



พระราชกฤษฎีกา

แบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๓๕

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๕

เป็นปีที่ ๕๑ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ ให้
ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม
โดยรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พุทธศักราช ๒๕๓๔ 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 กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๓

มาตรา ๔ ให้กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นสถานปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ โดยให้บริการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านฟิสิกส์ เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ ฟิสิกส์เชิงกล และวิศวกรรม และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และวิเคราะห์ทดสอบมลพิษในสิ่งแวดล้อมทางด้านฟิสิกส์ เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม รวมทั้งสอบเทียบความถูกต้องเที่ยงตรงของเครื่องมือ และอุปกรณ์วัดแก่งานทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป

(๒) พัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาของประเทศและพัฒนาเทคโนโลยีการวัดให้สอดคล้องกับมาตรฐานมาตรฐานในระบบสากล

(๓) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม

(๔) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีทางเซรามิก เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเซรามิกและเพื่อสนับสนุนการส่งเสริมอุตสาหกรรมเซรามิกของประเทศ

(๕) จัดทำ จัดระบบ และให้บริการข้อมูลสารนิเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ข้อมูลสารนิเทศสิทธิบัตร และข้อมูลสารนิเทศมาตรฐาน

(๖) ผลิตบุคลากรตามหลักสูตรอนุปริญญาเคมีปฏิบัติ รวมทั้งฝึกอบรมทางวิชาการ และเทคนิคปฏิบัติ เพื่อพัฒนาความสามารถของกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(๗) ให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขจัดปัญหาข้อขัดข้องทางวิชาการ

(๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๕ ให้แบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม

(๒) กองการวิจัย

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

มาตรา ๖ อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการทั่วไปของกรมและราชการที่มีได้แยกให้เป็นหน้าที่ของกองหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะอำนาจหน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง

- (ก) ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
- (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของกรม
- (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม
- (ง) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคล ตลอดจนสวัสดิการต่าง ๆ ของกรม
- (จ) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า และผลงานของกรม
- (ฉ) ประสานงานและประมวลผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด ตลอดจนจัดทำแผนปฏิบัติงานของกรมให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทของกระทรวง
- (ช) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๒) กองการวิจัย มีอำนาจหน้าที่

- (ก) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม
- (ข) เสนอแนะนโยบายเกี่ยวกับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกรม รวมทั้งจัดทำแผนงานวิจัยและลำดับความสำคัญของโครงการวิจัย ตลอดจนติดตามและประเมินผลการวิจัยตามโครงการดังกล่าว

(ค) ให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการและบริการศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหรือการผลิตผลิตภัณฑ์จำหน่ายตามคำร้องขอจากบุคคลภายนอกหรือจากหน่วยงานอื่นทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน

(ง) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ทางด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๓) กองการศึกษาเคมีปฏิบัติ มีอำนาจหน้าที่

(ก) ผลิตบุคลากรเพื่อปฏิบัติงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามหลักสูตรอนุปริญญาเคมีปฏิบัติโดยการสอนนักศึกษาของสถานศึกษาเคมีปฏิบัติที่เป็นสถาบันสมทบของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(ข) ฝึกอบรมทางวิชาการและเทคนิคปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม เพื่อพัฒนาความสามารถของข้าราชการในสังกัดและบุคคลภายนอกจากหน่วยงานอื่นทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน

(ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๔) กองเคมี มีอำนาจหน้าที่

(ก) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์เพื่อหาค่าประกอบ เพื่อพิสูจน์สูตรอุตสาหกรรม และเพื่อประโยชน์สำหรับการรับรองและควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย

(ข) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์ เพื่อเพิ่มคุณค่าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์และเพื่อพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ

(ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๕) กองฟิสิกส์และวิศวกรรม มีอำนาจหน้าที่

(ก) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และมลพิษในสิ่งแวดล้อมทาง

ด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม เพื่อหาองค์ประกอบและเพื่อประโยชน์สำหรับการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย

(ข) สอบเทียบความถูกต้องเที่ยงตรงของเครื่องมือและอุปกรณ์วัด

(ค) พัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาของประเทศ พัฒนาเทคโนโลยีการวัด จัดหาและเก็บรักษาเครื่องมือมาตรฐานวิทยามาตรฐาน เพื่อเป็นหน่วยงานหลักสำหรับอ้างอิงด้านมาตรฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

(ง) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม เพื่อเพิ่มคุณค่าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ และเพื่อพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ

(จ) ออกแบบ ประดิษฐ์ ดัดแปลง และบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และให้บริการทางช่างแก่หน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัด

(ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๖) กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มีอำนาจหน้าที่

(ก) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เพื่อหาองค์ประกอบ คุณค่าทางอาหาร สุขลักษณะ และความปลอดภัยในการบริโภคและเพื่อการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย

(ข) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพเกี่ยวกับวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ วัตถุเจือปน และภาชนะบรรจุ เพื่อเพิ่มคุณค่าให้มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาอุตสาหกรรม เพื่อแก้ไขข้อขัดข้องในด้านการผลิต และเพื่อพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ

(ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๗) กองสารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยี มีอำนาจหน้าที่

(ก) จัดหา จัดระบบ และให้บริการข้อมูลสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ข้อมูลสารสนเทศสถิติบัตร และข้อมูลสารสนเทศมาตรฐาน

(ข) ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาระบบเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบเครือข่าย เพื่อการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรม และอุตสาหกรรมของประเทศ

- (ค) ให้ความรู้เกี่ยวกับการค้นคว้าข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (ง) เป็นศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบสารสนเทศแห่งชาติ
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๘) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก มีอำนาจหน้าที่
 - (ก) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีทางเซรามิก เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเซรามิกและเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมอุตสาหกรรมเซรามิกของประเทศ
 - (ข) ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์เซรามิก เพื่อประโยชน์ทางอุตสาหกรรมและเพื่อการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย
 - (ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มาตรา ๓ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

บรรหาร ศิลปอาชา

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ปรับปรุงงานของส่วนราชการต่างๆ ภายในกรม รวมทั้งยกฐานะ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก ซึ่งเป็นหน่วยงานภายในกองการวิจัยขึ้นเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิกโดยมีฐานะเทียบเท่ากอง สมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการภายใน กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เสียใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติราชการเกิดความคล่องตัว มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพงาน และโดยที่มาตรา ๘ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ บัญญัติว่า การแบ่งส่วนราชการภายในกรมให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา และให้ระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในพระราชกฤษฎีกาด้วย จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้