



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการกรมอุดมศึกษา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ ณ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กรมอุดมศึกษา มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุดมศึกษา โดยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้และบริการด้านอุดมศึกษาด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ

(๒) พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติอย่างเป็นสากล

(๓) ให้บริการด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวแก่บุคคลทั่วไปและหน่วยงานต่าง ๆ

โดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย

(๔) ศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุดมศึกษา ภูมิสารสนเทศอุดมศึกษา แผ่นดินไหว รังสีไอโซน มลภาวะ และเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง

(๕) ร่วมมือ ประสานงาน แลกเปลี่ยน และให้ความรู้ด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว กับประชาชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นด้านอุดมศึกษา และแผ่นดินไหว

(๗) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรมอุดมศึกษา หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๒ ให้แบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ดังต่อไปนี้

- (๑) สำนักงานเลขานุการกรม
- (๒) กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา
- (๓) กองตรวจและฝ้าระวังสภาวะอากาศ
- (๔) กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา
- (๕) กองฝ้าระวังแผ่นดินไหว
- (๖) กองพยากรณ์อากาศ
- (๗) กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
- (๘) กองสื่อสาร
- (๙) กองอุตุนิยมวิทยาการบิน
- (๑๐) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- (๑๑) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- (๑๒) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- (๑๓) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- (๑๔) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

ข้อ ๓ ในกรมอุตุนิยมวิทยา ให้มีกลุ่มตรวจสอบภายใน เพื่อทำหน้าที่หลักในการตรวจสอบการดำเนินงานภายในกรม และสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรม รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรม
- (๒) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ

มอบหมาย

ข้อ ๔ ในกรมอุตุนิยมวิทยา ให้มีกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อทำหน้าที่หลักในการพัฒนาการบริหารของกรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในกรม
- (๒) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการในกรม
- (๓) ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่าง ๆ

และหน่วยงานภายในกรม

- (๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ

มอบหมาย

ข้อ ๕ สำนักงานเลขาธิการกรม มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป งานสารบรรณ งานช่วยอำนวยความสะดวก และงานเลขานุการของกรม

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม

(๓) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคล รวมทั้งการวางแผนกำลังคน งานสวัสดิการ การเสริมสร้างและดำเนินการทางวินัย และการรักษาระบบคุณธรรม

(๔) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนการปฏิบัติราชการ การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน และการวิเคราะห์ระดับความสำเร็จของงาน

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมาย งานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดทางแพ่งและอาญา ความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ และคดีปกครอง

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลการปฏิบัติงาน ความรู้ด้านอุตุนิยมนิเวศวิทยาและแผ่นดินไหว และกิจกรรมของกรม รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงของกรม และงานโรงพิมพ์

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๖ กองเครื่องมืออุตุนิยมนิเวศวิทยา มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ ติดตั้ง ซ่อมแซม แก้ไข บำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมนิเวศวิทยา

(๒) ศึกษา พัฒนา และจัดทำคู่มือเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมนิเวศวิทยา

(๓) ให้คำปรึกษา ศึกษา พัฒนา วางแผน ดำเนินการ และจัดทำคู่มือในการติดตั้งบำรุงรักษาและคู่มือซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมนิเวศวิทยา

(๔) ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจอากาศที่ทันสมัยตามมาตรฐานสากล

(๕) ดำเนินการและให้บริการแก่หน่วยงานของรัฐในการสอบเทียบและตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการตรวจอากาศให้ถูกต้องตามมาตรฐานสากลและข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมนิเวศวิทยาโลก

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๗ กองตรวจและฝ้าระวังสภาวะอากาศ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมนิเวศวิทยาในการตรวจและฝ้าระวังสภาวะอากาศในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลาง ภาคตะวันออก และควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีฝนและสถานีวัดระดับน้ำทั่วประเทศ

(๒) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานอากาศผิวพื้นและอากาศชั้นบน

(๓) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และเตือนสภาวะอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๘ กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้บริการข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา และบริการทางวิชาการอุตุนิยมวิทยาด้วยระบบดิจิทัลที่ทันสมัย

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยด้านรังสีไอโซน มลภาวะ และอุตุนิยมวิทยาทะเล เพื่อการให้บริการ

(๓) วางแผน พัฒนา จัดระบบ การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นศูนย์กลางการบูรณาการข้อมูลและสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการให้คำปรึกษาการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

(๔) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนากระบวนการให้บริการ และพัฒนาผลผลิตทางอุตุนิยมวิทยาให้สอดคล้องกับความต้องการและตอบสนองนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของรัฐ

(๕) เป็นศูนย์กลางการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยา และการบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและงานห้องสมุดด้วยระบบดิจิทัลที่ทันสมัย

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๙ กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานการเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ

(๒) วิเคราะห์ จำแนกคลื่นแผ่นดินไหว และดำเนินการเกี่ยวกับการคำนวณหาตำแหน่งการเกิด ขนาด เวลาเกิด ตลอดจนออกประกาศแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประชาชนทันที

(๓) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาผลของแผ่นดินไหวอย่างรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านแผ่นดินไหว สึนามิ และภูมิฟิสิกส์

(๕) ตรวจสอบ รวบรวม จัดทำรายงาน ให้บริการ และแลกเปลี่ยนข้อมูลแผ่นดินไหวและสึนามิกับหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๐ กองพยากรณ์อากาศ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศทั่วไป รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทางบกทั่วประเทศ และการเดินเรือในอ่าวไทย และน่านน้ำใกล้เคียง

(๒) ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะมีผลกระทบต่อประชาชนโดยระบบพยากรณ์อากาศต่าง ๆ ที่ทันสมัยและเป็นสากล

(๓) เผยแพร่และให้บริการการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยาอย่างรวดเร็วโดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย

(๔) ติดตามและประเมินผลการพยากรณ์อากาศ และศึกษาค้นคว้าเทคนิคเพื่อปรับปรุงการพยากรณ์อากาศให้ทันสมัยตลอดเวลา

(๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๑ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมและดำเนินการในการศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและด้านเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ

(๒) วิเคราะห์และรายงานอากาศประจำถิ่นของประเทศไทย

(๓) คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม

(๔) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจากภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ และสภาวะโลกร้อน

(๕) ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานอากาศเพื่อพัฒนาผลิตผลการเกษตรและอุตสาหกรรม และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเกษตรและอุตสาหกรรม รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและอุตุนิยมวิทยากับการเกษตร

(๖) ศึกษา วิเคราะห์ และคาดหมายอุตุนิยมวิทยาอุทก และออกคำเตือนอุทกภัย รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาอุทก

(๗) ติดต่อประสานงานกับองค์กรหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือ และความร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการจัดประชุมและการเจรจาตามที่ได้รับมอบหมาย

(๘) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๒ กองสื่อสาร มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) รวบรวม ตรวจสอบ ควบคุม ดำเนินการ และพัฒนาเกี่ยวกับเครือข่ายสื่อสาร อุตุนิยมวิทยา เพื่อดำเนินการรับส่งและแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว กับหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๒) กระจายข่าวอากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขาและธุรกิจอื่น ๆ

(๓) ศึกษาและพัฒนาาระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัย เพื่อการรับส่งข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหวอย่างสมบูรณ์แบบและทันเหตุการณ์

(๔) ให้คำปรึกษา ศึกษา พัฒนา ดำเนินการ และจัดทำคู่มือในการติดตั้ง บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสาร

(๕) ดำเนินการเป็นศูนย์โทรคมนาคมอุตุนิยมวิทยาประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๓ กองอุตุนิยมวิทยาการบิน มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสภาวะอากาศเพื่อการบิน

(๒) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยาการบิน วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศเพื่อการบิน และออกคำเตือน ลักษณะอากาศร้ายที่จะเป็นอันตรายต่อการบินในพื้นที่ที่รับผิดชอบของประเทศไทย รวมทั้งให้บริการ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบิน

(๓) รวบรวมและจัดทำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อการพยากรณ์ ลักษณะอากาศตามเส้นทางบินทุกเที่ยวบินให้กับสายการบินทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการ และมาตรฐานด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน

(๕) สรุปลผลการติดตามสภาวะอากาศเพื่อการบินและให้คำแนะนำแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป

(๖) ติดต่อประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือและความร่วมมือ ทางอุตุนิยมวิทยาการบิน

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๔ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน

(๒) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยน ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

(๓) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

(๔) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร

(๕) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๕ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

(๒) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

(๓) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

(๔) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร

(๕) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๖ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันตก

(๒) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันตก

(๓) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันตก

(๔) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร

(๕) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๗ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันออก

(๒) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันออก

(๓) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันออก

(๔) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร

(๕) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๘ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคเหนือ

(๒) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคเหนือ

(๓) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคเหนือ

(๔) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์
อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร

(๕) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว
และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ
มอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรแบ่งส่วนราชการของ กรมอุตุฯ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้เป็นไปตามการจัดส่วนราชการในกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๕๙ และกำหนดหน้าที่และอำนาจของ ส่วนราชการดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพของงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



คำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่ ๔๗๕ /๒๕๖๐

เรื่อง กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงาน และอักษรย่อของส่วนราชการ
หน่วยงาน และตำแหน่งต่าง ๆ ในกรมอุตุนิยมวิทยา

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการใหม่ ตามกฎกระทรวง
แบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศในราช-
กิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๔ ตอนที่ ๑๐๓ ก เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่
๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และ อ.ก.พ.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนราชการในสังกัดกรม
อุตุนิยมวิทยา ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ ๒๘๘/๒๕๕๒ สั่ง ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ได้
กำหนดอักษรย่อ ส่วนราชการ หน่วยงาน และตำแหน่งต่าง ๆ ในกรมอุตุนิยมวิทยา ไว้แล้ว นั้น

ฉะนั้น เพื่อให้การปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มี
ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล สอดคล้องเหมาะสมกับโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการใหม่ จึงให้ยกเลิกคำสั่ง
ดังกล่าว ข้างต้น และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงาน และอักษรย่อของส่วนราชการ
หน่วยงาน และตำแหน่งต่าง ๆ ในกรมอุตุนิยมวิทยา ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

รายละเอียดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560
แนบท้ายคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 475 / 2560 สั ง ญ วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ 2560

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
1	ส่วนบริหาร	การวางแผนและบริหารจัดการกรมอุตุนิยมวิทยาเพื่อให้ความรู้และบริการด้านอุตุนิยมวิทยาเป็นไปด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐจากภัยธรรมชาติ
2	กลุ่มตรวจสอบภายใน	ทำหน้าที่หลักในการตรวจสอบการดำเนินงานภายในกรม และสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรม รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา โดยมีอำนาจดังต่อไปนี้ (1) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรม (2) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
3	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	ทำหน้าที่หลักในการพัฒนาการบริหารของกรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา โดยมีอำนาจดังต่อไปนี้ (1) เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในกรม (2) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการในกรม (3) ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่าง ๆ และหน่วยงานภายในกรม (4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
4	สำนักงานเลขานุการกรม	(1) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป งานสารบรรณ งานช่วยอำนวยความสะดวก และงานเลขานุการของกรม (2) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของกรม (3) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคล รวมทั้งการวางแผนกำลังคน งานสวัสดิการ การเสริมสร้างและดำเนินการทางวินัย และการรักษาระบบคุณธรรม (4) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนการปฏิบัติราชการ การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน และการวิเคราะห์ระดับความสำเร็จของงาน (5) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมาย งานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่งและอาญา ความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ และคดีปกครอง (6) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลการปฏิบัติงาน ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว และกิจกรรมของกรม รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงของกรม และงานโรงพิมพ์ (7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
4.1	กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวกบริหาร	- การปฏิบัติงานเลขานุการนักบริหาร - รวบรวม ตรวจสอบ กลั่นกรองเรื่องต่าง ๆ ก่อนนำเสนอผู้บริหาร รวมทั้งร่างหนังสือโต้ตอบ - ติดตาม และประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเกี่ยวกับงานพิธีต่าง ๆ ของกรม - ดำเนินการจัดประชุมของผู้บริหาร หรือจัดเลี้ยงรับรองผู้ที่มาติดต่อประสานงาน - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.2	กลุ่มนิติการ	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณา วินิจฉัยปัญหาข้อกฎหมาย - การดำเนินการทางวินัย - ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการดำเนินงานตามกฎหมายและระเบียบต่าง ๆ - งานกฎหมาย นิติกรรม และสัญญา - งานเกี่ยวกับความรับผิดทางแพ่งและอาญา - ความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ และคดีปกครอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.3	กลุ่มบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ ของสำนักงานเลขาธิการกรม และของกรม - รับ-ส่งเอกสาร พัสตูลักษณ์ ทางไปรษณีย์ และบริษัทการบินไทย จำกัด มหาชน ทั้งภายใน และต่างประเทศ - ดำเนินการประชุมและงานพิธีต่าง ๆ - ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.4	กลุ่มการเจ้าหน้าที่	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของกรม - ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนอัตรากำลัง การปรับปรุงโครงสร้าง และการจัดระบบงานของกรม - สรรหา บรรจุ แต่งตั้ง เลื่อนระดับ ย้าย โอน ขอกลับเข้ารับราชการ ทะเบียนประวัติ บำเหน็จความชอบ และค่าตอบแทน - การกำหนดตำแหน่ง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งโดยการเปลี่ยนระดับตำแหน่ง การเปลี่ยนสายงาน และการเกลี้ยอัตรากำลังของกรม - การลาศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย และดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้ง การพัฒนาบุคลากรของกรมเกี่ยวกับการส่งเจ้าหน้าที่ไปอบรม หรือเป็นวิทยากร การพัฒนาบุคลากรตามแผนด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - สวัสดิการ คุณภาพชีวิต และเจ้าหน้าที่สัมพันธ์ - เสริมสร้างและรักษาระบบคุณธรรม - จัดทำข้อมูลบุคลากรในระบบสารสนเทศการบริหารทรัพยากรบุคคล (DPIS) การพัฒนา ข้อมูลบุคลากรในระบบอิเล็กทรอนิกส์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.5	กลุ่มการเงินและบัญชี	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และดำเนินการเกี่ยวกับงบประมาณ การเงิน และการบัญชี - บริหารการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ และระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ ตรวจสอบการใช้งบประมาณ และกำกับดูแลระบบงบประมาณในระบบการบริหารงานการเงินการคลังสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) - ควบคุม วิเคราะห์ รายงานการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการบริหารงบประมาณของผู้บริหาร

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกสารหลักฐาน การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณและเงินงบกลาง รวมทั้งเงินสวัสดิการ - กั้นเงินงบประมาณไว้เบิกเหลื่อมปี หรือขยายเวลาเบิกจ่ายเงินงบประมาณ กรณีไม่มีหนี้ผูกพัน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด - เบิกจ่ายเงินเดือน ค่าจ้างประจำ เงินบำเหน็จ บำนาญ และเงินอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - ออกใบรับรองการหักภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายให้แก่บุคลากรในสังกัด - รับ-จ่ายเงิน เก็บรักษาเงิน และนำเงินส่งคลังและฝากคลัง ทั้งเงินงบประมาณ นอกงบประมาณ งบกลาง เงินอุดหนุนราชการ และเงินสวัสดิการ - กำกับ ดูแลการปฏิบัติงานด้านการรับ-จ่ายเงิน การนำเงินส่งคลังในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) - จัดทำบัญชี และบัญชีต้นทุนต่อหน่วย รายงานทางการเงิน และรายงานทางบัญชี - ตรวจสอบ ปรับปรุง และวิเคราะห์รายการทางการเงินและบัญชี - จัดเก็บเอกสารหลักฐานการเบิกจ่ายเพื่อประกอบการตรวจสอบของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการบริหารงบประมาณ และการเงิน ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.6	กลุ่มบริหารพัสดุ	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนการจัดหาพัสดุ - ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง จัดเช่า จัดหาพัสดุ จากเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ - จัดทำสัญญาและบริหารสัญญา ตลอดจนควบคุม กำกับดูแลให้การดำเนินการต่าง ๆ เป็นไปตามข้อกำหนด เงื่อนไข และกำหนดเวลาในสัญญา - ควบคุม ดูแล การเบิก-จ่าย และเก็บรักษาพัสดุ รวมทั้งการจำหน่ายพัสดุที่ชำรุดและหมดความจำเป็นในการใช้งาน - ควบคุม ดูแลที่ราชพัสดุทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค - ดำเนินการกั้นเงินไว้เบิกเหลื่อมปี และการขยายเวลาเบิกจ่ายเงินกรณีมีหนี้ผูกพัน - ควบคุม ดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซมครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และอาคารสถานที่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบของสำนักงานเลขาธิการกรมและหน่วยงานต่าง ๆ ในส่วนกลาง - ควบคุม ดูแล การรักษาความปลอดภัย อาคารสถานที่และทรัพย์สินภายในบริเวณกรมอุตุฯ วิทยาลัยฯ ทั้งหมด - ประสานคดีทางการปกครองและอาญาในส่วนการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นประเด็นข้อพิพาทให้กับกรม - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.7	กลุ่มโรงพิมพ์และออกแบบ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเกี่ยวกับงานพิมพ์และงานออกแบบของกรม - จัดทำเอกสารวิชาการ วารสารอุตุฯ วิทยาลัยฯ แผ่นพับเพื่อเผยแพร่กิจการของกรมอุตุฯ วิทยาลัยฯ พร้อมจัดส่ง - ทำแม่พิมพ์และพิมพ์แผนสำหรับงานด้านการพยากรณ์อากาศ - พิมพ์แบบฟอร์มและกราฟสำหรับตรวจสอบสารประกอบอุตุฯ วิทยาลัยฯ - เข้าเล่ม เย็บเล่ม ทำปกเอกสาร ของหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกรม

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบตกแต่งสถานที่และจัดทำป้ายด้วยการตัดสติ๊กเกอร์หรือซิลค์สกรีน หรือเทคนิคอื่น ๆ เนื่องจากกิจกรรมหรืองานพิธีต่าง ๆ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค - ออกแบบและผลิตสื่อในการจัดนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานประชาสัมพันธ์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.8	กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการราชการ 4 ปี และแผนปฏิบัติราชการประจำปี - ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี และจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานภายในกรมอุดมศึกษา - ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดของแผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการราชการ 4 ปี แผนปฏิบัติการประจำปี และแผนงบประมาณ - จัดทำรายงานการวิเคราะห์ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานจากการใช้จ่ายงบประมาณ (PART) รายงานการวิเคราะห์ระดับความสำเร็จของงานรายงานแผน/ผลการปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล แผนยุทธศาสตร์กระทรวง และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
4.9	กลุ่มประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการประชาสัมพันธ์ของกรม รวมทั้งติดตาม ประเมินผล - ดำเนินการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับบทบาท ภารกิจ กิจกรรมของกรม ความรู้ด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว โดยผ่านสื่อและช่องทางต่าง ๆ รวมทั้งการเขียนข่าว บทความ การแถลงข่าว การจัดทำเว็บไซต์ เพื่อประชาสัมพันธ์ จัดนิทรรศการ และกิจกรรมต่าง ๆ - ควบคุม ดูแล พัฒนา ปรับปรุง และจัดทำสื่อต่าง ๆ เช่น เอกสารเผยแพร่ โปสเตอร์ วารสาร มัลติมีเดีย โสตทัศนอุปกรณ์ เป็นต้น - สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์สื่อเผยแพร่ต่าง ๆ ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ภายในกรม รวมทั้งเป็นศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลข่าวเพื่อประชาสัมพันธ์ - ตรวจสอบ ติดตามข่าวเกี่ยวกับอุดมศึกษา นำเสนอข่าวที่มีผลกระทบ และชี้แจงข้อเท็จจริงให้ผู้เกี่ยวข้อง สื่อมวลชน และสาธารณชนทราบ - ประสานงาน ต้อนรับ อำนวยความสะดวกแก่ผู้มาติดต่อราชการ หรือศึกษาดูงาน - ควบคุม ดูแล สร้างสรรค์ งานพิพิธภัณฑการเรีนรู้อุดมศึกษา และสื่อมัลติมีเดีย - ควบคุม ดูแล การดำเนินงานของสถานีวิทยุทธศาสตร์กระจายเสียงของกรมฯ - ติดต่อประสานงานด้านรายการ สร้างเครือข่าย และดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5	กองเครื่องมืออุดมศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> (1) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ ติดตั้ง ซ่อมแซม แก้ไข บำรุงรักษาเครื่องมืออุดมศึกษา (2) ศึกษา พัฒนา และจัดทำคู่มือเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานเครื่องมือและอุปกรณ์อุดมศึกษา

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		(3) ให้คำปรึกษา ศึกษา พัฒนา วางแผน ดำเนินการ และจัดทำคู่มือในการติดตั้งบำรุงรักษา และคู่มือซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยา (4) ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจอากาศที่ทันสมัยตามมาตรฐานสากล (5) ดำเนินการและให้บริการแก่หน่วยงานของรัฐในการสอบเทียบและตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการตรวจอากาศให้ถูกต้องตามมาตรฐานสากลและข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
5.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง - ประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.2	ส่วนผลิตเครื่องมือตรวจอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจอากาศ - บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับแต่ง แก๊ซ เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า - จัดหาเครื่องมือ อะไหล่วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ให้คำปรึกษา แนะนำ ทางด้านการผลิตเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา กับหน่วยงานภายใน และภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนผู้มาขอรับบริการ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.3	ส่วนมาตรฐานเครื่องมือตรวจอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - สอบเทียบเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา ที่ใช้ในการตรวจอากาศ ตามมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก - บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับแต่ง แก๊ซ และติดตั้งเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา ที่ใช้ในการตรวจอากาศผิวพื้น - ให้คำปรึกษา แนะนำ ทางด้านการสอบเทียบเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา กับหน่วยงานภายใน และภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนผู้มาขอรับบริการ - จัดหาเครื่องมือ อะไหล่วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.4	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับแต่ง แก๊ซ เครื่องมือตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติ (AWS) - ให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านเครื่องมือตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติ (AWS) กับหน่วยงานภายในและภายนอก ทั้งภาครัฐ และเอกชน - จัดหาเครื่องมือ อะไหล่วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.5	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศเพื่อการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับแต่ง แก๊ซ เครื่องมือตรวจอากาศเพื่อการบิน (AWOS/LLWAS), - ตรวจสอบ Wind Profiler, Lidar, and Lightning - ให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านเครื่องมือตรวจอากาศเพื่อการบิน (AWOS/LLWAS) กับหน่วยงานภายใน และภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาเครื่องมือ อะไหล่วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.6	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศด้วยเรดาร์	<ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับแต่ง แก๊โซ เครื่องมือตรวจอากาศด้วยเรดาร์ - ให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านเครื่องมือตรวจอากาศด้วยเรดาร์ กับหน่วยงานภายในและภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน - จัดหาเครื่องมือ อะไหล่วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.7	ส่วนวิชาการและวิศวกรรมเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดรายละเอียดคุณสมบัติทางวิชาการ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา กำหนดมาตรฐานการใช้งานเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา และการกำหนดหลักเกณฑ์การสอบเทียบให้เป็นไปตามข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) - ให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการ ด้านการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ตรวจสอบซ่อม แก๊โซ ติดตั้งเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา และเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง - จัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษา และเอกสารทางวิชาการแก่หน่วยงาน - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
5.8	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน	<ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับแต่ง แก๊โซ เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน 1680 MHz, 403 MHz, กล้องธีโอโดไลท์ และเครื่องตรวจวัดแผ่นดินไหว - ตรวจสอบ เครื่องตรวจวัดโอโซนในบรรยากาศ - ให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน 1680 MHz, 403 MHz, กล้องธีโอโดไลท์ กับหน่วยงานภายในและภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน - จัดหาเครื่องมือ อะไหล่วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6	กองตรวจและฝ้าระวังสภาวะอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> (1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจและฝ้าระวังสภาวะอากาศในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลาง ภาคตะวันออก และควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีฝนและสถานีวัดระดับน้ำทั่วประเทศ (2) ตรวจ ฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานอากาศผิวพื้น อากาศชั้นบน (3) ตรวจ ฝ้าระวัง ติดตาม และเตือนสภาวะอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ (4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
6.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง - ประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
6.2	ส่วนตรวจอากาศที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตาม สนับสนุน และประสานงานสถานีอุตุนิยมวิทยา สังกัดศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ เพื่อให้การตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพถูกต้องตามหลักวิชาการ - รวบรวม บันทึก ลักษณะอากาศ ที่เป็นลักษณะท้องถิ่น และลักษณะเฉพาะพิเศษที่เกี่ยวข้องของแต่ละสถานีเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการพยากรณ์อากาศ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการเรียนรู้ทางอุตุนิยมวิทยา - ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานการตรวจอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยา สังกัดศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ - ตรวจสอบข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากการตรวจอากาศให้มีความถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ และมาตรฐานขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ผ่านระบบบริหารจัดการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (METNET) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลสถิติ - รวบรวม ตรวจสอบ สภาพเครื่องมือตรวจอากาศ เครื่องมือสื่อสาร และครุภัณฑ์ของสถานี ในส่วนที่รับผิดชอบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.3	ส่วนตรวจอากาศที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตาม สนับสนุน และประสานงานสถานีอุตุนิยมวิทยา สังกัดศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพื่อให้การตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพถูกต้องตามหลักวิชาการ - รวบรวม บันทึก ลักษณะอากาศ ที่เป็นลักษณะท้องถิ่น และลักษณะเฉพาะพิเศษที่เกี่ยวข้องของแต่ละสถานีเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการพยากรณ์อากาศ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทุกเพื่อการเรียนรู้ทางอุตุนิยมวิทยา - ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานการตรวจอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยา สังกัดศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง - ตรวจสอบข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากการตรวจอากาศให้มีความถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ และมาตรฐานขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ผ่านระบบบริหารจัดการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (METNET) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลสถิติ - ดูแล รวบรวม ตรวจสอบ ข้อมูลสถานีตรวจวัดฝน และบันทึกข้อมูลฝนอำเภอ ทั่วประเทศ - รวบรวม ตรวจสอบ สภาพเครื่องมือตรวจอากาศ เครื่องมือสื่อสาร และครุภัณฑ์ของสถานี ในส่วนที่รับผิดชอบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.4	ส่วนตรวจอากาศที่ 3	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตาม สนับสนุน และประสานงานสถานีอุตุนิยมวิทยา สังกัดศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก เพื่อให้การตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพถูกต้องตามหลักวิชาการ - รวบรวม บันทึก ลักษณะอากาศ ที่เป็นลักษณะท้องถิ่น และลักษณะเฉพาะพิเศษที่เกี่ยวข้องของแต่ละสถานีเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการพยากรณ์อากาศเกษตร และการประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรเพื่อการเรียนรู้ทางอุตุนิยมวิทยา

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานการตรวจอากาศ ของสถานีอุตุนิยมวิทยา สังกัด ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก- ตรวจสอบข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากการตรวจอากาศ ให้มีความถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ และมาตรฐานขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ผ่านระบบบริหารจัดการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (METNET) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลสถิติ- รวบรวม ตรวจสอบสภาพเครื่องมือตรวจอากาศ เครื่องมือสื่อสาร และครุภัณฑ์ของสถานี ในส่วนที่รับผิดชอบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.5	ส่วนสนับสนุนการตรวจอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- จัดทำ รวบรวม จัดเก็บ เบิก-จ่าย ตรวจสอบและจัดการข้อมูล อุปกรณ์ เครื่องมืออุตุนิยมวิทยา เพื่อสนับสนุนการตรวจอากาศผิวพื้น ตรวจอากาศเกษตร ตรวจอุตุนิยมวิทยาอุทก และตรวจอากาศชั้นบนของสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ- ดูแล รวบรวม ตรวจสอบ ทำบัญชีการจัดซื้อพัสดุ รวมทั้งบัญชีพัสดุครุภัณฑ์ของกอง- ดูแล สนับสนุนเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ เครื่องมือตรวจอากาศเคลื่อนที่และอุปกรณ์การตรวจอากาศอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย- เผยแพร่ จัดนิทรรศการ และแสดงความรู้ เทคนิคการตรวจอากาศ และเครื่องมือการตรวจอากาศชนิดต่าง ๆ- จัดทำเป้าทัศนวิสัยของสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาค- จัดหาพิกิต ตำแหน่งที่ตั้ง และระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางของสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาค- ควบคุม และจัดส่งอุปกรณ์เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบนให้กับสถานีอุตุนิยมวิทยา และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาค- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.6	ส่วนมาตรฐานการตรวจอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตามสนับสนุน และประสานงานสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคกลาง และภาคตะวันออก- รวบรวม ติดตาม จัดทำ แกไขคู่มือการตรวจอากาศตามมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)- ตรวจสอบ ติดตาม วิเคราะห์การตรวจอากาศให้เป็นไปตามมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)- ฝึกอบรม เผยแพร่ ทดสอบและออกหนังสือรับรองการตรวจอากาศทุกประเภทตามมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กำหนด- ให้ข้อเสนอแนะ และแนะนำเกี่ยวกับการตรวจอากาศประเภทต่าง ๆ กับสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนทั่วไป- ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากการตรวจอากาศตามหลักวิชาการ และมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ผ่านระบบบริหารจัดการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (METNET) และรวบรวมเป็นข้อมูลสถิติ- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
6.7	ส่วนดาวเทียม อุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none">- รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตามบันทึกข้อมูลดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา- ดูแล จัดการรวบรวมข้อมูลจากสถานีดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาส่วนกลาง- ดูแล ประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการนำข้อมูลดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาเพื่อใช้ในกิจการอุตุนิยมวิทยา และการประยุกต์ใช้ในด้านอื่น ๆ- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.8	ส่วนเรดาร์ตรวจอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตามข้อมูลสนับสนุน และประสานงานสถานีเรดาร์ตรวจอากาศทั่วประเทศเพื่อนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในการพยากรณ์อากาศ- ประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการนำข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศไปใช้ในด้านอุตุนิยมวิทยา และการประยุกต์ใช้ในกิจการอื่น ๆ- ทำการตรวจกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ วิเคราะห์ ติดตาม และรายงานข้อมูลผลการตรวจตามหลักวิชาการและมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ตามเวลาที่กำหนด เพื่อการพยากรณ์อากาศ ณ สถานีที่ตั้ง และรถเรดาร์ตรวจอากาศเคลื่อนที่ตามที่ได้รับมอบหมาย- สนับสนุน แนะนำวิธีการตรวจกลุ่มฝนด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ รวมทั้งการดูแล บำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเบื้องต้น ให้กับสถานีเรดาร์ตรวจอากาศทั่วประเทศ- รวบรวม ตรวจสอบ จัดทำบัญชีครุภัณฑ์ เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศและพัสดุครุภัณฑ์ของสถานีในส่วนที่รับผิดชอบ- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.9	ส่วนตรวจอากาศชั้นบน	<ul style="list-style-type: none">- รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตามข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน สนับสนุนและประสานงานสถานีตรวจอากาศชั้นบนทั่วประเทศ- รวบรวม บันทึก ลักษณะอากาศที่เป็นลักษณะท้องถิ่นและลักษณะเฉพาะพิเศษของสถานีตรวจอากาศชั้นบนเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการพยากรณ์อากาศ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลอากาศชั้นบน- ทำการตรวจอากาศชั้นบน วิเคราะห์ ติดตาม และรายงานผลการตรวจอากาศชั้นบนตามหลักวิชาการและมาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ตามเวลาที่กำหนด เพื่อการพยากรณ์อากาศ- สนับสนุนการเรียนรู้การตรวจอากาศชั้นบนให้กับสถานีตรวจอากาศชั้นบนทั่วประเทศ- สนับสนุน แนะนำวิธีการบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบนเบื้องต้น ให้กับสถานีตรวจอากาศชั้นบนทั่วประเทศ- รวบรวม ตรวจสอบ ทำรายงานการใช้ครุภัณฑ์อุปกรณ์ตรวจอากาศชั้นบน และพัสดุครุภัณฑ์ของสถานีในส่วนที่รับผิดชอบ- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๓

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
6.10	สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบลักษณะอากาศตามมาตรฐานการตรวจอากาศที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กำหนด เพื่อการพยากรณ์อากาศ และแลกเปลี่ยนข่าวอากาศกับประเทศสมาชิกโดยแต่ละสถานีมีหน้าที่ต้องปฏิบัติแตกต่างกันไปตามแต่ที่ได้รับมอบหมายในพื้นที่ เช่น ทำการตรวจอากาศผิวพื้น ตรวจอากาศชั้นบน ตรวจอากาศเพื่อการเกษตร ตรวจอากาศเพื่อการบิน ตรวจอุตุนิยมวิทยาอุทก ตรวจอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา ตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว รวมทั้งตรวจอากาศด้วยเครื่องมือพิเศษอื่น ๆ เป็นต้น และตรวจสอบลักษณะอากาศกรณีพิเศษตามคำสั่งกรม - ฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสภาวะอากาศตลอด 24 ชั่วโมง ติดตามการเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ และความผิดปกติของอากาศในท้องที่รับผิดชอบ รายงานให้กรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งแจ้งเตือนลักษณะอากาศร้ายไปยังจังหวัดและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและรายงานให้กรมทราบ - ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และต่อ ยอดคำพยากรณ์อากาศในพื้นที่ - ให้บริการ เผยแพร่ และถ่ายทอด ข่าวพยากรณ์อากาศ ประกาศเตือนภัยธรรมชาติและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น สื่อมวลชนท้องถิ่น และ Social Network และเผยแพร่ให้ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาแก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไป - ดูแลสถานีฝนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - ติดต่อ ประสาน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้แทนกรมฯ ในระดับจังหวัดในการปฏิบัติงานและบูรณาการงาน ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมพร้อมป้องกันภัยที่เกิดจากธรรมชาติ และงานอื่น ๆ ตามนโยบายจังหวัด - ควบคุม ดูแล บำรุงรักษาเครื่องมือตรวจอากาศ เครื่องมือสื่อสาร เครื่องคอมพิวเตอร์ พัสตครุภัณฑ์ อาคารบ้านพัก บริเวณสถานี และอุปกรณ์อื่น ๆ ประจำสถานี รวมทั้ง เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
6.11	ส่วนอากาศการบิน ตราด	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ด้วยระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System : QMS) - วิเคราะห์ ติดตาม และรายงานแนวโน้มลักษณะอากาศ (Trend Forecast) เพื่อการขนส่งทางอากาศด้วยระบบพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข เรดาร์ตรวจอากาศ ดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา และเครื่องมืออื่น ๆ - ตรวจ ฝ้าระวัง และรายงานสภาวะอากาศการบินตามข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) - ตรวจสอบลักษณะอากาศตามมาตรฐานการตรวจอากาศที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกกำหนด (WMO) เพื่อการพยากรณ์อากาศ และแลกเปลี่ยนข่าวอากาศกับประเทศสมาชิกโดยแต่ละส่วนมีหน้าที่ต้องปฏิบัติแตกต่างกันไปตามแต่ที่ได้รับมอบหมายในพื้นที่ - พยากรณ์อากาศเพื่อการบิน (TAFOR) บริเวณสนามบินที่รับผิดชอบ - พยากรณ์อากาศเพื่อนำเครื่องขึ้น (Take off Forecast) จากสนามบินที่รับผิดชอบ - พยากรณ์ลักษณะอากาศสำคัญ (Significant Weather Phenomena) ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบให้กับเที่ยวบินภายในประเทศ

๒๓.

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์อากาศตามเส้นทางบินสำหรับเครื่องบิน - สรุปลักษณะอากาศตามเส้นทางบินเพื่อวางแผนการบิน - สรุปลักษณะอากาศให้กับเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศของสนามบินที่รับผิดชอบเพื่อวางแผนจัดการจราจรทางอากาศ - จัดทำเอกสารประกอบการบินให้แก่สายการบินเพื่อใช้ในการวางแผนการบินสำหรับเที่ยวบินภายในประเทศ ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบ - รวบรวมและจัดทำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้ในการพยากรณ์อากาศการบิน แลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินกับหน่วยงานภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ให้ข้อมูลข่าวอากาศการบินเมื่อมีการร้องขอ - ติดตามแนวโน้มสภาวะอากาศ และให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ และองค์การต่างประเทศด้านอากาศการบิน - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7	กองบริการดิจิทัล อุตุนิยมวิทยา	<ol style="list-style-type: none"> (1) ให้บริการข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา และบริการทางวิชาการอุตุนิยมวิทยาด้วยระบบดิจิทัลที่ทันสมัย (2) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยด้านรังสีไอโซน มลภาวะ และอุตุนิยมวิทยาทะเล เพื่อการให้บริการ (3) วางแผน พัฒนา จัดระบบ การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นศูนย์กลางการบูรณาการข้อมูลและสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการให้คำปรึกษาการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ (4) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบการให้บริการ และพัฒนาผลผลิตทางอุตุนิยมวิทยาให้สอดคล้องกับความต้องการและตอบสนองนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของรัฐ (5) เป็นศูนย์กลางการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยา และการบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา และงานห้องสมุดด้วยระบบดิจิทัลที่ทันสมัย (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
7.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง - ประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7.2	กลุ่มบริการสารสนเทศ อุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยาและสารสนเทศภูมิอากาศแก่ประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ให้บริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาด้วยระบบดิจิทัล - ให้บริการ วิเคราะห์ และจัดทำสรุปสภาวะอากาศข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเฉพาะกรณีตลอดจนออกเอกสารรับรองเพื่อประกอบนิติกรรม

๑๓.

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ให้คำปรึกษา แนะนำ การนำข้อมูลสถิติและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาไปประยุกต์ ใช้ในด้านต่าง ๆ - ติดตาม สำรวจ และประเมินผลความต้องการและความพึงพอใจของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - รวบรวม จัดเก็บ และจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา - ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยา ก่อนให้บริการ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7.3	กลุ่มวิจัยและพัฒนาสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยความต้องการของผู้รับบริการ - ออกแบบ พัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อให้ผลผลิตมีรูปแบบที่ใช้งานง่าย ทันสมัยตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7.4	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาทะเล	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและเฝ้าระวังอุตุนิยมวิทยาทะเล - รวบรวม จัดทำฐานข้อมูลและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาทะเล เพื่อประยุกต์ใช้ในกิจการด้านต่าง ๆ - วิเคราะห์ และศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสารประกอบอุตุนิยมวิทยาทะเล - ศึกษา วิจัยปรากฏการณ์ธรรมชาติทางทะเล ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบรรยากาศกับทะเล พฤติกรรมของคลื่น - ค้นคว้า วิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทะเล และพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดหมายลักษณะทะเล - ปรับปรุง สร้างการจำลองแบบมหาสมุทร เช่น คลื่นทะเล กระแสน้ำทะเล - พยากรณ์คลื่นในอ่าวไทย ทะเลอันดามัน และเส้นทางการเดินเรือ - ให้คำปรึกษาแนะนำแก่หน่วยงานที่ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทะเล เพื่อประยุกต์ใช้ในกิจการต่าง ๆ เช่น การก่อสร้างอาคารบริเวณชายฝั่งและในทะเล - ประสานความร่วมมือในการศึกษา วิจัยเกี่ยวกับศาสตร์ด้านอุตุนิยมวิทยาทะเล และอากาศชั้นบน ร่วมกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7.5	ศูนย์โอโซนและรังสี	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและเฝ้าระวังชั้นบรรยากาศภายใต้กรอบโครงการเฝ้าระวังบรรยากาศโลก (WMO Global Atmosphere Watch Programme) ได้แก่ โอโซนในบรรยากาศ รังสีดวงอาทิตย์ ฝุ่นละอองในบรรยากาศ และก๊าซเรือนกระจก - ประเมินการเปลี่ยนแปลงชั้นโอโซน ปริมาณการแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์ ฝุ่นละอองในบรรยากาศ และก๊าซเรือนกระจก - รายงานการตรวจวัด ผลการประเมินและการพยากรณ์ระดับโอโซนและรังสีอัลตราไวโอเล็ต - พยากรณ์โอโซน รังสีดวงอาทิตย์ และ UV index (http://ozone.tmd.go.th/UV_index.htm) - วิจัยพัฒนา นวัตกรรมเพื่อการบริการ - ให้บริการข้อมูล คำปรึกษากับประชาชนและสาธารณะ - สนับสนุนและประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในและระหว่างประเทศ

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - แลกเปลี่ยนข้อมูลภายใต้องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ได้แก่ ศูนย์ข้อมูลโอโซนและรังสีอัลตราไวโอเล็ตโลก (WOUDC: World Ozone and Ultraviolet Data Centre) ศูนย์ข้อมูลรังสีโลก (WRDC: World Radiation Data Centre) ศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก (World Data Centre for Greenhouse Gases) ศูนย์ข้อมูลฝุ่นละออง (WDCA) - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7.6	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ความต้องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ วางแผนการจัดการ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกิจการอุตุนิยมวิทยา - วิเคราะห์ และออกแบบระบบ ประมวลผลข้อมูล และจัดทำฐานข้อมูล - ออกแบบ และพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยา - ผลิตและพัฒนานวัตกรรมใหม่ - พัฒนาระบบบริการ และการแลกเปลี่ยน สารสนเทศผ่านเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ - พัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ - พัฒนา และกำกับดูแลเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา - กำหนดมาตรฐาน รายละเอียดอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศของกรมอุตุนิยมวิทยา - เป็นศูนย์คอมพิวเตอร์และศูนย์ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
7.7	สถาบันอุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดยุทธศาสตร์ วางแผน และดำเนินการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของกรมอุตุนิยมวิทยา - กำหนดนโยบายและหลักสูตรฝึกอบรม - วางแผนและจัดการฝึกอบรมเพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรของกรม และที่เกี่ยวข้อง - การบริหารองค์ความรู้ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภายในองค์กร ให้ความรู้แก่ข้าราชการประชาชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - งานห้องสมุดของกรมอุตุนิยมวิทยา - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
8	กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	<ol style="list-style-type: none"> (1) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานการเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ (2) วิเคราะห์ จำแนกคลื่นแผ่นดินไหว และดำเนินการเกี่ยวกับการคำนวณหาตำแหน่งการเกิด ขนาด เวลาเกิด ตลอดจนออกประกาศแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประชาชนทันที (3) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาผลของแผ่นดินไหวอย่างรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์ (4) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านแผ่นดินไหว สึนามิ และภูมิฟิสิกส์ (5) ตรวจสอบ รวบรวม จัดทำรายงาน ให้บริการ และแลกเปลี่ยนข้อมูลแผ่นดินไหวและสึนามิกับหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
8.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ และงานบุคคลของกอง - ติดต่อ ประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
8.2	ส่วนวิเคราะห์และพัฒนาระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ จำแนกคลื่นแผ่นดินไหว การคำนวณหาตำแหน่ง การเกิด ขนาด และเวลาที่เกิดแผ่นดินไหว และความลึก รายงานผล และออกประกาศแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประชาชนทันที - ตรวจสอบ ควบคุมดูแล ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือของระบบตรวจวัดต่าง ๆ ระบบการให้บริการผ่านสื่อต่าง ๆ ให้เป็นมาตรฐาน และมีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และความสามารถในการปฏิบัติงานด้านตรวจความสั่นสะเทือนเพื่องานด้านแผ่นดินไหว วิศวกรรมแผ่นดินไหวและสึนามิอย่างมีประสิทธิภาพ - วางแผน พัฒนาระบบการตรวจวัดต่าง ๆ เพื่อการป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหวในปัจจุบัน และอนาคต - ร่วมสำรวจแนวรอยเลื่อนภายในประเทศ เพื่อติดตั้ง พัฒนาปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว และสถานีในความรับผิดชอบให้มีมาตรฐานระดับสากล - ประสานกับศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน และบรรเทาผลของแผ่นดินไหวอย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
8.3	ส่วนเฝ้าระวังและติดตามแผ่นดินไหวและสึนามิ	<ul style="list-style-type: none"> - เฝ้าระวังและติดตามการเกิดแผ่นดินไหวใกล้ และแผ่นดินไหวไกลที่มีผลกระทบต่อประชาชนตลอด 24 ชั่วโมงต่อเนื่องทุกวัน - รายงานคลื่นแผ่นดินไหว ตำแหน่ง การเกิด ขนาดและเวลาที่เกิดแผ่นดินไหว และความลึก - ให้บริการการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิหรือข้อมูลตรวจวัด ให้เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม รวดเร็ว ถึงผู้รับบริการและหรือผู้ใช้ประโยชน์ข้อมูล ข่าวสารได้อย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์ - ประสานกับศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาผลของแผ่นดินไหวอย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
8.4	ส่วนประมวลผลข้อมูลและสถิติแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นศูนย์รวบรวม และบริการข้อมูลแผ่นดินไหวที่รู้สึกได้ในประเทศไทย - รวบรวม ตรวจสอบ จัดทำรายงานแผ่นดินไหวทั่วโลก และปรากฏการณ์ภัยธรรมชาติอื่น ๆ เช่น คลื่นสึนามิ แผ่นดินถล่มเพื่อการเตือนภัย - แลกเปลี่ยนข้อมูลแผ่นดินไหวระหว่างประเทศ และองค์กรทางด้านแผ่นดินไหว - บริหารจัดการด้านฐานข้อมูล บริการข้อมูล และสถิติแผ่นดินไหว - เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ความรู้ ความเข้าใจด้านแผ่นดินไหวและสึนามิแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดการระบบฐานข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดทุกประเภท เพื่อเป็นฐานข้อมูลแห่งชาติในด้านแผ่นดินไหวและสึนามิ ได้แก่ ข้อมูลการตรวจแผ่นดินไหว ข้อมูลอัตราเร่งของพื้นดิน ข้อมูลระดับน้ำทะเล ข้อมูลการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก ข้อมูลสึนามิ - ให้บริการด้านข้อมูลที่รวบรวมจากฐานข้อมูลแห่งชาติด้านแผ่นดินไหวและสึนามิ

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - บริหารจัดการ วิเคราะห์และบริการด้านสถิติข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัด - วางแผนและพัฒนาระบบการจัดเก็บระบบวิเคราะห์สถิติ ระบบการเผยแพร่ข้อมูลจากฐานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว และตรงตามความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
8.5	ส่วนวิจัยและพัฒนาแผ่นดินไหวและสึนามิ	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านแผ่นดินไหว สึนามิ และภูมิฟิสิกส์ - ประสานงาน ร่วมมือทางวิชาการ งานวิจัยด้านแผ่นดินไหว สึนามิ ภูมิฟิสิกส์ กับหน่วยงานองค์กรทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ - จัดวางแผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การดำเนินงานโครงการเพื่อพัฒนางานด้านวิชาการเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับภารกิจงานตรวจวัด งานวิจัย งานร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง งานป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติแผ่นดินไหวและสึนามิของประเทศไทย - เผยแพร่ บทความ งานวิชาการ งานวิจัย งานประชาสัมพันธ์ เพื่อการป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหวและสึนามิของประเทศไทยผ่านสื่อต่าง ๆ - จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการรวมทั้งเร่งรัดติดตามและประเมินผลการดำเนินงานในด้านแผ่นดินไหวและสึนามิของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9	กองพยากรณ์อากาศ	<ol style="list-style-type: none"> (1) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศทั่วไป รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทางบกทั่วประเทศ และการเดินเรือในอ่าวไทยและน่านน้ำใกล้เคียง (2) ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะมีผลกระทบต่อประชาชนโดยระบบพยากรณ์อากาศต่าง ๆ ที่ทันสมัยและเป็นสากล (3) เผยแพร่และให้บริการการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยาอย่างรวดเร็วโดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย (4) ติดตามและประเมินผลการพยากรณ์อากาศ และศึกษาค้นคว้าเทคนิคเพื่อปรับปรุงการพยากรณ์อากาศให้ทันสมัยตลอดเวลา (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
9.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง - ติดต่อ ประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9.2	ส่วนแผนที่อุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมตรวจสอบข้อมูลทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อถอดรหัสข้อมูลอุตุนิยมวิทยาลงในแผนที่อากาศชนิดต่างๆ - เป็นศูนย์ผลิตและแสดงแผนที่อากาศชนิดต่างๆ ที่ได้มาตรฐานตามองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)

Am.

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ติดตาม การเปลี่ยนแปลงมาตรฐานด้านแผนที่อากาศ ตามองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) - ปรับปรุงข้อมูลแผนที่และเอกสารที่เกี่ยวข้อง - ควบคุมดูแลบำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตแผนที่ - ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ของข้อมูลแผนที่ - พัฒนาปรับปรุงรูปแบบผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ และเข้าใจง่าย - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9.3	ส่วนบริการข้อมูลสารสนเทศพยากรณ์อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่แผนที่อากาศและผลการพยากรณ์อากาศแก่ผู้ใช้ในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งแลกเปลี่ยนกับต่างประเทศ - ติดตาม รวบรวม ข้อมูลภัยพิบัติทางธรรมชาติทั้งในและต่างประเทศจากแหล่งต่างๆ - รวบรวม จัดเก็บ แผนที่อากาศชนิดต่างๆ เพื่อเป็นฐานข้อมูล - บริการข้อมูล แผนที่ภูมิ แผนที่อากาศ และข้อมูลแสงสว่าง - ติดตามและประเมินผลการให้บริการ/ช่องทางการให้บริการ - เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ข้อมูลข่าวสารพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ - ควบคุมระบบบริการจัดการระบบสารสนเทศ สนับสนุนการปฏิบัติงาน และร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย - จัดเตรียมข้อมูลจัดทำวีดิทัศน์พยากรณ์อากาศ - งานเตรียมสไลด์ (Power point) สำหรับสรุปลักษณะอากาศตอนเช้า - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9.4	ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และปรับปรุง ด้านการพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัย - วิเคราะห์ข้อมูลแผนที่อากาศ และผลผลิตจากการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขจากศูนย์พยากรณ์ต่าง ๆ - พยากรณ์อากาศระยะสั้น พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (7 วัน) พยากรณ์อากาศรายจังหวัดทั่วประเทศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเดินเรือบริเวณอ่าวไทยและน่านน้ำใกล้เคียงให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป - พยากรณ์อากาศเพื่อการท่องเที่ยว และเทศกาลสำคัญ - พยากรณ์อากาศเฉพาะกิจ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สำนักพระราชวัง กรมราชองครักษ์ มูลนิธิ พอ.สว. ภารกิจทางทหาร เป็นต้น - จัดทำข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อสนับสนุนโครงการเผยแพร่ข่าวขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก - จัดทำประกาศเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการภัยพิบัติ และลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน - เผยแพร่และให้บริการข่าวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยผ่านช่องทางต่าง ๆ รวมทั้งสื่อสังคมออนไลน์ - จัดทำวีดิทัศน์ข่าวพยากรณ์อากาศ ข่าวเตือนภัย และองค์ความรู้ต่าง ๆ - ให้คำปรึกษา แนะนำ ให้ความรู้ ด้านการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย แก่หน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป

๑๓

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none">- ควบคุม ดูแล และวางแผน การปฏิบัติงานศูนย์ปฏิบัติการพยากรณ์อากาศ ทั้งในช่วงเวลาปกติ และวิกฤต- ควบคุม ดูแล การปฏิบัติงาน และจัดทำระบบสารสนเทศพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ สำหรับระบบโทรศัพท์อัตโนมัติสายด่วน 1182- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9.5	ส่วนวิจัยและพัฒนา พยากรณ์อากาศ	<ul style="list-style-type: none">- ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และนำนวัตกรรม มาใช้ในการพยากรณ์อากาศและแจ้งการเตือนภัย- รวบรวม และวิเคราะห์ เหตุการณ์ภัยธรรมชาติต่างๆ และจัดทำเอกสารวิชาการด้านการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัย เพื่อเผยแพร่แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- ติดตาม และประเมินผล การพยากรณ์อากาศ การแจ้งเตือนภัย พร้อมทั้งวิเคราะห์หาข้อผิดพลาดและจัดหาวิธีการปรับปรุงแก้ไขเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดียิ่งขึ้น- ปรับปรุงรูปแบบ เทคนิค คำศัพท์ และองค์ความรู้ ด้านการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย- จัดทำและปรับปรุงสารสนเทศพยากรณ์อากาศและการแจ้งเตือนภัย แผนที่เสี่ยงภัยในรูปแบบอินโฟกราฟิก- จัดทำแผนพัฒนา และปรับปรุง งานด้านการพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัย- วิเคราะห์ จัดทำ และปรับปรุงมาตรฐานการทำงานในด้านการพยากรณ์อากาศให้เป็นไปตามมาตรฐานขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านการศึกษาและวิจัย กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ- ให้คำปรึกษา แนะนำ ให้ความรู้ ด้านการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยแก่หน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9.6	ส่วนพยากรณ์อากาศ เชิงตัวเลข	<ul style="list-style-type: none">- ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ปรับปรุง แก้ไขแบบจำลองเชิงตัวเลข สำหรับการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข และการพยากรณ์อากาศเชิงสถิติ- จัดทำและเผยแพร่ผลผลิตที่ได้จากระบบจำลองการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข เพื่อสนับสนุนการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ รวมทั้งการนำไปประยุกต์ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ- ปรับปรุงผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ และง่ายต่อการทำความเข้าใจ- นำเทคนิคการพยากรณ์อากาศแบบต่าง ๆ เชิงสถิติมาประยุกต์ใช้กับผลผลิตเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีขึ้น- ประเมินผลการพยากรณ์อากาศจากแบบจำลอง เพื่อพัฒนาและปรับปรุงผลผลิตให้ถูกต้องตรงตามความต้องการผู้ใช้และง่ายต่อการเข้าใจ- จัดทำเอกสารวิชาการด้านการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข- ให้บริการและเก็บรวบรวม จัดทำฐานข้อมูลผลลัพธ์ของแบบจำลองเชิงตัวเลข- ให้คำปรึกษา บรรยาย และบริการข้อมูลเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขแก่นักเรียน นักศึกษา ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
9.7	ส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ค้นคว้า พัฒนา และประยุกต์ใช้ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาเพื่อการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ - วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศจากข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศ และภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา - พยากรณ์อากาศระยะสั้นไม่เกิน 6 ชั่วโมง (Now Casting) เฉพาะเหตุการณ์สำคัญและเมืองใหญ่ๆ - วิเคราะห์หาตำแหน่งศูนย์กลางและความแรงของพายุหมุนเขตร้อน - ประมาณค่าฝนด้วยเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา (Quantitative Precipitation Estimate ; QPE) - พยากรณ์การประมาณค่าฝนด้วยเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา (Quantitative Precipitation Forecast ; QPF) - รายงานสภาพอากาศในระยะสั้น (1-3 ชั่วโมง) ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น วิทยุ โทรทัศน์ SMS และ เว็บไซต์ เป็นต้น - ประเมินผลการประมาณค่าฝนด้วยเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยากับผลการตรวจอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยา - เผยแพร่องค์ความรู้ด้านเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
10	กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	<ol style="list-style-type: none"> (1) ส่งเสริมและดำเนินการในการศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและด้านเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ (2) วิเคราะห์และรายงานอากาศประจำถิ่นของประเทศไทย (3) คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม (4) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจากภูมิอากาศการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและสภาวะโลกร้อน (5) ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานอากาศเพื่อพัฒนาผลิตผลการเกษตรและอุตสาหกรรม และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเกษตรและอุตสาหกรรมรวมทั้งศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและอุตุนิยมวิทยากับการเกษตร (6) ศึกษา วิเคราะห์ และคาดหมายอุตุนิยมวิทยาอุทก และออกคำเตือนอุทกภัย รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาอุทก (7) ติดต่อประสานงานกับองค์กรหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือ และความร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการจัดประชุมและการเจรจาตามที่ได้รับมอบหมาย (8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
10.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ประสานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
10.2	ส่วนวิจัยและความร่วมมือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานการร่วมมืองานวิจัยและโครงการด้านอุดมศึกษา ภูมิพิสิกส์ และสาขาที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายในและต่างประเทศ - ค้นคว้า และวิจัยสภาวะลม ฝน และอากาศ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต และป้องกันความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน - จัดทำฐานข้อมูล ความร่วมมือด้านวิชาการกับต่างประเทศ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
10.3	กลุ่มวิเทศสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - ติดต่อประสานงานและดำเนินกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ - ดำเนินการด้านทุน ประชุม ฝึกอบรม ศึกษา ดูงานในต่างประเทศ และการขออนุมัติเดินทางไปต่างประเทศ - ดำเนินการจัดประชุม/ฝึกอบรมนานาชาติร่วมกับส่วนงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
10.4	ศูนย์ภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม ศึกษา วิเคราะห์ และรายงานสภาพอากาศประจำถิ่นของประเทศไทย รวมทั้งประเมินผลกระทบที่เกิดจากสภาพลมฟ้าอากาศ - จัดทำและเผยแพร่ข่าวสาร และผลงานวิชาการด้านภูมิอากาศ และอุตุนิยมวิทยา - พยากรณ์อากาศระยะนาน โดยวิเคราะห์ผลผลิตจากแบบจำลอง สารประกอบอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลภูมิอากาศ - คาดการณ์สภาพภูมิอากาศและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโดยศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับประเทศไทย - ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ เพื่อติดตามความก้าวหน้า และพัฒนางานด้านการพยากรณ์อากาศระยะนานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ - ดำเนินการเป็นแหล่งข้อมูลข่าวสารด้านภูมิอากาศของประเทศไทย โดยรวบรวมจัดเก็บ และจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศภูมิอากาศ - ให้บริการข้อมูลสารสนเทศภูมิอากาศแก่ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
10.5	ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยงานวิชาการด้านอุตุนิยมวิทยาเกษตร - วิเคราะห์ และนำเสนอผลกระทบของลักษณะอากาศล่วงหน้า รายสัปดาห์ รายปักษ์ รายเดือน และรายสามเดือนที่มีอิทธิพลต่อการเกษตร - พัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรมที่สนับสนุนการดำเนินงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร - เผยแพร่ความรู้อุตุนิยมวิทยาเกษตรแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประสานงาน และส่งเสริมความร่วมมือด้านอุตุนิยมวิทยาเกษตร - ศึกษา และดำเนินการด้านภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
10.6	ส่วนอุดมศึกษาอุทก	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยงานวิชาการด้านอุดมศึกษาอุทก - พัฒนาแบบจำลองด้านอุดมศึกษาอุทก - คาดหมายระดับน้ำในลุ่มน้ำและน้ำท่วมฉับพลัน พร้อมทั้งออกคำเตือนอุทกภัย - วิเคราะห์ข้อมูลอุดมศึกษาอุทก และข้อมูลฝนทั่วประเทศ - ประสานงาน และส่งเสริมความร่วมมือด้านอุดมศึกษาอุทกกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์การระหว่างประเทศ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและความรู้ด้านอุดมศึกษาอุทก - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
11	กองสื่อสาร	<ol style="list-style-type: none"> (1) รวบรวม ตรวจสอบ ควบคุม ดำเนินการ และพัฒนาเกี่ยวกับเครือข่ายสื่อสารอุดมศึกษาเพื่อดำเนินการรับส่งและแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวกับหน่วยงานอุดมศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ (2) กระจายข่าวอากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขาและธุรกิจอื่น ๆ (3) ศึกษาและพัฒนาระบบสื่อสารอุดมศึกษาให้ทันสมัย เพื่อการรับส่งข้อมูลอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวอย่างสมบูรณ์แบบและทันเหตุการณ์ (4) ให้คำปรึกษา ศึกษา พัฒนา ดำเนินการ และจัดทำคู่มือในการติดตั้ง บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสาร (5) ดำเนินการเป็นศูนย์โทรคมนาคมอุดมศึกษาประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
11.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง - ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแลและอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
11.2	ส่วนสื่อสารอุดมศึกษาภายในประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและบริหารระบบการรับ-ส่ง ข้อมูลอุดมศึกษา (METNET) - รวบรวม แลกเปลี่ยน ตรวจสอบ แก้ไข ติดตามข้อมูลอุดมศึกษาทุกชนิดภายในประเทศ - และดำเนินการสื่อสารข้อมูลอุดมศึกษากับศูนย์โทรคมนาคมอุดมศึกษาแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (RTH Bangkok) และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - รวบรวม และเผยแพร่ ข้อมูลสารสนเทศอุดมศึกษากระจายออกสู่ผู้ใช้งานผ่านเว็บไซต์และสื่ออื่น ๆ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
11.3	ส่วนเครือข่ายสื่อสารและอินเทอร์เน็ต	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและบริหารระบบเครือข่ายสื่อสารอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร และให้บริการคำปรึกษา แนะนำในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตให้กับกรมอุดมศึกษา - ดูแล บำรุงรักษา ตรวจสอบ ซ่อมแซม แก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (SERVER) ที่ให้บริการของกรมอุดมศึกษา และคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (CLIENT) ในระบบเครือข่าย

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<p>สื่อสารอุตุนิยมวิทยาภายในประเทศทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบ จัดทำ พัฒนา บูรณาการด้วยสถาปัตยกรรม ระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้กับกรมอุตุนิยมวิทยา - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
11.4	ศูนย์โทรคมนาคมอุตุนิยมวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเป็นศูนย์ข้อมูลอากาศการบิน รวบรวม แลกเปลี่ยน ข้อมูลอากาศการบินทั้งในประเทศและต่างประเทศกับศูนย์รวบรวมและแลกเปลี่ยนข่าวอากาศการบินประจำภูมิภาค และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ศึกษาและพัฒนาระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัย เพื่อการรับ-ส่งข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างสมบูรณ์แบบ และทันเหตุการณ์ - ปฏิบัติการ ควบคุม รวบรวม ตรวจสอบ อำนวยการ แลกเปลี่ยนข่าวสาร และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาของประเทศไทย ลาว พม่า เวียดนาม และกัมพูชา กับศูนย์โทรคมนาคมอุตุนิยมวิทยาประจำภูมิภาคอื่น ๆ บนเครือข่ายสื่อสารโทรคมนาคมขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก(WMO) ผ่านระบบดาวเทียมสื่อสาร ระบบเคเบิลใต้น้ำ และระบบโทรสำเนา - ศึกษา พัฒนา ปรับปรุง บริหารจัดการ แนะนำและให้คำปรึกษาด้านวิชาการ ระเบียบวิธีการกระจายเสียง ระบบกระจายข่าวอากาศ คำพยากรณ์ และคำเตือนภัย สำหรับเครื่องบิน (VOLMET) และเรือเดินสมุทร ด้วยเสียงผ่านระบบวิทยุคลื่นสั้น และด้วยภาพผ่านระบบโทรสำเนาวิทยุ - วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และควบคุมบริหารจัดการเครือข่ายสื่อสารอุตุนิยมวิทยาอัตโนมัติระหว่างประเทศ และวิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา ระบบงานคลังข้อมูล - งานระบบวิศวกรรมสื่อสารอุตุนิยมวิทยาระหว่างประเทศ - เป็นศูนย์กลางข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทันเวลา ให้บริการข้อมูลแก่หน่วยงานพยากรณ์อากาศส่วนกลาง ศูนย์ภูมิภาค และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - รวบรวมข้อมูลและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาทั่วโลก ประมวลผลและบันทึกข้อมูลเป็นสารสนเทศ และแผนที่อากาศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ประกอบการพยากรณ์อากาศประจำวันและการกระจายข่าว - เป็นศูนย์ข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยาของระบบข้อมูลข่าวสารองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO Information System) - ให้บริการกระจายข่าวพยากรณ์อากาศ แผนที่อากาศ และคำเตือนภัยสำหรับเรือเดินทะเล ด้วยเสียงและภาพ - ดำเนินการสื่อสารข้อมูลอุตุนิยมวิทยาด้านการบิน กับศูนย์รวบรวมและแลกเปลี่ยนข่าวอากาศการบินของประเทศ (RODB) และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ให้บริการกระจายข่าวข้อมูลและข่าวสารอุตุนิยมวิทยาผ่านระบบอินเทอร์เน็ต - สำรอง ออกแบบ เขียนแบบ ติดตั้ง ควบคุม ดูแล ตรวจสอบซ่อมเบื้องต้น อุปกรณ์ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
11.5	ส่วนช่างเทคนิค กระจายข่าวเพื่อการ บินและเรือเดินทะเล	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุม ปฏิบัติการ ระบบกระจายข่าวอากาศเพื่อการบินและเรือเดินทะเล - สำรอง ออกแบบ เขียนแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบเบื้องต้น ปรับปรุง ควบคุม ดูแลบำรุงรักษา เครื่องมืออุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์และเครือข่ายสื่อสาร ระบบไฟฟ้า เครื่องสำรองไฟฟ้า ระบบเครื่องปรับอากาศ งานกระจายข่าวอากาศเพื่อการบินและเรือเดินทะเล - ศึกษา สำรอง ตรวจสอบ ดูแล แนะนำ และปรับปรุง ระบบรักษาความปลอดภัยของระบบกระจายข่าวอากาศ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - ปฏิบัติงาน ควบคุม ดูแลเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งแวดล้อมในภารกิจการกระจายข่าวสำหรับเครื่องบินและเรือเดินทะเล - จัดทำทะเบียน รวบรวม ควบคุม ตรวจสอบ เก็บข้อมูลทางสถิติของการทำงาน เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน เพื่อศึกษาวิเคราะห์สำหรับการจัดทำแผนงบประมาณในการจัดซื้อจัดจ้าง และการบำรุงรักษาจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
11.6	ส่วนเทคโนโลยี โทรคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุม กำกับ ดูแลทางเทคนิค สำรองออกแบบ วิเคราะห์ วางแผน ปรับปรุง พัฒนา กำหนดรายละเอียดคุณสมบัติ จัดหาอะไหล่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือระบบวิทยุโทรคมนาคม - ขออนุญาต กำกับ ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ การใช้คลื่นความถี่วิทยุในกิจการกรมอุตุนิยมวิทยา - ขออนุญาตนำเข้าอุปกรณ์และเครื่องมือระบบวิทยุโทรคมนาคมเรดาร์ตรวจอากาศ ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม - ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครือข่ายโทรคมนาคมให้กับทุกหน่วยงานของกรมอุตุนิยมวิทยา - ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม สำหรับเชื่อมโยงสัญญาณไปยังส่วนเครื่องส่งวิทยุกระจายข่าวอากาศและสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมอุตุนิยมวิทยา ระบบ FM - ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งกระจายเสียงและออนไลน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต - ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งกระจายเสียงและออนไลน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สถานีวิทยุกระจายเสียงกรมอุตุนิยมวิทยา - ดูแล บำรุงรักษา เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Application : Thai Weather Radio - ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษาโทรศัพท์ และตู้สาขา PABX - ควบคุม ดูแล ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษา ระบบประชุมทางไกล (Video Conference) และถ่ายทอดออนไลน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต - การจัดการด้านพลังงานของกรมอุตุนิยมวิทยา (อนุรักษ์พลังงาน) - จัดทำคู่มือการใช้งาน การซ่อมบำรุงทะเบียนครุภัณฑ์อุปกรณ์โทรคมนาคมส่วนที่รับผิดชอบ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
11.7	ส่วนไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - บริหารจัดการระบบไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ - ควบคุม ติดตั้ง ซ่อมแซม ดัดแปลง ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้ากำลัง ระบบแสงสว่างของกรมอุตุนิยมวิทยาและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ควบคุม กำกับ ดูแลทางเทคนิค สํารวจ ออกแบบ วิเคราะห์ วางแผน ปรับปรุง พัฒนา กำหนดรายละเอียดคุณสมบัติ จัดหา อะไหล่ วัสดุ อุปกรณ์ ของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง - ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์ส่วนควบ อุปกรณ์ระบบเครือข่าย และ FIBER OPTIC ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค - ให้บริการ สนับสนุน ควบคุม ดูแล ประสานงานให้คำปรึกษา แนะนำ และแก้ไขข้อขัดข้องเกี่ยวกับระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง - ควบคุมทางเทคนิค ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุมของกรมอุตุนิยมวิทยา - ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษา ระบบกล้องวงจรปิดภายในกรมอุตุนิยมวิทยา - ติดตั้ง โยกย้าย ตรวจสอบ บำรุงรักษา ระบบสแกนนิ้วมือภายในกรมอุตุนิยมวิทยา - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือร่วมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
11.8	ส่วนเครื่องส่งวิทยุกระจายข่าวอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุม กำกับ ดูแลทางเทคนิค สํารวจ ออกแบบ วิเคราะห์ วางแผน ปรับปรุง พัฒนา กำหนดรายละเอียดคุณสมบัติ จัดหาอะไหล่ วัสดุครุภัณฑ์ บริการ ตรวจสอบ บำรุงรักษา แก้ไข ติดตั้ง โยกย้าย ให้คำปรึกษาแนะนำ จัดทำคู่มือการใช้งาน การตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุกระจายข่าวอากาศ ระบบวิทยุคลื่นสั้นสายส่ง ระบบสายอากาศ เครื่องวิทยุเชื่อมโยงระบบความถี่สูงมาก ระบบความถี่สูงยิ่ง ระบบไมโครเวฟ เครื่องมือสื่อสาร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ควบคุม กำกับ ดูแล ตรวจสอบบำรุงรักษาเบื้องต้น จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงระบบเอเอ็ม - ดำเนินงานร่วมเป็นศูนย์โทรคมนาคมอุตุนิยมวิทยาประจำภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อการกระจายข่าวอากาศให้กับเครื่องบิน การเดินเรือทะเล เรือประมง และเรือราชนาวีในอ่าวไทย - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือร่วมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12	กองอุตุนิยมวิทยาการบิน	<ol style="list-style-type: none"> (1) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสภาวะอากาศเพื่อการบิน (2) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยาการบิน วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศเพื่อการบิน และออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะเป็นอันตรายต่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบของประเทศไทย รวมทั้งให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบิน (3) รวบรวมและจัดทำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อการพยากรณ์ลักษณะอากาศตามเส้นทางบินทุกเที่ยวบินให้กับสายการบินทั้งในประเทศและต่างประเทศ (4) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการ และมาตรฐานด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน (5) สรุปผลการติดตามสภาวะอากาศเพื่อการบินและให้คำแนะนำแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป (6) ติดต่อประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือและความร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยาการบิน

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		(7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
12.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของกอง - ประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดูแล และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของกอง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.2	ส่วนตรวจอากาศการบินสุวรรณภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจ เฝ้าระวังและรายงานสถานะบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิต่อเนื่องตลอดเวลา ตรวจอากาศการบิน (METAR) ตรวจอากาศพิเศษ (SPECI) และตรวจอากาศผิวพื้นตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นภาคีสมาชิก - รายงานข่าวอากาศการบินให้กับหน่วยกระจายข่าวบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด - รายงานข่าวอากาศผิวพื้นให้กับหน่วยกระจายกรมอุตุนิยมวิทยา - ให้คำแนะนำเทคนิคการตรวจอากาศการบิน และการตรวจอากาศผิวพื้นให้ถูกต้องตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ(ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) แก่หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก - แจ้งเตือนการเกิดสถานะทัศนวิสัยต่ำบริเวณจุดขึ้นและลงของเครื่องบินสนามบินสุวรรณภูมิ - ดูแล ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจอากาศและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.3	ส่วนตรวจอากาศการบินดอนเมือง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจ เฝ้าระวังและรายงานสถานะบริเวณสนามบินดอนเมืองต่อเนื่องตลอดเวลา ตรวจอากาศการบิน (METAR) ตรวจอากาศพิเศษ (SPECI) และตรวจอากาศผิวพื้นตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นภาคีสมาชิก - รายงานข่าวอากาศการบินให้กับหน่วยกระจายข่าวบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด - รายงานข่าวอากาศผิวพื้นให้กับหน่วยกระจายกรมอุตุนิยมวิทยา - ให้คำแนะนำเทคนิคการตรวจอากาศการบิน และการตรวจอากาศผิวพื้นให้ถูกต้องตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ(ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) แก่หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก - แจ้งเตือนการเกิดสถานะทัศนวิสัยต่ำบริเวณจุดขึ้นและลงของเครื่องบินสนามบินดอนเมือง - ดูแล ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องมือการตรวจอากาศ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.4	ส่วนแผนที่อากาศการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวม ตรวจสอบ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อผลิตแผนที่อากาศการบินชนิดต่าง ๆ - จัดทำแผนที่อากาศการบินชนิดต่าง ๆ ด้วยคอมพิวเตอร์ระบบ OPMET DATA BANK เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และพยากรณ์อากาศการบิน

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่พยากรณ์อากาศการบินและคำเตือนลักษณะอากาศร้ายแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ให้บริการ - พัฒนาระบบการผลิตแผนที่อากาศการบิน และการบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินให้ทันสมัย - รวบรวมและจัดเก็บแผนที่อากาศการบิน เพื่อการศึกษาและวิจัย - ตรวจสอบความพึงพอใจของผู้รับบริการ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.5	ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์แผนที่อากาศอุตุนิยมวิทยาชนิดต่างๆ เช่น แผนที่อากาศผิวพื้น แผนที่ลมชั้นบน แผนที่การเปลี่ยนแปลงความกดอากาศใน 24 ชั่วโมง - วิเคราะห์ข้อมูลพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขจากศูนย์พยากรณ์อากาศโลกทั้งจากศูนย์ลอนดอน และศูนย์วอชิงตันและข้อมูลพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขจากแหล่งข้อมูลต่างๆ - วิเคราะห์ภาพเมฆดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาเพื่อการพยากรณ์อากาศด้านการบิน - พยากรณ์อากาศบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ ดอนเมือง หัวหิน และสนามบินตราด ตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) - พยากรณ์อากาศตามเส้นทางบินสำหรับเครื่องบินที่ทำการบินระดับต่ำกว่า 10,000 ฟิตลงมา - พยากรณ์อากาศเพื่อนำเครื่องขึ้น (Take off forecast) จากสนามบินสุวรรณภูมิ และสนามบินดอนเมือง - พยากรณ์ลักษณะอากาศบริเวณท่าอากาศยานภายใน - พยากรณ์ลักษณะอากาศสำคัญ (Significant Weather Phenomena) ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบให้กับเที่ยวบินภายในประเทศและเที่ยวบินระหว่างประเทศ - จัดทำแผนที่ลมและอุณหภูมิชั้นบน (Wind/Temp Chart) สำหรับเที่ยวบินภายในประเทศและเที่ยวบินระหว่างประเทศ - จัดทำเอกสารประกอบการบินเพื่อให้บริการแก่สายการบินนำไปใช้ในการวางแผนการบินเที่ยวบินสำหรับเที่ยวบินภายในประเทศ และเที่ยวบินระหว่างประเทศ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.6	ส่วนติดตามสภาวะอากาศการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ ติดตาม เฝ้าระวัง และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะเป็นอันตรายต่อการบินออกคำเตือนข่าว SIGMET บริเวณ Bangkok FIR ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้าย (Aerodrome Warning) ออกข่าวพยากรณ์เพื่อการร่อนลง (Trend Forecast) บริเวณสนามบินสุวรรณภูมิและดอนเมืองตามข้อกำหนดมาตรฐานสากลขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) - วิเคราะห์ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาชนิดต่าง ๆ เพื่อติดตาม และแจ้งเตือนสภาพอากาศบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิและดอนเมืองให้กับเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ - ติดตามลักษณะอากาศร้ายบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และออกคำเตือนตามขั้นตอนการปฏิบัติงานมาตรฐานของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (SOP ; Standard Operation procedure) เพื่อแจ้งเตือนผู้ปฏิบัติงานภายในท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ - ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคนิค รวมทั้งรูปแบบการออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายให้มีความถูกต้องแม่นยำ

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.7	ส่วนตรวจและเฝ้าระวังด้วยเครื่องมือพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจและรายงานสภาวะอากาศในเส้นทางบิน และขณะที่เครื่องบินไต่ระดับ หรือลดระดับเพื่อการขึ้น-ลงด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ (Weather Surveillance Radar) - ตรวจและรายงานสภาวะอากาศร้ายเนื่องจากการเกิด Windshear ด้วยเครื่องมือ Wind Profiler และ Lidar ในขณะที่เครื่องบินกำลังไต่ระดับ หรือลดระดับ ในเขตการควบคุม Aerodrome Control รัศมี 8 Nautical Miles= 15 Kilometers จากหอบังคับการบิน - ตรวจและรายงานลักษณะอากาศร้ายที่มีผลต่อการบินอันเนื่องมาจากฟ้าแลบและฟ้าผ่า ด้วยเครื่องมือ Lightning Detectors ในการหาพิกัดตำแหน่งภายในรัศมี 200 Kilometers จากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ - ผลิตภาพถ่ายเมฆจากเครื่องรับสัญญาณภาพถ่ายจากดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาเพื่อใช้ในการพยากรณ์อากาศการบิน การติดตามสภาวะอากาศและการออกคำเตือนสภาวะอากาศร้ายที่จะมีผลโดยตรงต่อการบิน - ดูแล ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องมือต่าง ๆ ในการตรวจอากาศ ให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
12.8	ส่วนวิจัยและพัฒนาอากาศการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา วิจัยสภาวะอากาศการบินเพื่อสนับสนุนการพยากรณ์อากาศและการออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายให้มีความถูกต้อง แม่นยำ - ศึกษาวิจัยลักษณะอากาศที่เป็นอันตรายกับการบินของสนามบินต่าง ๆ ของประเทศไทย - ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีด้านอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัยเท่าเทียมกับนานาชาติ - ศึกษาและพัฒนาเทคนิค รวมทั้งรูปแบบการพยากรณ์อากาศการบินให้ทันสมัยและมีความถูกต้องแม่นยำมากยิ่งขึ้น - จัดเก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อใช้ในการศึกษาวิจัย - เผยแพร่ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาการบินให้กับบุคลากรในสังกัด หน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก - ร่วมมืองานวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาการบินกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ - ติดตามและศึกษากฎระเบียบต่าง ๆ ขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ที่เกี่ยวข้องกับอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
12.9	ส่วนมาตรฐานอุตุนิยมวิทยาการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและศึกษากฎระเบียบต่างๆขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน - ศึกษามาตรฐานและคำแนะนำการปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยาการบินตามองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กำหนด - ให้คำแนะนำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดด้านอุตุนิยมวิทยาการบินตามข้อกำหนดขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) - จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับกฎระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับอุตุนิยมวิทยาการบินตามที่กำหนดโดยองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ให้กับบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการบินของกรมอุตุนิยมวิทยา นำมาตรฐานและคำแนะนำการปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยาขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) มาใช้ปฏิบัติงานในกรมอุตุนิยมวิทยา

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยาการบินของกรมอุตุนิยมวิทยา ทั้งของนักอุตุนิยมวิทยาและเจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา ที่ปฏิบัติหน้าที่ในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคให้สอดคล้องกับมาตรฐานขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) - ให้คำแนะนำการปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยาการบินแก่ผู้ปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยา การบินของกรมอุตุนิยมวิทยา - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13	<p>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาค 5 ศูนย์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ตอนบน 2. ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ตอนล่าง 3. ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก 4. ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก 5. ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคเหนือ 	<ol style="list-style-type: none"> (1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือน สภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบ (ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน/ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง/ภาคใต้ฝั่งตะวันตก/ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก/ภาคเหนือ) (2) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูล อุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบ(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน/ภาคตะวันออก เชียงเหนือตอนล่าง/ภาคใต้ฝั่งตะวันตก/ภาคใต้ฝั่งตะวันออก/ภาคเหนือ) (3) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัย ธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูล อุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน/ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง/ภาคใต้ฝั่งตะวันตก/ภาคใต้ฝั่งตะวันออก/ภาคเหนือ) (4) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์ อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร (5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชน ที่เกี่ยวข้อง (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ มอบหมาย
13.1	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - งานสารบรรณ งานธุรการ งานพิมพ์ - งานงบประมาณ งานคลัง งานพัสดุ งานบุคคลของศูนย์ - ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ดูแลและอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมของศูนย์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.2	ส่วนติดตาม สภาวะอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - เฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศโดยใช้ภาพถ่ายเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียมอุตุนิยม วิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ - ตรวจ เฝ้าระวังและติดตามกลุ่มฝน ทิศทางการเคลื่อนตัว และความแรงของกลุ่มฝน ในเขต พื้นที่ความรับผิดชอบ และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งผู้ให้บริการอย่างรวดเร็ว และทันเหตุการณ์ - วิเคราะห์ลักษณะอากาศ ภาพผลการตรวจเรดาร์ตรวจอากาศ และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตภาพผลการตรวจด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา เพื่อให้บริการผู้ใช้งานทั้งภายในและภายนอก - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.3	ส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลให้การสนับสนุน การปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด รวมทั้งสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสภาวะอากาศด้านอากาศผิวพื้น อากาศชั้นบน อากาศเกษตร และอุตุนิยมวิทยาอุทก ในเขตพื้นที่รับผิดชอบทั้งสภาวะปกติและที่จะเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน - รวบรวม ตรวจสอบ การตรวจเพื่อใช้ในการพยากรณ์อากาศในพื้นที่รับผิดชอบ - จัดทำสถิติจากผลการตรวจสอบประกอบอุตุนิยมวิทยาต่าง ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์อากาศ การวิจัย และพัฒนางานวิชาการด้านอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข้อมูลแก่ผู้รับบริการเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ตามความต้องการ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.4	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบลักษณะอากาศตามมาตรฐานการตรวจอากาศที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กำหนด เพื่อการพยากรณ์อากาศและแลกเปลี่ยนข่าวอากาศกับประเทศสมาชิก โดยแต่ละสถานีมีหน้าที่ต้องปฏิบัติแตกต่างกันไปตามแต่ที่ได้รับมอบหมายในพื้นที่ เช่น ทำการตรวจอากาศผิวพื้น ตรวจอากาศชั้นบนและทะเล ตรวจอากาศเพื่อการเกษตร ตรวจอุตุนิยมวิทยาอุทก ตรวจอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา ตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว รวมทั้งตรวจอากาศด้วยเครื่องมือพิเศษอื่น ๆ เป็นต้น และตรวจสอบลักษณะอากาศกรณีพิเศษตามคำสั่งกรม - เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสภาวะอากาศตลอด 24 ชั่วโมง ติดตามการเกิดภัยพิบัติต่างๆ และความผิดปกติของอากาศในท้องที่ที่รับผิดชอบ รายงานให้กรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งแจ้งเตือนลักษณะอากาศร้ายไปยังจังหวัดและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รายงานให้กรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และต่อ ยอดคำพยากรณ์อากาศในพื้นที่ - ให้บริการ เผยแพร่ และถ่ายทอดข่าวพยากรณ์อากาศ ประกาศเตือนภัยธรรมชาติและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาผ่านช่องทางต่างๆ และเผยแพร่ให้ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาแก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไป - ดูแลสถานีฝนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - ติดต่อประสาน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้แทนกรมฯ ในระดับจังหวัดในการปฏิบัติงานและบูรณาการงาน ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมพร้อมป้องกันภัยที่เกิดจากธรรมชาติ และงานอื่นๆ ตามนโยบายจังหวัด - ควบคุม ดูแล และบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจอากาศ เครื่องมือสื่อสาร เครื่องคอมพิวเตอร์ พัสตุ คุรภัณฑ์ อาคาร บ้านพักบริเวณสถานี และอุปกรณ์อื่นๆ ประจำสถานี รวมทั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

๑๓.

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.5	ส่วนตรวจอากาศการบิน	<ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ด้วยระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System : QMS)- ตรวจ เฝ้าระวัง และรายงานสภาวะอากาศการบินตามข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO)- รวบรวมและจัดทำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้ในการพยากรณ์อากาศการบิน แลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินกับหน่วยงานภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- ให้ข้อมูลข่าวอากาศการบินเมื่อมีการร้องขอ- ติดตามแนวโน้มสภาวะอากาศ และให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ และองค์การต่างประเทศด้านอากาศการบิน- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.6	ส่วนอากาศการบินจังหวัด	<ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ด้วยระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System : QMS)- วิเคราะห์ ติดตาม และรายงานแนวโน้มลักษณะอากาศ (Trend Forecast) เพื่อการขนส่งทางอากาศด้วยระบบพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข เรดาร์ตรวจอากาศ ดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา และเครื่องมืออื่น ๆ- ตรวจ เฝ้าระวัง และรายงานสภาวะอากาศการบินตามข้อกำหนดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO)- ตรวจสอบลักษณะอากาศตามมาตรฐานการตรวจอากาศที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกกำหนดเพื่อการพยากรณ์อากาศ และแลกเปลี่ยนข่าวอากาศกับประเทศสมาชิกโดยแต่ละส่วนมีหน้าที่ต้องปฏิบัติแตกต่างกันไปตามแต่ที่ได้รับมอบหมายในพื้นที่- พยากรณ์อากาศเพื่อการบิน (TAFOR) บริเวณสนามบินที่รับผิดชอบ- พยากรณ์อากาศเพื่อนำเครื่องขึ้น (Take off Forecast) จากสนามบินที่รับผิดชอบ- พยากรณ์ลักษณะอากาศสำคัญ (Significant Weather Phenomena) ครอบคลุมพื้นที่ที่รับผิดชอบให้กับเที่ยวบินภายในประเทศ- พยากรณ์อากาศตามเส้นทางบินสำหรับเครื่องบิน- สรุปลักษณะอากาศตามเส้นทางบินเพื่อวางแผนการบิน- สรุปลักษณะอากาศให้กับเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศของสนามบินที่รับผิดชอบ เพื่อวางแผนจัดการจราจรทางอากาศ- จัดทำเอกสารประกอบการบินให้แก่สายการบินเพื่อใช้ในการวางแผนการบินสำหรับเที่ยวบินภายในประเทศ ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบ

Q.M.

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมและจัดทำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้ในการพยากรณ์อากาศการบิน แลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินกับหน่วยงานภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ให้ข้อมูลข่าวอากาศการบินเมื่อมีการร้องขอ - ติดตามแนวโน้มสภาวะอากาศ และให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ และองค์การต่างประเทศด้านอากาศการบิน - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.7	ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยาโดยผ่านระบบสารสนเทศเพื่อให้บริการแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในรูปแบบกราฟ ตาราง และแผนที่ต่าง ๆ - รวบรวม ตรวจสอบข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อผลิตแผนที่อากาศต่าง ๆ ประจำวันในพื้นที่รับผิดชอบ และบันทึกข้อมูลอุตุนิยมวิทยา - จัดทำสถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ - ดูแลเว็บไซต์และจัดทำแผนงานการประชาสัมพันธ์ของศูนย์ - ดูแลศูนย์ข้อมูลข่าวสารประจำศูนย์ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.8	ส่วนพยากรณ์อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและจัดทำกรณีศึกษา เพื่อจัดหารูปแบบต่าง ๆ ในการพยากรณ์อากาศในพื้นที่รับผิดชอบ - วิเคราะห์ลักษณะจากแผนที่อากาศและผลผลิตจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อพยากรณ์อากาศระยะสั้น และระยะปานกลางในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อใช้ในการวางแผนการเพาะปลูก และกิจกรรมทางการเกษตรอื่น ๆ - ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - วิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและข้อมูลการเกษตรเพื่อจัดทำคำแนะนำข้อควรระวังและเตือนภัยทางการเกษตรระยะสั้น ระยะปานกลางในพื้นที่รับผิดชอบ - วิเคราะห์และจัดทำข้อมูลสำหรับกิจกรรมพิเศษอื่น ๆ เช่น การคาดหมายลักษณะอากาศในเทศกาลต่าง ๆ หรือเฉพาะกิจ - ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.9	ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลให้การสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอากาศการบินจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ - ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ด้วยระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System : QMS)

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none">- ค้นคว้า วิเคราะห์ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาการบินและจัดทำกรณีศึกษา เพื่อจัดหารูปแบบต่าง ๆ ในการพยากรณ์อากาศการบินในเขตพื้นที่รับผิดชอบ- วิเคราะห์ลักษณะอากาศจากแผนที่อากาศชนิดต่าง ๆ และผลผลิตจากระบบพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศเพื่อการบิน (TAFOR) พยากรณ์อากาศเพื่อนำเครื่องขึ้น (Take off Forecast) พยากรณ์อากาศตามเส้นทางบิน และออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายบริเวณสนามบินที่จะเป็นอันตรายต่อการขนส่งทางอากาศในเขตพื้นที่รับผิดชอบ- พยากรณ์ลักษณะอากาศสำคัญ (Significant Weather Phenomena) ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบให้กับเที่ยวบินภายในประเทศและเที่ยวบินระหว่างประเทศ- จัดทำแผนที่ลมและอุณหภูมิชั้นบน (Wind/Temp Chart) สำหรับเที่ยวบินภายในประเทศและเที่ยวบินระหว่างประเทศ- จัดทำเอกสารประกอบการบินเพื่อให้บริการแก่สายการบินนำไปใช้ในการวางแผนการบินเที่ยวบินสำหรับเที่ยวบินภายในประเทศและเที่ยวบินระหว่างประเทศ- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ และองค์การต่างประเทศด้านอากาศการบิน- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
13.10	ส่วนสื่อสารและเครื่องมือ	<ul style="list-style-type: none">- ควบคุมระบบ ตรวจสอบระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาเพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ- บริหารระบบเครือข่ายในแบบ 2 ทาง ทั้งอินเทอร์เน็ต อินทราเน็ต และเอ็กทราเน็ตในพื้นที่รับผิดชอบ- บำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไขอุปกรณ์เครื่องมืออุตุนิยมวิทยา เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย เครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมทั้งระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์สำรองต่าง ๆ ในพื้นที่รับผิดชอบให้ใช้งานได้ตลอดเวลา- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

DM.

บัญชีรายละเอียดอักษรย่อส่วนราชการ หน่วยงาน และตำแหน่งต่าง ๆ ในกรมอุตุนิยมวิทยา
แบบทำยคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 475 / 2560 สั ง ฃ วั นที่ 7 พ ลุ ศ จิ กาย น พ.ศ. 2560

1. ชื่อส่วนราชการและตำแหน่งในการบริหาร

ชื่อส่วนราชการ หน่วยงาน	อักษรย่อ หน่วยงาน	อักษรย่อ หัวหน้า หน่วยงาน :ชื่อตำแหน่ง	หมายเหตุ
กรมอุตุนิยมวิทยา	อต.		
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา	-	ออต.	
รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายบริหาร	-	รอบ.	
รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายวิชาการ	-	รอว.	
รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายปฏิบัติการ	-	รอป.	
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบงานการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยา	-	ชช.พอ.	
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	-	ชช.วพ.	
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	-	ชช.ทส.	
-กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	พร.	ผอ.พร.	
-กลุ่มตรวจสอบภายใน	ตส.	ผอ.ตส.	
สำนักงานเลขาธิการกรม	ลก.	ลกน.	
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	-	ชช.บค.	
-กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก	อบ.	ผอ.อบ.	
-กลุ่มนิติการ	นต.	ผอ.นต.	
-กลุ่มบริหารงานทั่วไป	บท.	ผอ.บท.	
-กลุ่มการเจ้าหน้าที่	กจ.	ผอ.กจ.	
-กลุ่มการเงินและบัญชี	งบ.	ผอ.งบ.	
-กลุ่มบริหารพัสดุ	พด.	ผอ.พด.	
-กลุ่มโรงพิมพ์และออกแบบ	รพ.	ผอ.รพ.	
-กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน	ยศ.	ผอ.ยศ.	
-กลุ่มประชาสัมพันธ์	ปส.	ผอ.ปส.	

๑๓.

ชื่อส่วนราชการ หน่วยงาน	อักษรย่อ หน่วยงาน	อักษรย่อ หัวหน้า หน่วยงาน :ชื่อตำแหน่ง	หมายเหตุ
กองเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยา	คม.	ผอ.คม.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	หฟ.บป.	
-ส่วนผลิตเครื่องมือตรวจอากาศ	ผค.	ผอ.ผค.	
-ส่วนมาตรฐานเครื่องมือตรวจอากาศ	มม.	ผอ.มม.	
-ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติ	คพ.	ผอ.คพ.	
-ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศเพื่อการบิน	คบ.	ผอ.คบ.	
-ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศด้วยเรดาร์	คร.	ผอ.คร.	
-ส่วนวิชาการและวิศวกรรมเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยา	วค.	ผอ.วค.	
-ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน	คช.	ผอ.คช.	
กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	ตอ.	ผอ.ตอ.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	หฟ.บป.	
-ส่วนตรวจอากาศที่ 1	ตก.1	ผอ.ตก.1	
-ส่วนตรวจอากาศที่ 2	ตก.2	ผอ.ตก.2	
-ส่วนตรวจอากาศที่ 3	ตก.3	ผอ.ตก.3	
-ส่วนสนับสนุนการตรวจอากาศ	สก.	ผอ.สก.	
-ส่วนมาตรฐานการตรวจอากาศ	มต.	ผอ.มต.	
-ส่วนดาวเทียมอู่ตุนิยมวิทยา	ดท.	ผอ.ดท.	
-ส่วนเรดาร์ตรวจอากาศ	รต.	ผอ.รต.	
-ส่วนตรวจอากาศชั้นบน	ตช.	ผอ.ตช.	
-สถานีอู่ตุนิยมวิทยา	สอต.	ผอ.สอต.	ตามด้วยชื่อจังหวัด
-กลุ่มงานตรวจอากาศ	กตอ.	หน.กตอ.	ตามด้วยชื่อกลุ่มงาน
-กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตร	กกษ.	หน.กกษ.	ตามด้วยชื่อกลุ่มงาน
-กลุ่มงานอู่ตุนิยมวิทยาอุทก	กอท.	หน.กอท.	ตามด้วยชื่อกลุ่มงาน
-ส่วนอากาศการบิน	สกบ.	ผอ.สกบ.	ตามด้วยชื่อจังหวัด
-กลุ่มงานอากาศการบิน	กกบ.	หน.กกบ.	ตามด้วยชื่อท่าอากาศยาน

ด.ม.

ชื่อส่วนราชการ หน่วยงาน	อักษรย่อ หน่วยงาน	อักษรย่อ หัวหน้า หน่วยงาน :ชื่อตำแหน่ง	หมายเหตุ
กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา	บด.	ผอ.บด.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ทผ.บป.	
-กลุ่มบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	บส.	ผอ.บส.	
-กลุ่มวิจัยและพัฒนาสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	วส.	ผอ.วส.	
-ศูนย์อุตุนิยมวิทยาทะเล	ทล.	ผอ.ทล.	
-ศูนย์ไอโซนและรังสี	อร.	ผอ.อร.	
-ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	ทส.	ผอ.ทส.	
-สถาบันอุตุนิยมวิทยา	สอ.	ผอ.สอ.	
กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	ผผ.	ผอ.ผผ.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ทผ.บป.	
-ส่วนวิเคราะห์และพัฒนาระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว	พผ.	ผอ.พผ.	
-ส่วนเฝ้าระวังและติดตามแผ่นดินไหวและสึนามิ	ตผ.	ผอ.ตผ.	
-ส่วนประมวลผลข้อมูลและสถิติแผ่นดินไหว	ปผ.	ผอ.ปผ.	
-ส่วนวิจัยและพัฒนาแผ่นดินไหวและสึนามิ	วผ.	ผอ.วผ.	
กองพยากรณ์อากาศ	พอ.	ผอ.พอ.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ทผ.บป.	
-ส่วนแผนที่อุตุนิยมวิทยา	ผท.	ผอ.ผท.	
-ส่วนบริการข้อมูลสารสนเทศพยากรณ์อากาศ	บพ.	ผอ.บพ.	
-ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง	พก.	ผอ.พก.	
-ส่วนวิจัยและพัฒนาพยากรณ์อากาศ	วพ.	ผอ.วพ.	
-ส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข	พต.	ผอ.พต.	
-ส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา	รด.	ผอ.รด.	

Am

ชื่อส่วนราชการ หน่วยงาน	อักษรย่อ หน่วยงาน	อักษรย่อ หัวหน้า หน่วยงาน :ชื่อตำแหน่ง	หมายเหตุ
กองพัฒนาอุดมศึกษา	พน.	ผอ.พน.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ผฝ.บป.	
-ส่วนวิจัยและความร่วมมือทางวิชาการ	วร.	ผอ.วร.	
-กลุ่มวิเทศสัมพันธ์	วท.	ผอ.วท.	
-ศูนย์ภูมิภาค	ภก.	ผอ.ภก.	
-ส่วนอุดมศึกษาเกษตร	กษ.	ผอ.กษ.	
-ส่วนอุดมศึกษาอุทก	อท.	ผอ.อท.	
กองสื่อสาร	สส.	ผอ.สส.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ผฝ.บป.	
-ส่วนสื่อสารอุดมศึกษาภายในประเทศ	สน.	ผอ.สน.	
-ส่วนเครือข่ายสื่อสารและอินเทอร์เน็ต	คอ.	ผอ.คอ.	
-ศูนย์โทรคมนาคมอุดมศึกษาแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	ทอ.	ผอ.ทอ.	
-ส่วนช่างเทคนิคกระจายข่าวเพื่อการบินและเรือเดินทะเล	ทก.	ผอ.ทก.	
-ส่วนเทคโนโลยีโทรคมนาคม	ทท.	ผอ.ทท.	
-ส่วนไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	ฟค.	ผอ.ฟค.	
-ส่วนเครื่องส่งวิทยุกระจายข่าวอากาศ	คส.	ผอ.คส.	
กองอุดมศึกษาการบิน	กบ.	ผอ.กบ.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ผฝ.บป.	
-ส่วนตรวจอากาศการบินสุวรรณภูมิ	บภ.	ผอ.บภ.	
-ส่วนตรวจอากาศการบินดอนเมือง	บม.	ผอ.บม.	
-ส่วนแผนที่อากาศการบิน	ผบ.	ผอ.ผบ.	
-ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน	พบ.	ผอ.พบ.	
-ส่วนติดตามสภาวะอากาศการบิน	ตบ.	ผอ.ตบ.	

ชื่อส่วนราชการ หน่วยงาน	อักษรย่อ หน่วยงาน	อักษรย่อ หัวหน้า หน่วยงาน :ชื่อตำแหน่ง	หมายเหตุ
-ส่วนตรวจและเฝ้าระวังด้วยเครื่องมือพิเศษ	ฝพ.	ผอ.ฝพ.	
-ส่วนวิจัยและพัฒนาอากาศยาน	วบ.	ผอ.วบ.	
-ส่วนมาตรฐานอุตุนิยมวิทยาการบิน	มบ.	ผอ.มบ.	
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาค 5 ศูนย์			
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	ศบ.	ผอ.ศบ.	
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ศล.	ผอ.ศล.	
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ศต.	ผอ.ศต.	
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ศอ.	ผอ.ศอ.	
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	ศน.	ผอ.ศน.	
-ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	บป.	ทผ.บป.	
-ส่วนติดตามสภาวะอากาศ	ตต.	ผอ.ตต.	
-ส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	ฝส.	ผอ.ฝส.	
-สถานีอุตุนิยมวิทยา	สอต.	ผอ.สอต.	ตามด้วยชื่อจังหวัด
-กลุ่มงานตรวจอากาศ	กตอ.	หน.กตอ.	ตามด้วยชื่อกลุ่มงาน
-กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตร	กกษ.	หน.กกษ.	ตามด้วยชื่อกลุ่มงาน
-กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก	กอท.	หน.กอท.	ตามด้วยชื่อกลุ่มงาน
-ส่วนตรวจอากาศการบิน	อก.	ผอ.อก.	
-ส่วนอากาศยานการบิน	สกบ.	ผอ.สกบ.	ตามด้วยชื่อจังหวัด
-กลุ่มงานอากาศยานการบิน	กกบ.	หน.กกบ.	ตามด้วยชื่อท่าอากาศยาน
-ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	สท.	ผอ.สท.	
-ส่วนพยากรณ์อากาศ	สพ.	ผอ.สป.	
-ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน	พบ.	ผอ.พบ.	
-ส่วนสื่อสารและเครื่องมือ	สม.	ผอ.สม.	



2. ชื่อตำแหน่งในสายงาน

<u>ชื่อตำแหน่ง</u>	<u>อักษรย่อตำแหน่ง</u>
นักวิชาการตรวจสอบภายใน	นตส.
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	นวผ.
นักทรัพยากรบุคคล	นบค.
นักวิชาการเงินและบัญชี	นงบ.
นักวิชาการพัสดุ	นพต.
นักวิชาการเผยแพร่	นผพ.
นักอุดมศึกษา	นอต.
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	นคพ.
นักจัดการงานทั่วไป	นทป.
นักวิเทศสัมพันธ์	นวท.
นักสื่อสารมวลชน	นมช.
นิติกร	นตก.
วิศวกร	วศก.
บรรณารักษ์	บณร.
นายช่างไฟฟ้า	นฟฟ.
นายช่างเครื่องกล	นคก.
นายช่างศิลป์	นชศ.
นายช่างพิมพ์	นชพ.
เจ้าพนักงานธุรการ	พธก.
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	พงบ.
เจ้าพนักงานพัสดุ	พพต.
เจ้าพนักงานอุดมศึกษา	พอต.

๑๙๙

3. ชื่อย่อระดับตำแหน่ง

<u>ระดับตำแหน่ง</u>	<u>อักษรย่อระดับตำแหน่ง</u>
<u>ประเภททั่วไป</u>	
ปฏิบัติงาน	ปง.
ชำนาญงาน	ชง.
อาวุโส	อว.
ทักษะพิเศษ	ทพ.
<u>ประเภทวิชาการ</u>	
ปฏิบัติการ	ปก.
ชำนาญการ	ชก.
ชำนาญการพิเศษ	ชพ.
เชี่ยวชาญ	ชช.
ทรงคุณวุฒิ	ทว.
<u>ประเภทอำนวยการ</u>	
อำนวยการระดับต้น	อต.
อำนวยการระดับสูง	อส.
<u>ประเภทบริหาร</u>	
บริหารระดับต้น	บต.
บริหารระดับสูง	บส.

๑๓.