

พระราชกฤษฎีกา

แบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๓๕

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓ธ เป็นปีที่ ๕๑ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ ให้ ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พุทธศักราช ๒๕๓๘ และมาตรา ๘ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕"

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป มาตรา ๓ ให้ยกเลิกพระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๗

มาตรา ๔ ให้กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) เป็นสถานปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ โดย ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านฟิสิกส์ เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ ฟิสิกส์เชิงกล และวิศวกรรม และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และวิเคราะห์ทดสอบมลพิษในสิ่งแวดล้อมทางด้านฟิสิกส์ เคมี เชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม รวมทั้งสอบเทียบความถูกต้องเที่ยงตรงของเครื่องมือ และอุปกรณ์วัดแก่หน่วยงานทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป
- (๒) พัฒนาระบบมาตรวิทยาของประเทศและพัฒนาเทคโนโลยีการวัดให้สอดคล้อง กับมาตรวิทยามาตรฐานในระบบสากล
- (๓) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนา เศรษฐกิจและอุตสาหกรรม
- (๔) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีทางเซรามิก เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความ สามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเซรามิกและเพื่อสนับสนุนการส่งเสริมอุตสาหกรรมเซรามิกของ ประเทศ
- (๕) จัดหา จัดระบบ และให้บริการข้อมูลสารนิเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ข้อมูลสารนิเทศสิทธิบัตร และข้อมูลสารนิเทศมาตรฐาน
- (๖) ผลิตบุคลากรตามหลักสูตรอนุปริญญาเคมีปฏิบัติ รวมทั้งฝึกอบรมทางวิชาการ และเทคนิคปฏิบัติ เพื่อพัฒนาความสามารถของกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (๗) ให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อปรับปรุง กรรมวิธีการผลิต พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขจัดปัญหาข้อขัดข้องทางวิชาการ
- (๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่ กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๕ ให้แบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวคล้อม ดังนี้

- (๑) สำนักงานเลขานุการกรม
- (๒) กองการวิจัย

- (๓) กองการศึกษาเคมีปฏิบัติ
- (๔) กองเคมี
- (๕) กองฟิสิกส์และวิศวกรรม
- (๖) กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- (๗) กองสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (๘) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก

มาตรา ๖ อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- (๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการทั่วไปของกรมและ ราชการที่มิได้แยกให้เป็นหน้าที่ของกองหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะอำนาจหน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง
 - (ก) ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
 - (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยการและงานเลขานุการของกรม
- (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม
 - (ง) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคล ตลอดจนสวัสดิการต่างๆ ของกรม
- (จ) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า และผลงานของกรม
- (ฉ) ประสานงานและประมวลผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด ตลอดจนจัดทำแผนปฏิบัติงานของกรมให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทของกระทรวง
- (ช) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๒) กองการวิจัย มีอำนาจหน้าที่
- (ก) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม
- (ข) เสนอแนะนโยบายเกี่ยวกับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกรม รวมทั้งจัดทำแผนงานวิจัยและลำดับความสำคัญของโครงการวิจัย ตลอดจนติดตามและประเมินผลการวิจัย ตามโครงการดังกล่าว

- (ก) ให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการและบริการศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหรือการผลิตผลิตภัณฑ์จำหน่ายตามคำร้องขอจากบุคคล ภายนอกหรือจากหน่วยงานอื่นทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน
- (ง) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้ง นำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ทางด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๓) กองการศึกษาเคมีปฏิบัติ มีอำนาจหน้าที่
- (ก) ผลิตบุคลากรเพื่อปฏิบัติงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามหลักสูตร อนุปริญญาเคมีปฏิบัติโดยการสอนนักศึกษาของสถานศึกษาเคมีปฏิบัติที่เป็นสถาบันสมทบของจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
- (ข) ฝึกอบรมทางวิชาการและเทคนิคปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม เพื่อพัฒนาความสามารถของข้าราชการในสังกัดและบุคคลภายนอกจาก
 หน่วยงานอื่นทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน
- (ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๔) กองเคมี มีอำนาจหน้าที่
- (ก) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์ เพื่อหาองค์ประกอบ เพื่อพิสูจน์สูตรอุตสาหกรรม และเพื่อประโยชน์สำหรับการรับรองและควบคุม คุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย
- (ข) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์ เพื่อเพิ่มคุณค่า วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์และเพื่อพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ ทดสอบ
- (ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๕) กองฟิสิกส์และวิศวกรรม มีอำนาจหน้าที่
 - (ก) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และมลพิษในสิ่งแวดล้อมทาง

ด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม เพื่อหาองค์ประกอบและเพื่อประโยชน์ สำหรับการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย

- (ข) สอบเทียบความถูกต้องเที่ยงตรงของเครื่องมือและอุปกรณ์วัด
- (ก) พัฒนาระบบมาตรวิทยาของประเทศ พัฒนาเทคโนโลยีการวัด จัดหา และเก็บรักษาเครื่องมือมาตรวิทยามาตรฐาน เพื่อเป็นหน่วยงานหลักสำหรับอ้างอิงด้านมาตรวิทยาทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
- (ง) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์ เชิงกลและวิศวกรรม เพื่อเพิ่มคุณค่าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ และเพื่อพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ
- (จ) ออกแบบ ประดิษฐ์ ดัดแปลง และบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และให้บริการทางช่างแก่หน่วยงานต่างๆ ในสังกัด
- (ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๖) กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มีอำนาจหน้าที่
- (ก) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เพื่อหาองค์ประกอบ คุณค่าทางอาหาร สุขลักษณะ และความปลอดภัยในการบริโภคและเพื่อการควบคุม คุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย
- (ข) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพเกี่ยวกับวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ วัตถุเจือปน และภาชนะบรรจุ เพื่อเพิ่มคุณค่าให้มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ ในการพัฒนาอุตสาหกรรม เพื่อแก้ไขข้อขัดข้องในด้านการผลิต และเพื่อพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ ทดสอบ
- (ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๗) กองสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอำนาจหน้าที่
- (ก) จัดหา จัดระบบ และให้บริการข้อมูลสารนิเทศทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ข้อมูลสารนิเทศสิทธิบัตร และข้อมูลสารนิเทศมาตรฐาน
- (ข) ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาระบบเครือข่ายข้อมูลสารนิเทศทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบเครือข่าย เพื่อการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรม และอุตสาหกรรม ของประเทศ

- (ค) ให้ความรู้เกี่ยวกับการค้นคว้าข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (ง) เป็นศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบ สารนิเทศแห่งชาติ
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
 - (๘) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก มีอำนาจหน้าที่
- (ก) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีทางเซรามิก เพื่อเพิ่มศักยภาพ และขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเซรามิกและเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมอุตสาหกรรม เซรามิกของประเทศ
- (ข) ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์เซรามิก เพื่อ ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมและเพื่อการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย
- (ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มาตรา ๗ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมรักษาการตาม พระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ บรรหาร ศิลปอาชา นายกรัฐมนตรี หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ปรับปรุงงานของส่วนราชการต่างๆ ภายในกรม รวมทั้งยกฐานะ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก ซึ่งเป็นหน่วยงานภายในกองการวิจัยขึ้นเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม เซรามิกโดยมีฐานะเทียบเท่ากอง สมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการภายใน กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เสียใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติราชการเกิดความ คล่องตัว มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพงาน และโดยที่มาตรา ๘ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหาร ราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๘ บัญญัติว่า การแบ่งส่วนราชการภายในกรมให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา และให้ระบุ อำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในพระราชกฤษฎีกาด้วย จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้