



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พ.ศ. ๒๕๕๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ จ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา โดยการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติ และให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาแก่กิจการต่างๆ ด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (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) สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
- (๖) สำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ
- (๗) สำนักอุตุนิยมวิทยาขนส่ง

ข้อ ๓ ส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการทั่วไปของกรม และราชการที่มีได้แยกให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกองหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะ อำนาจหน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง

- (ก) ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
- (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวก งานสัญญา และงานเลขานุการของกรม
- (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่

และยานพาหนะของกรม

- (ง) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคล รวมทั้งงานสวัสดิการของกรม
- (จ) จัดทำนโยบายและแผน ประสานแผนการปฏิบัติงานของกรมให้สอดคล้องกับ

นโยบายและแผนแม่บทของกระทรวง เร่งรัด ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด

(ฉ) เผยแพร่งานอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมอุตุนิยมวิทยา โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม และงานโรงพิมพ์ของกรม

(ช) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๒) กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (ก) ศึกษา และพัฒนาเพื่อกำหนดมาตรฐานเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา
- (ข) ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจอากาศ
- (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการสอบเทียบและตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการ

ตรวจอากาศให้ถูกต้องตามมาตรฐานและข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก

- (ง) ติดตั้ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจอากาศ
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๓) กองสื่อสารสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) รวบรวม ตรวจสอบ ควบคุม และจัดการเครือข่ายสื่อสารอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบริหารรับ-ส่ง แลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยากับหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- (ข) กระจายข่าวอากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขา และธุรกิจอื่น ๆ
- (ค) ศึกษา พัฒนาระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัย เพื่อการรับ-ส่งข้อมูลอุตุนิยมวิทยาอย่างสมบูรณ์แบบ
- (ง) ติดตั้ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสาร
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๔) สำนักพยากรณ์อากาศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศทั่วประเทศ รวมทั้งอ่าวไทยและน่านน้ำใกล้เคียง
- (ข) ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะมีผลกระทบต่อประชาชนโดยระบบพยากรณ์อากาศต่าง ๆ ที่ทันสมัยและเป็นสากล
- (ค) เผยแพร่และให้บริการการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วโดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย
- (ง) ติดตามประเมินผลการพยากรณ์อากาศและศึกษาค้นคว้าเทคนิคเพื่อปรับปรุงการพยากรณ์อากาศให้ทันสมัยตลอดเวลา
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๕) สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ส่งเสริม ดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยา และด้านเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับงานประชาสัมพันธ์ และงานห้องสมุดของกรม
- (ข) รวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล และให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

- (ค) วิเคราะห์และรายงานอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง
- (ง) คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม
- (จ) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจากภูมิอากาศ และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ
- (ฉ) ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานอากาศเพื่อพัฒนาผลิตผลการเกษตร และอุตสาหกรรม และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะเป็นภัยต่อการเกษตรและอุตสาหกรรม รวมทั้งศึกษาค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา อุตุนิยมวิทยากับการเกษตร รังสี ไอโซนและมลภาวะ
- (ช) ศึกษา วิเคราะห์ และคาดหมายอุตุนิยมวิทยาอุทก และออกคำเตือนอุทกภัย รวมทั้งศึกษาค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาอุทก และอุตุนิยมวิทยาทะเล
- (ซ) ติดต่อประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือ และร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการจัดประชุมและเจรจาตามที่ได้รับมอบหมาย
- (ฅ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๖) สำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ควบคุม ดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลางและภาคตะวันออก
- (ข) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานอากาศผิวพื้น ชั้นบน และในทะเล
- (ค) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และเตือนสภาวะอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ
- (ง) ดำรวจ ตรวจวัด เฝ้าระวัง ติดตาม รายงาน ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยด้านตรวจอากาศ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ ด้านแผ่นดินไหวและภูมิฟิสิกส์ ตลอดจนเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๗) สำนักอุตุนิยมวิทยาขนส่ง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม วิเคราะห์ รายงานสภาวะอากาศการบิน และการคมนาคมขนส่งทุกสาขา

(ข) จัดทำแผนที่อุดมศึกษาการบิณ และการคมนาคนส่งทุกสาขา วิเคราะห์ พยากรณ์ และให้บริการข่าวอุดมศึกษาเพื่อการคมนาคนส่งทุกสาขา และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะเป็นอันตรายต่อการคมนาคนส่ง

(ค) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

สุรพงษ์ สืบวงศ์ลี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากมาตรา ๘ ๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓ บัญญัติว่า การแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานรัฐมนตรี กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น และมีฐานะเป็นกรม ให้ออกเป็นกฎกระทรวง และให้ระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในกฎกระทรวงด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับบทบัญญัติดังกล่าว สมควรแบ่งส่วนราชการภายในกรมอุดมศึกษา กระทรวงเทคโนโลยีและการสื่อสาร และระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพของงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้