่อสันติหรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒ ให้แบ่งส่วนราชการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๓) สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๔) สำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

สำนักงาน (๕) สำนักสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๓ ในสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ให้มีกลุ่มปฏิบัติงานด้านวิชาการ

เพื่อปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ โดยรับผิดชอบงานขึ้นตรงต่อเลขาธิการ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังต่อไปนี้

(๑) โครงการจัดการกากกัมมันตรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) โครงการผลิตไอโซโทปรังสี

(๓) โครงการปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และปฏิกิริยาปฏิบัติ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๔) โครงการป้องกันภัยจากนิวเคลียร์และรังสี

(๕) โครงการวิจัยรังสีเพื่อการเกษตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๖) โครงการวิจัยเคมีและวัสดุศาสตร์

สำนักงาน (๗) โครงการวิจัยฟิสิกส์และวิทยาการก้าวหน้า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๔ ส่วนราชการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไปและปฏิบัติงานสารบรรณของ

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของ

สำนักงาน

สำนักงาน (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคาร

สถานที่ และยานพาหนะของสำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ง) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคลของสำนักงาน

(จ) ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใด

ของสำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น

ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

สำนักงาน (ก) จัดทำกฎ ระเบียบ มาตรฐานและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ทางนิวเคลียร์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับการขออนุญาตจัดตั้งและดำเนินกิจกรรม
สถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์

สำนักงานคณะ (ค) ประเมินความปลอดภัยสถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์ให้เป็นไป
ตามมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ง) ตรวจสอบติดตามและกำกับความปลอดภัยของการดำเนินกิจกรรม
สถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์

สำนักงานคณะ (จ) จัดการด้านการบังคับให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย
นิวเคลียร์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ฉ) ศึกษา ติดตาม ประสานงาน และเผยแพร่เทคโนโลยีด้านความปลอดภัย
นิวเคลียร์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ช) ดำเนินการด้านศูนย์ข้อมูลทางวิชาการด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ซ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น
ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงาน (๓) สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ก) ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับด้านความ
ปลอดภัยทางรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ข) ดำเนินการด้านกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีและการบังคับใช้
กฎหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ค) ดำเนินการด้านการตรวจสอบ ประเมิน การอนุญาต ติดตามและ
ประสานงานด้านความปลอดภัยทางรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ง) ดำเนินการประสานงานเตรียมความพร้อมร่วมกับหน่วยงานภายใน
ประเทศ และต่างประเทศในกรณีฉุกเฉินทางรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (จ) ดำเนินการด้านฐานข้อมูลการกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี
ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ
มอบหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น
ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงาน (๔) สำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ก) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการพลังงานปรมาณู
เพื่อสันติและการประสานงานการประชุมของคณะอนุกรรมการต่าง ๆ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ข) ดำเนินงานเกี่ยวกับการนำเสนอนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้าน
พลังงานปรมาณูในทางสันติ

สำนักงานคณะ (ค) ดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ มาตรการและมาตรฐานการ
กำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณูและการบังคับใช้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ง) ดำเนินการเกี่ยวกับสนธิสัญญาและอนุสัญญาต่าง ๆ ด้านพลังงาน
ปริมาณและการปฏิบัติตามพันธกรณี

สำนักงานคณะ (จ) ดำเนินงานเกี่ยวกับการประสานงานด้านพลังงานปริมาณกับองค์การ
ระหว่างประเทศ หน่วยงานในประเทศและตามข้อตกลงกับมิตรประเทศ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ฉ) ดำเนินงานเกี่ยวกับการส่งเสริมและประสานงานวิชาการให้กับผู้ชำนาญ
การด้านพลังงานปริมาณ

สำนักงานคณะ (ช) ดำเนินการด้านศูนย์ข้อมูล ข้อเสนอแนะและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
เกี่ยวกับพลังงานปริมาณ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ซ) ดำเนินการด้านฐานข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านพลังงาน
ปริมาณ

สำนักงานคณะ (ฅ) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่กิจกรรม ความรู้
ความก้าวหน้าและผลงานของสำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ญ) ประสานงานและประมวลผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด
ตลอดจนจัดทำแผนปฏิบัติงานของสำนักงานให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทของ
กระทรวง

(ฎ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น
ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๕) สำนักสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปริมาณ
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) ดำเนินการเกี่ยวกับมาตรฐานทางรังสีและกัมมันตภาพรังสีของประเทศ
การสถาปนา การบำรุงรักษามาตรฐาน การสอบเทียบและการให้การรับรองมาตรฐานการวัดรังสี

(ข) ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อม และ
ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนหน่วยงานอื่นในการเฝ้าตรวจ วิเคราะห์ และประเมิน

ค่ากัมมันตภาพรังสีตามพันธกรณีของสนธิสัญญาต่าง ๆ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ค) ดำเนินการประเมินค่าปริมาณรังสีจากภายในร่างกายของผู้ปฏิบัติงาน
ทางรังสีและผู้ที่เกี่ยวข้อง

(ง) ดำเนินการ กำกับ ควบคุม ตรวจสอบ และประสานงานกิจกรรม
ด้านพลังงานปริมาณในประเทศไทยตามพันธกรณีของสนธิสัญญาไม่แพร่ขยายอาวุธนิวเคลียร์และ

มาตรการสากลที่เกี่ยวข้อง

(จ) ดำเนินการด้านการจัดการระบบเอกสาร การพัฒนาและจัดทำฐาน
ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยทางพลังงานปริมาณ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
หรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
พินิจ จารุสมบัติ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากมาตรา ๘ ฉ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ บัญญัติว่าการแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานรัฐมนตรี กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น และมีฐานะเป็นกรม ให้ออกเป็นกฎกระทรวง และ

ให้ระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในกฎกระทรวงด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับทบทบัญญัติดังกล่าว สมควรแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพของงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

[ร.ก.๒๕๔๕/๑๐๓ก(เล่มที่ ๓)/๑๔/๙ ตุลาคม ๒๕๔๕]

ชไมพร/แก้ไข

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๔๕

A+B(C)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา