

เล่ม ๗๐ ตอนที่ ๒๖ ราชกิจจานุเบกษา ๒๑ เมษายน ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควรจัดวางระเบียบราชการกรมวิทยาศาสตร์
ในกระทรวงอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ ของรัฐธรรมนูญแห่ง
ราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติม พุทธ
ศักราช ๒๕๕๕ และมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบ
บริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงทรงพระกรุณาโปรด
เกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกา
จัดวางระเบียบราชการกรมวิทยาศาสตร์ ในกระทรวงอุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๖”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจาก
วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้แบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์ ดังนี้

๑. สำนักงานเลขานุการกรม แบ่งเป็น ๕ แผนก คือ
 - (๑) แผนกสารบรรณ
 - (๒) แผนกคลัง

เล่ม ๑๐ ตอนที่ ๒๖ ราชกิจจานุเบกษา ๒๑ เมษายน ๒๔๘๖

- (๓) แผนกพัสดุ
- (๔) แผนกห้องสมุด
- (๕) แผนกสถิติ พิพิธภัณฑ์ และเผยแพร่

๒. กองเคมี แบ่งเป็น ๘ แผนก คือ

- (๑) แผนกวิเคราะห์ทั่วไป
- (๒) แผนกแร่และสินแร่
- (๓) แผนกโลหะ
- (๔) แผนกน้ำ
- (๕) แผนกพื้น
- (๖) แผนกนิติเคมี
- (๗) แผนกเชื้อเพลิงและหล่อลื่น
- (๘) แผนกทดสอบวิธีวิเคราะห์

๓. กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ แบ่งเป็น ๔ แผนก คือ

- (๑) แผนกชีวเคมี
- (๒) แผนกพฤกษเคมี
- (๓) แผนกโภชนาการและเครื่องคัม
- (๔) แผนกจุลชีววิทยา

เล่ม ๗๐ ตอนที่ ๒๖ ราชกิจจานุเบกษา ๒๑ เมษายน ๒๔๘๖

๔. กองฟิสิกส์และวิศวกรรม แบ่งเป็น ๔ แผนก คือ

- (๑) แผนกฟิสิกส์
- (๒) แผนกทดสอบกำลังวัสดุ
- (๓) แผนกวิศวกรรมเคมีและทดสอบกระบวนการ
การอุตสาหกรรม

(๔) แผนกช่าง

๕. กองการศึกษาเคมีปฏิบัติ

๖. กองการวิจัย

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษา
การตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

จอมพล ป. พิบูลสงคราม

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ:— เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกานี้ คือ โดย
ที่กรมวิทยาศาสตร์เป็นกรมสำคัญกรมหนึ่งของกระทรวงอุตสาหกรรม
มีหน้าที่ต้องช่วยเหลือพ่อค้าประชาชนและหน่วยราชการอื่น ๆ อยู่มาก

เล่ม ๗๐ ตอนที่ ๒๖ ราชกิจจานุเบกษา ๒๑ เมษายน ๒๕๕๖

เพราะการที่จะส่งเสริมอุตสาหกรรมทั่วไปก็คือ การที่จะดำเนินงานใน
รูปโรงงานก็ดี จำเป็นต้องศึกษารายละเอียดในทางวิทยาศาสตร์มาก่อน
แม้เมื่อมีโรงงานเป็นรูปขึ้นมาแล้ว ก็ยังต้องอาศัยความร่วมมือในทาง
วิทยาศาสตร์ อาทิเช่น การที่จะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ของโรงงานให้เกิดประโยชน์ขึ้น การตรวจ
วิเคราะห์วัตถุดิบที่จะใช้ในโรงงาน เหล่านี้เป็นต้น เพื่อให้กิจการ
อุตสาหกรรมของประเทศได้ตั้งอยู่บนรากฐานอันมั่นคงแข็งแรง จึง
จำเป็นต้องปรับปรุงจัดวางระเบียบราชการกรมวิทยาศาสตร์ใหม่ เพื่อ
ให้กิจการ ก้าวหน้ากว้าง ขวางยิ่งขึ้นเหมาะสมแก่กาลสมัยและสถาน
การณ์ของบ้านเมือง และเพื่อให้สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีที่มี
หลักการให้กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมมือกับ
กระทรวงเศรษฐกิจ ในเรื่องการตรวจรับรองและขอใบสำคัญเป็น
หลักฐานเพื่อควบคุมคุณภาพสินค้าขาออกที่สำคัญๆ ของประเทศ เช่น
ข้าว ไม้ แร่ ดีบุก อุดแฟรม พริกไทย เก็ดือ ฯลฯ เป็นต้น
ให้อยู่ในมาตรฐานสม่ำเสมอซึ่งจะทำให้จำหน่ายได้ราคาดีและนำข้อ
เสียของสินค้านั้น ๆ มาให้แก่ประเทศ



LIRT