



พระราชกฤษฎีกา

แบ่งส่วนราชการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๗

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เป็นปีที่ ๔๘ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแบ่งส่วนราชการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๘ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๗”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการออกกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ วางมาตรการและปฏิบัติการเพื่อควบคุมและดูแลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์พลังงานปรมาณู การเก็บรักษาวัสดุกัมมันตรังสี และการจัดการกากกัมมันตรังสี ให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้และประชาชน

(๓) ดำเนินการควบคุมและกำกับความปลอดภัยของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

(๔) กำหนดเกณฑ์ปริมาณรังสีสูงสุดที่ประชาชนและผู้ปฏิบัติงานทางรังสีสามารถรับได้ รวมทั้งเสนอแนะเกณฑ์ปริมาณรังสีและกัมมันตภาพรังสีสูงสุดในสิ่งอุปโภคและบริโภค

(๕) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาและเผยแพร่ในอันที่จะนำพลังงานปรมาณูมาใช้เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศทางด้านการแพทย์ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรณี พลังงาน และวิทยาศาสตร์แขนงต่างๆ รวมทั้งการเดินเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูเพื่อการวิจัยและพัฒนา

(๖) ดำเนินการศึกษ วิจัยและพัฒนาธาตุหายาก รวมทั้งบริการฉายรังสีอาหาร และผลิตผลการเกษตร

(๗) ริเริ่ม ส่งเสริมและให้บริการการใช้พลังงานปรมาณูในทางสันติในประเทศ ให้กว้างขวางและแพร่หลาย รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยี

(๘) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อมและผลกระทบของรังสี เพื่อความปลอดภัยแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม

(๙) ปฏิบัติงานเป็นหน่วยงานกลางในการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานทั้งในประเทศและในต่างประเทศเกี่ยวกับกิจกรรมพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(๑๐) ดำเนินการให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(๑๑) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติหรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๔ ให้แบ่งส่วนราชการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม

(๒) กองการวัดกัมมันตภาพรังสี

(๓) กองขจัดกากกัมมันตรังสี

- (๔) กองเคมี
- (๕) กองปฏิบัติการปฏิบัติ
- (๖) กองผลิตไอโซโทป
- (๗) กองฟิสิกส์
- (๘) กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- (๙) กองสุขภาพ
- (๑๐) กองอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

มาตรา ๕ อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการทั่วไปของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และราชการที่มีได้แยกให้เป็นหน้าที่ของกองหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะ อำนาจหน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง

- (ก) ปฏิบัติงานสารบรรณของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
- (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
- (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
- (ง) จัดระบบงานและการบริหารงานบุคคล ตลอดจนสวัสดิการต่างๆ ของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และดำเนินการเกี่ยวกับงานนิติการของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
- (จ) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านนโยบาย แผนงาน โครงการ กิจกรรม และงานวิเทศสัมพันธ์ของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
- (ฉ) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมของส่วนราชการในสังกัดสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
- (ช) ดำเนินการเกี่ยวกับการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูเพื่อสันติด้านต่าง ๆ
- (ซ) ดำเนินการเกี่ยวกับงานห้องสมุดและศูนย์ข้อมูลสารสนเทศด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์

(ณ) ปฏิบัติงานรักษาความปลอดภัยของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ รวมทั้งควบคุมดูแลอาคารสถานที่ และยานพาหนะ

(ญ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

(๒) กองการวัดกัมมันตภาพรังสี มีอำนาจหน้าที่

(ก) สำรวจ ติดตามและประเมินค่ากัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อม

(ข) ดำเนินการเกี่ยวกับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีและสารกัมมันตรังสี รวมทั้งการปรับเทียบเครื่องวัดรังสีและรับรองระบบความถูกต้องของการวัดรังสี เพื่อกิจการฉายรังสี และการป้องกันอันตรายจากรังสี

(ค) วิจัยและพัฒนาเพื่อสนับสนุนการวัดรังสี รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคนิค การวัดรังสี เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(ง) ศึกษา พัฒนาการตรวจวัดปริมาณรังสี เพื่อการป้องกันอันตราย และการใช้ประโยชน์จากรังสี

(จ) วิเคราะห์และรับรองปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้าและ ผลิตภัณฑ์อื่น เพื่อการส่งออก

(ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๓) กองขจัดกากกัมมันตรังสี มีอำนาจหน้าที่

(ก) บริการจัดเก็บ รวบรวม ขนส่ง คัดแยก บำบัด แปรสภาพ เก็บรักษา กากกัมมันตรังสี และการชำระล้างความเปรอะเปื้อนทางรังสี

(ข) วิจัยและพัฒนาการจัดเก็บ รวบรวม ขนส่ง คัดแยก บำบัด แปรสภาพ เก็บรักษากากกัมมันตรังสี และการชำระล้างความเปรอะเปื้อนทางรังสี การนำกากกัมมันตรังสีมาใช้ ประโยชน์ใหม่ การจัดเก็บกากกัมมันตรังสีอย่างถาวรและชั่วคราว การศึกษาผลกระทบของการทิ้งกาก กัมมันตรังสี การเตรียมการปลดระวางอุปกรณ์นิวเคลียร์ต่างๆ รวมทั้งการติดตามและประเมินผลการ จัดการกากกัมมันตรังสี

(ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๔) กองเคมี มีอำนาจหน้าที่

(ก) ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับเคมี เคมีวิเคราะห์ โดยเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และโดยวิธีอื่น เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการวิจัยต่างๆ ของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

(ข) สนับสนุนการศึกษา วิจัยด้านสิ่งแวดล้อมโดยเทคโนโลยีนิวเคลียร์

(ค) ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับการแปรสภาพแร่วัสดุนิวเคลียร์ การแยก การสกัด การผลิต และการใช้ประโยชน์วัสดุนิวเคลียร์และผลพลอยได้ในระดับห้องทดลอง กึ่งห้องทดลอง เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาการสำรวจแหล่งแร่วัสดุนิวเคลียร์ งานวิจัยและพัฒนาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์

(ง) ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับเคมีของสารรังสี เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาให้มีการใช้ประโยชน์สารรังสีในกิจการต่างๆ

(จ) ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับผลของรังสีที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมี และกายภาพของวัสดุ สนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ของรังสีในการปรับปรุงคุณภาพวัสดุต่างๆ

(ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

(๕) กองปฏิบัติการปฏิบัติ มีอำนาจหน้าที่

(ก) ดำเนินการเกี่ยวกับเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยการเดินเครื่อง การใช้ประโยชน์ การใช้และเก็บรักษาเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามสนธิสัญญาระหว่างประเทศ มีประสิทธิภาพ ทันสมัยและเกิดความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล

(ข) ดำเนินการเกี่ยวกับการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการควบคุมและเดินเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย

(ค) ซ่อมบำรุงเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยและอุปกรณ์ประกอบการเดินเครื่องทั้งระบบกล ระบบไฟฟ้า และระบบอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งทำการปรับเทียบกำลังความสามารถ และทดสอบอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยที่ใช้ในการดำเนินงานของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(ง) พัฒนาและปฏิบัติการด้านการตรวจสอบโดยไม่ทำลายด้วยวิธีการต่าง ๆ รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบโดยไม่ทำลายในรูปต่าง ๆ

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๖) กองผลิตไอโซโทป มีอำนาจหน้าที่

(ก) วิจัยและพัฒนากรรมวิธีการผลิตสารไอโซโทปรังสีและสารประกอบรังสีชนิดต่าง ๆ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล

(ข) ผลิตและควบคุมคุณภาพสารไอโซโทปรังสีและสารประกอบรังสีชนิดต่าง ๆ เพื่อบริการ

(ค) ส่งเสริมให้มีการใช้สารไอโซโทปรังสีอย่างแพร่หลายและต่อเนื่อง

(ง) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๗) กองฟิสิกส์ มีอำนาจหน้าที่

(ก) ดำเนินการเพื่อให้ได้ข้อมูลด้านฟิสิกส์ของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย พารามิเตอร์ของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย ข้อมูลนิวเคลียร์ และการถ่ายภาพด้วยนิวตรอน

(ข) ตรวจสอบโครงสร้างผลึกและโครงสร้างทางแม่เหล็กของวัสดุด้วยรังสีเอ็กซ์และนิวตรอน และการพัฒนาคุณภาพทางฟิสิกส์ของวัสดุด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์

(ค) พัฒนาระบบอุปกรณ์และเครื่องมือทางนิวเคลียร์ เทคนิค การวิเคราะห์การวิจัยประยุกต์ทางนิวเคลียร์ฟิสิกส์ในด้านต่าง ๆ

(ง) วิจัยทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อพัฒนางานด้านนิวเคลียร์ฟิสิกส์

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๘) กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มีอำนาจหน้าที่

(ก) ศึกษา วิจัย และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากรังสีและไอโซโทปทางด้านชีววิทยา การเกษตร และการสาธารณสุข

(ข) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๙) กองสุขภาพ มีอำนาจหน้าที่

(ก) ดำเนินการเกี่ยวกับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และการกำหนดระเบียบและแนวปฏิบัติทางรังสี

(ข) ปฏิบัติงานป้องกันอันตรายจากรังสี

(ค) ตรวจวัดปริมาณรังสีเพื่อประเมินอันตรายจากรังสีที่จะมีผลต่อร่างกาย รวมทั้งจัดทำทะเบียนประวัติผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับรังสี

(ง) รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคนิคเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๑๐) กองอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ มีอำนาจหน้าที่

(ก) พัฒนา สร้าง ประกอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์นิวเคลียร์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการวิเคราะห์วิจัยและกิจการต่างๆ รวมทั้งพัฒนา สร้าง ประกอบเครื่องวัดรังสีสำหรับปฏิบัติงานภาคสนาม

(ข) พัฒนาระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบสื่อสารข้อมูล และเชื่อมโยงระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้บริการและฝึกอบรมการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รวมทั้งซ่อมบำรุงระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(ค) บริการจัดหาวัสดุไฟฟ้า วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุกล เพื่อการพัฒนา สร้างประกอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ทุกชนิด เขียนแบบและสร้างต้นแบบทางวิศวกรรม สร้างแผ่นวงจรพิมพ์ ติดตั้งและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า โทรศัพท ระบบน้ำ เครื่องยนต์ และระบบควบคุมอุณหภูมิของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(ง) พัฒนา สร้างประกอบ ติดตั้งและซ่อมบำรุงอุปกรณ์กล อุปกรณ์วิจัยทางนิวเคลียร์ การผลิตน้ำบริสุทธิ์และไนโตรเจนเหลว

(จ) พัฒนาเทคนิคและให้บริการการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี การใช้สารติดตามในภาคอุตสาหกรรม

(ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มาตรา ๖ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพงาน และเนื่องจากมาตรา ๘ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติว่า การแบ่งส่วนราชการภายในส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นและมีฐานะเป็นกรม ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกาและให้ระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในพระราชกฤษฎีกาด้วย จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้