

แบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ออกกฤษฎีกาไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา โดยการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติ และให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาแก่กิจการต่าง ๆ ด้วย

ความรวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ

(๒) พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติอย่างเป็นสากล

(๓) ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาแก่กิจการต่าง ๆ โดยระบบเทคนิคที่ทันสมัย

(๔) ศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยา ภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา

ภูมิฟิสิกส์ และเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง

(๕) ร่วมมือและประสานงานด้านอุตุนิยมวิทยากับประชาชน องค์กรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๖) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๒ ให้แบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม

(๒) กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา

(๓) กองสื่อสารสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา

- (๔) สำนักพยากรณ์อากาศ
- (๕) สำนักพัฒนาอู่ตุนิยมวิทยา
- (๖) สำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ
- (๗) สำนักอู่ตุนิยมวิทยาขนส่ง

ข้อ ๓ ส่วนราชการกรมอู่ตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการทั่วไปของกรม และราชการที่มีได้แยกให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกองหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะ อำนาจหน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง

- (ก) ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
- (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวก งานสัญญา และงานเลขานุการ

ของกรม

(ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของกรม

(ง) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคล รวมทั้งงานสวัสดิการของกรม

(จ) จัดทำนโยบายและแผน ประสานแผนการปฏิบัติงานของกรมให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทของกระทรวง เร่งรัด ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด

(ฉ) เผยแพร่งานอู่ตุนิยมวิทยา รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับสถานีวิทยุ

กระจายเสียง กรมอู่ตุนิยมวิทยา โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม และงานโรงพิมพ์ของกรม

(ช) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น

ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๒) กองเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) ศึกษา และพัฒนาเพื่อกำหนดมาตรฐานเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยา

(ข) ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจอากาศ

(ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการสอบเทียบและตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์

ที่

ใช้ในการตรวจอากาศให้ถูกต้องตามมาตรฐานและข้อกำหนดขององค์การอู่ตุนิยมวิทยาโลก

(ง) ติดตั้ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจ

อากาศ

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่

เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๓) กองสื่อสารสารสนเทศอู่ตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) รวบรวม ตรวจสอบ คัดกรอง และจัดการเครือข่ายสื่อสารอู่ตุนิยมวิทยา

เพื่อการบริหารรับ-ส่ง แลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารด้านอู่ตุนิยมวิทยากับหน่วยงานอู่ตุนิยมวิทยา

ทั้งในประเทศและต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ข) กระจายข่าวอากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขา และธุรกิจอื่น ๆ

สำนักงานคณะ (ค) ศึกษา พัฒนาระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัย เพื่อการรับ-ส่ง ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาอย่างสมบูรณ์แบบ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ง) ติดตั้ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสาร

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๔) สำนักพยากรณ์อากาศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ก) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศทั่วประเทศ รวมทั้งอ่าวไทยและน่านน้ำใกล้เคียง

สำนักงานคณะ (ข) ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะมีผลกระทบต่อประชาชนโดย ระบบพยากรณ์อากาศต่าง ๆ ที่ทันสมัยและเป็นสากล

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ค) เผยแพร่และให้บริการการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วโดยระบบและ เทคนิคที่ทันสมัย

สำนักงานคณะ (ง) ติดตามประเมินผลการพยากรณ์อากาศและศึกษาค้นคว้าเทคนิคเพื่อ ปรับปรุงการพยากรณ์อากาศให้ทันสมัยตลอดเวลา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๕) สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ก) ส่งเสริม ดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยา และ ด้านเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับงานประชาสัมพันธ์ และงานห้องสมุดของกรม

(ข) รวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล และให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ค) วิเคราะห์และรายงานอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยและประเทศ ใกล้เคียง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ง) คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (จ) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจาก ภูมิอากาศ และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ

สำนักงานคณะ (ฉ) ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานอากาศเพื่อพัฒนาผลผลิตการ เกษตร และอุตสาหกรรม และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะเป็นภัยต่อการเกษตรและ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา อุตสาหกรรม รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา อุตุนิยมวิทยากับ การ

เกษตร รั้งสี โอโซนและมลภาวะ

(ช) ศึกษา วิเคราะห์ และคาดหมายอุตุนิยมวิทยาอุทก และออกคำเตือน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน อุตกภัย รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาอุทก และอุตุนิยมวิทยาทะเล

(ข) ติดต่อประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความ  
ช่วยเหลือ และร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการจัดประชุมและเจรจาตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงาน (ฅ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น  
ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๖) สำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) ควบคุม ดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการเฝ้าระวังและ  
เตือนสภาวะอากาศ รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลางและภาคตะวันออก

สำนักงาน (ข) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานอากาศผิวพื้น ชั้นบน และในทะเล

(ค) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และเตือนสภาวะอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ  
และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ

สำนักงาน (ง) สำรวจ ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงาน ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยด้าน  
ตรวจอากาศ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ ด้านแผ่นดินไหวและภูมิฟิสิกส์ ตลอดจนเทคนิค

วิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น  
ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงาน (ฉ) สำนักอุตุนิยมวิทยาขนส่ง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม วิเคราะห์ รายงานสภาวะอากาศการบิน และ  
การคมนาคมขนส่งทุกสาขา

สำนักงาน (ข) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยาการบิน และการคมนาคมขนส่งทุกสาขา  
วิเคราะห์ พยากรณ์ และให้บริการชาวอุตุนิยมวิทยาเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขา และออก

คำเตือนลักษณะอากาศที่จะเป็นอันตรายต่อการคมนาคมขนส่ง

(ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น  
ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

สุรพงษ์ สืบวงศ์ลี

สำนักงาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร

สำนักงาน

สำนักงาน

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากมาตรา ๘ จ แห่งพระราช  
บัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบ  
บริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ บัญญัติว่า การแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงาน

สำนักงาน

สำนักงานรัฐมนตรี กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นและมีฐานะเป็นกรม ให้ออกเป็นกฎกระทรวง และ

ให้ระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในกฎกระทรวงด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับบทบัญญัติดังกล่าว สมควรแบ่งส่วนราชการภายในกรมอุตสาหกรรม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
สื่อสาร และระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพของงาน  
จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา [ร.ก.๒๕๕๕/๑๐๓ก(เล่มที่ ๒)/๗๘/๙ ตุลาคม ๒๕๕๕] สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พรพิมล/พิมพ์/แก้ไข สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ๑๓/๑๑/๕๕ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
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 สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา