



ກູ້ກະທຽວ
ແບ່ງສ່ວນຮາກຮຽນອຸດຸນິຍມວິທີ
ກະທຽວເຫດໄລຍໍສານເຫດແລະກາລື່ອສາຮ

ພ.ສ. ២៥៤៥

ອາຫຍໍາອໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ៥ ລ ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນຍຸຕີຣະເບີຍນບຣີຫາຮາກຮຽນແຜ່ນດິນ
ພ.ສ. ២៥៣៤ ຜຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພຣະຣາຊບັນຍຸຕີຣະເບີຍນບຣີຫາຮາກຮຽນແຜ່ນດິນ (ລັບທີ່ ៥)
ພ.ສ. ២៥៤៣ ວັດທະນາທີ່ວ່າກະທຽວເຫດໄລຍໍສານເຫດແລະກາລື່ອສາຮອອກກູ້ກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໜ້າ ១ ໃຫ້ກຮຽນອຸດຸນິຍມວິທີ ມີການຈົບເຖິງກັບການບຣີຫາຮາກຮຽນ ດ້ວຍການຈັດການດ້ານອຸດຸນິຍມວິທີ ໂດຍການຕົວ
ເຜົ່າະວັງ ຕິດຕາມ ຮາຍງານສ່ວນວ່າອາກັນແລະປ່າຍກູ້ກະທຽວແກ່ກິຈການຕ່າງໆ ດ້ວຍຄວາມຄຸກຕ້ອງ ຮວດເຮົວ ແມ່ນຍໍາ ແລະ
ທັນເຫດກາລົ້າ ເພື່ອປະໂຫຍດສູງສຸດໃນເງິນເຄືຍຮູ້ກົງແລະສັງຄນ ເກຍຕຽບຮົມແລະອຸດສ່າຫກຮົມ ຕຄດຈນ
ເປັນການປຶກກັນການເກີດກັບພົບຕີ ແລະຄວາມສູງເສີຍໃນຫິວິດແລະທັກສະນຸພົບຕີ ເອກະນ ແລະ
ໜ່ວຍງານຂອງວິຊາ ຈາກກັບຮຽນຈາກ ໂດຍໃຫ້ມີອໍານາຈຫຼາຍທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ຕຽບ ເຜົ່າະວັງ ຕິດຕາມ ຮາຍງານສ່ວນວ່າອາກັນແລະປ່າຍກູ້ກະທຽວແກ່ກິຈການຕ່າງໆ
- (២) ພາຍກັນອຸດຸນິຍມວິທີ ເພື່ອປະໂຫຍດສູງສຸດໃນເງິນເຄືຍຮູ້ກົງແລະສັງຄນ
- (៣) ໃຫ້ບຣີຫາຮາກຮຽນອຸດຸນິຍມວິທີ ແກ່ກິຈການຕ່າງໆ ໂດຍຮັບເຫດຜົນທີ່ທັນສມັຍ
- (៤) ສຶກຍາ ວິຊີ ແລະພັດທະນາດ້ານອຸດຸນິຍມວິທີ ກຸມືສານເຫດອຸດຸນິຍມວິທີ ກຸມືຟິສຶກສຳ ແລະ
ເຫດຜົນວິຊາການທີ່ເກີ່າວ່າງ
- (៥) ຮ່ວມມື່ອແລະປະສານງານດ້ານອຸດຸນິຍມວິທີກັບປະຊາຊົນ ອົງກົດການແລະໜ່ວຍງານເກື່ອງ
ທີ່ເກີ່າວ່າງທີ່ໃນປະເທດແລະຕ່າງປະເທດ
- (៦) ປົກປົກການເອີ້ນໄດ້ຕາມທີ່ກູ້ມາຍກຳຫັດໃຫ້ເປັນອໍານາຈຫຼາຍທີ່ຂອງການ ທີ່ວິຊາກົມືສຶກສຳ
ຫຼືອົງກົດການເກື່ອງທີ່ໃນປະເທດແລະຕ່າງປະເທດ

ຂອ ២ ໄທແບ່ງສ່ວນຮາຍກິຈຈານອຸດຸນິຍມວິທີຢາ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- (១) ສໍານັກງານເລານຸກຮຽນ
- (២) ກອງເຄື່ອງມືອອຸດຸນິຍມວິທີຢາ
- (៣) ກອງສື່ອສາරສາරສະເໜີອຸດຸນິຍມວິທີຢາ
- (៤) ສໍານັກພາກຮຽນອາກາສ
- (៥) ສໍານັກພັນນາອຸດຸນິຍມວິທີຢາ
- (៦) ສໍານັກເຝົ້າຮັກແລະເຕືອນສກາວະອາກາສ
- (៧) ສໍານັກອຸດຸນິຍມວິທີຢາຂນສ່ງ

ຂອ ៣ ສ່ວນຮາຍກິຈຈານອຸດຸນິຍມວິທີຢາ ມີອຳນາຈຫຼາຍທີ່ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

(៨) ສໍານັກງານເລານຸກຮຽນ ມີອຳນາຈຫຼາຍທີ່ເກີ່າວັນກັນຮາຍກິຈຈານທີ່ໄປໂປອງຮຽນ ແລະຮາຍກິຈທີ່ໄດ້ແຍກໃຫ້ເປັນອຳນາຈຫຼາຍທີ່ຂອງກອງທີ່ຮູ້ສ່ວນຮາຍກິຈຈານໄດ້ໂດຍເນັ້ນ ອຳນາຈຫຼາຍທີ່ດັ່ງກ່າວໄ້ຮ່ວມລຶ່ງ

- (ກ) ປົງປົງຕິດຕາມສານບຽນຂອງຮຽນ
- (ខ) ດຳເນີນການເກີ່າວັນກັນງານຂ່າວຍອຳນວຍການ ຈານສັ້ນຜູ້ ແລະຈານເລານຸກຮຽນຂອງຮຽນ
- (ຄ) ດຳເນີນການເກີ່າວັນກັນການເງິນ ການບັນຫຼື ກາງນປະມານ ການພັດທະນາ ອາຄາຣສຕານທີ່ ແລະຍານພາຫະນະຂອງຮຽນ
- (ງ) ຈັດຮະບນງານແລະບໍລິຫານຈຸດຄຸດ ຮົວທັງງານສົວສົດການຂອງຮຽນ
- (ຈ) ຈັດທຳນາໂຍນາຍແລະແພນ ປະສານແພນການປົງປົງຕິດຕາມໃຫ້ສອດຄລ້ອງກັນ ໂຍນໂຍບາຍແລະແພນແມ່ນທີ່ຂອງຮາຍກິຈຈານ ເຮັດຕິດຕາມ ແລະປະປະເມີນພົມການປົງປົງຕິດຕາມຂອງໜ່ວຍງານ ໃນສັງກັດ

(ຂ) ເພແພຮ່ງຈານອຸດຸນິຍມວິທີຢາ ຮົວທັງດຳເນີນການເກີ່າວັນສຕານີ່ວິທີຢູ່ຈະຈາຍເສື່ອງ ກຣມອຸດຸນິຍມວິທີຢາ ໂດຍໃຫ້ປະຊາທິປະໄຕມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະຈານໂປ່ງພິມພົມຂອງຮຽນ

(ຈ) ປົງປົງຕິດຕາມຮ່ວມກັນທີ່ສ່ວນຮ່ວມ ສັນນັບສຸນການປົງປົງຕິດຕາມຂອງໜ່ວຍງານເອີ້ນທີ່ເກີ່າວັນທີ່ໄດ້ຮັບນອບໝາຍ

- (២) ກອງເຄື່ອງມືອອຸດຸນິຍມວິທີຢາ ມີອຳນາຈຫຼາຍທີ່ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້
 - (ກ) ຄືກາຍາ ແລະພັນນາເພື່ອກຳຫັນດມາຕຽບຮູ້ເຄື່ອງມືອອຸດຸນິຍມວິທີຢາ
 - (ខ) ພົມຕົກເຄື່ອງມືອແລະອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການຕຽບຮູ້ສັນນັບສຸນ
 - (ຄ) ດຳເນີນການເກີ່າວັນກັນການສອບເຖິງແລະຕຽບສອບເຄື່ອງມືອແລະອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການຕຽບຮູ້ສັນນັບສຸນ

(ง) ติดตั้ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบอากาศ
(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๗) กองสื่อสารสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) รวบรวม ตรวจสอบ ความคุณ และจัดการเครื่องข่ายสื่อสารอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบริหารรับ-ส่ง แลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยากับหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

(ข) กระจายข่าวอากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขา และธุรกิจอื่น ๆ

(ค) ศึกษา พัฒนาระบบที่สื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัย เพื่อการรับ-ส่งข้อมูลอุตุนิยมวิทยาอย่างสมบูรณ์แบบ

(ง) ติดตั้ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสาร

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๘) สำนักพยากรณ์อากาศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศทั่วประเทศไทย รวมทั้งอ่าวไทย และน่านน้ำใกล้เคียง

(ข) ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะมีผลกระทบต่อประชาชนโดยระบบพยากรณ์อากาศต่าง ๆ ที่ทันสมัยและเป็นสากล

(ค) เผยแพร่และให้บริการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วโดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย

(ง) ติดตามประเมินผลการพยากรณ์อากาศและศึกษาค้นคว้าเทคนิคเพื่อปรับปรุงการพยากรณ์อากาศให้ทันสมัยตลอดเวลา

(จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(๙) สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(ก) ส่งเสริม ดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยา และด้านเทคโนโลยีชีวกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับงานประชาสัมพันธ์ และงานห้องสมุดของกรม

(ข) รวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล และให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

- (ค) วิเคราะห์และรายงานอาการประจำถิ่นของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง
- (ง) คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม
- (จ) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจากภูมิอากาศ และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ
- (ฉ) ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานอากาศเพื่อพัฒนาผลิตผลการเกษตร และอุตสาหกรรม และออกแบบเตือนลักษณะอากาศที่จะเป็นกัยต่อการเกษตรและอุตสาหกรรม รวมทั้งศึกษาค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา อุตุนิยมวิทยากับการเกษตร รังสี โอดอนและมลภาวะ
- (ช) ศึกษา วิเคราะห์ และคาดหมายอุตุนิยมวิทยาอุทก และออกแบบเตือนอุทกภัย รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาอุทก และอุตุนิยมวิทยาทะเล
- (ซ) ติดต่อประสานงานกับองค์กรหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือ และร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการจัดประชุมและเจรจาตามที่ได้รับมอบหมาย
- (ฌ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๙) สำนักเฝ่าระวังและเตือนสภาพอากาศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ควบคุม ดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการเฝ่าระวังและเตือนสภาพอากาศ รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลางและภาคตะวันออก
- (ข) ตรวจ เฝ่าระวัง ติดตาม และรายงานอากาศผิวพื้น ชั้นบน และในทะเล
- (ค) ตรวจ เฝ่าระวัง ติดตาม และเตือนสภาพอากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียม อุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ
- (ง) สำรวจ ตรวจวัด เฝ่าระวัง ติดตาม รายงาน ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยด้านตรวจอากาศ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ ด้านแผ่นดินไหวและภูมิฟลิกส์ ตลอดจนเทคนิคิวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- (๙) สำนักอุตุนิยมวิทยาฯ ส่ง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ตรวจ เฝ่าระวัง ติดตาม วิเคราะห์ รายงานสภาพอากาศการบิน และการคมนาคม ขนส่งทุกสาขา

(ບ) ຈັດທຳແຜນທີ່ອຸດຸນິຍມວິທະຍາກາຣບິນ ແລະກາຣຄມນາຄມບົນສົ່ງທຸກສາຫາ ວິເຄຣະໜໍ້ ພຍາກຣົນ ແລະໃໝ່ບົກລົງຈາກພົມວິທະຍາເພື່ອກາຣຄມນາຄມບົນສົ່ງທຸກສາຫາ ແລະອອກຄໍາເຕືອນລັກຂະະອາກາສທີ່ຈະເປັນອັນຕຽຍຕ່ອກກາຣຄມນາຄມບົນສົ່ງ

(ຄ) ປັບປຸງຕິດານຮ່ວມກັນຫຼືອສັນສົນກາຣປັບປຸງຕິດານຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກີ່ຍວ້ອງຫຼືອທີ່ໄດ້ຮັບນອນໝາຍ

ໃຫ້ໄວ້ ດັວວິນ ວັນທີ ៥ ຕຸລາຄົມ ພ.ສ. ແຂວງ

ສູງພັນ ສືບວົງສົດී

ຮູ້ມູນຕີວ່າກາຣກະທຽບໂຄໂລຢີສາຣສະເທດ

ແລະກາຣສື່ອສາຮ

ໝາຍເຫດ :- ເຫດຜລໃນກາຣປະກາສໃຊ້ກູ້ກະທຽບນັນນີ້ ຄືອ ເນື່ອຈາກມາຕາຮາ ສ ລ ແກ່່ພຣະຣາບບຸນຸ້ຕີຮັບເປີບບົກລົງຈາກພົມວິທະຍາແພັນດີນ ພ.ສ. ແຂວງ ທີ່ແກ່ໄປເພີ່ມເຕີມໂດຍພຣະຣາບບຸນຸ້ຕີຮັບເປີບບົກລົງຈາກພົມວິທະຍາແພັນດີນ (ນັນທີ່ ៥) ພ.ສ. ແຂວງ ບຸນຸ້ຕີວ່າ ກາຣແບ່ງສ່ວນຮາຈກາກຢາຍໃນສ້າງກົງຈານຮູ້ມູນຕີ ກຣມ ຫຼືສ່ວນຮາຈກາກທີ່ເຮັດວຽກຂໍ້ອ່າຍເຈື່ອງ ແລະນີ້ງານະເປັນກຣມ ໃຫ້ອອກເປັນກູ້ກະທຽບ ແລະໃຫ້ຮັບນຸ້ຈາກໜ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະສ່ວນຮາຈກາກໄວ້ໃນກູ້ກະທຽບດ້ວຍເພື່ອໃຫ້ສົດຄລັງກັນບໍ່ທີ່ດັ່ງກ່າວ ສມຄວນແບ່ງສ່ວນຮາຈກາກຢາຍໃນກຣມອຸດຸນິຍມວິທະຍາ ກະທຽບໂຄໂລຢີແລະກາຣສື່ອສາຮ ແລະຮະນຸຈຳນາຈ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະສ່ວນຮາຈກາກດັ່ງກ່າວໃຫ້ເໜາະສມກັບສັກພອງງານ ຈຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງອອກກູ້ກະທຽບນີ້