

### ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊີນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 🕹 683 /ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 5 ເພລາ 2017

#### ຂໍ້ຕິກລົງ ້

ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກົມຄື້ນຄວາມຖີ່

- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 22/ນຍ, ລົງວັນທີ 16/01/2017, ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.
- ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄ້ວາເຫັນດີເປັນເອກະພາບຂອງຄະນະນຳກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

### ໝວດທີ 1 ບິດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສິງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ກຳນົດທີ່ຕັ້ງ, ພາລະບົດບາດ, ໜ້າທີ່, ຂອບເຂດສິດ, ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ລະບອບແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງທາງດ້ານນິຕິກຳໃນການຈັດຕັ້ງເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ແນ່ໃສ່ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງຂອງພັກ, ປະຕິບັດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່.

ມາດຕາ 2 ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ພາລະບົດບາດ

ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ຂຽນເປັນໂຕອັກສອນຫຍໍ້ວ່າ "ກຄຖ" ຂຽນເປັນພາສາອັງກິດ "Department of Radio Frequency" "DRF" ແມ່ນກົມໜຶ່ງ ທີ່ສັງກັດໃນໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ ຂອງກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ມີພາລະບົດບາດເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ແກ່ຄະນະນຳ ກະຊວງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ.

#### ໝວດທີ 2 ໜ້າທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດ

ມາດຕາ 3 ໜ້າທີ່

3.1 ຄົ້ນຄ້ວາ ຜັນຂະຫຍາຍແຜນນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວ

ທຽມ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ຄະນະນຳກະຊວງພິຈາລະນາຮັບຮອງ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຕິດຕາມ

ກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບຖອດຖອນບົດຮຽນ;

3.2 ຄົ້ນຄ້ວາ, ສ້າງ, ປັບປຸງນິຕິກຳ ແລະ ແຜນຜັງຈັດສັນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄຸ້ມ ຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ, ຕຳແໜ່ງວິງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບການພັດທະນາຂອງ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃໝ່ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

3.3 ຄຸ້ມຄອງ, ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ຕິດຕາມກວດກາ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ວັດແທກການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງສະຖານີຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ມີຄວາມປອດໄພ, ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍ,

ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກິນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;

3.4 ຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖິ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ ການ;

ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຄະນະນຳກະຊວງ ປທສ ເພື່ອຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນຄື້ນຄວາມ

ຖິ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ;

3.6 ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຄະນະນຳກະຊວງ ປທສ ເພື່ອຮັບຮອງແຜນຈັດສັນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ;

3.7 ຄົ້ນຄວ້າ ຢັ້ງຢຶ້ນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແລະ ອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສຶ່ງອອກອຸປະກອນຄົ້ນ ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;

3.8 ຄົ້ນຄ້ວາການຂຶ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວິງໂຄຈອນດາວທຽມ

ນຳສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;

3.9 ຄຸ້ມຄອງ, ຊຸກຍຸ້, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວ ທຽມ;

3.10 ຄົ້ນຄວ້າບັນຫາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນ, ສະເໜີວິທີທາງແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ

ລະບຽບກົດໝາຍ, ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກິນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;

3.11 ພົວພັນ ຮ່ວມມື ແລະ ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງ ການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານ ຄື້ນຄວາມຖິ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ ຄື້ນຄວາມຖິ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;

3.12 ຄົ້ນຄວ້າ ການຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄື້ນຄວາມຖິ່ວິທະຍຸສື່ສານໃນກອງປະຊຸມສາກົນ;

3.13 ຄົ້ນຄວ້າ, ຈັດກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເພື່ອສະເໜີຄະນະນຳ

ກະຊວງພິຈາລະນາອະນຸມັດ;

3.14 ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

3.15 ເກັບກຳສະຖິຕິການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ

ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

- 3.16 ຄົ້ນຄວ້າອອກໃບສັ່ງມອບຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວິງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 3.17 ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳ ແລະ ຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການ, ມາດຕະຖານເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໆ ທີ່ກ່ຽວກັບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 3.18 ຄຸ້ມຄອງ, ຊີ້ນຳ, ສິ່ງເສີມ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍການປະສານສົມທົບກັບບັນດາຂະແໜງການ ຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
- 3.19 ຄົ້ນຄ້ວາສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ຄະນະນຳກະຊວງພິຈາລະນາ;
- 3.20 ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະນຳກະຊວງ.

#### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດສິດ.

- 4.1 ສະເໜີສ້າງ, ປັບປຸງ ຫຼື ລົບລ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານ ເຕັກນິກອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.2 ສະເໜີແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງ ໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 4.3 ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ວັດແທກ ການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.4 ອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 4.5 ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວ ກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 4.6 ສະເໜີຄະນະນຳກະຊວງ ເພື່ອຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃໝ່ ໃຫ້ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 4.7 ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມນຳ ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- 4.8 ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ ແລະ ອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສິ່ງອອກອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.9 ຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.10 ພົວພັນຮ່ວມມື, ເຈລະຈາ, ເຊັນສັນຍາ, ອານຸສັນຍາ ຫຼື ຂໍ້ຜູກພັນອື່ນໆ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະນຳກະຊວງ;
- 4.11 ສະເໜີສ້າງຕັ້ງ, ປັບປຸງ, ຍຸບເລີກ ກິງຈັກການຈັດຕັ້ງ, ແຕ່ງຕັ້ງ, ຍົກຍ້າຍ, ປົດຕຳແໜ່ງ ແລະ ຊັບ ຊ້ອນພະນັກງານຂອງກົມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງວຽກງານໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ;
- 4.12 ປະສານສົມທົບກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ເກັບກຳສະຖິຕິ, ການຕິດຕາມກວດກາການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

4.13 ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແລະ ອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສິ່ງອອກອຸປະກອນຄື້ນຄວາມ ຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;

4.14 ອອກແຈ້ງການ, ຄຳສັ່ງແນະນຳກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ;

4.15 ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ຊັບສິນ ແລະ ງົບປະມານຕາມການອະນຸມັດຂອງຄະນະນຳກະຊວງ;

- 4.16 ສະເໜີປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ເລື່ອນຊັ້ນ/ຂັ້ນ, ບຳລຸງ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດວິໄນຕໍ່ພະນັກງານພາຍ ໃນກົມ:
- 4.17 ຈັດ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຕາມການເຫັນ ດີ ຂອງຄະນະນຳກະຊວງ;
- 4.18 ປະຕິບັດສິດອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະນຳກະຊວງ.

### ໝວດທີ 3 ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ

## ມາດຕາ 5 ໂຄງປະກອບກິງຈັກ

ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ປະກອບມີ 4 ພະແນກ ດັ່ງນີ້:

- 5.1 ພະແນກ ບໍລິຫານ-ຈັດຕັ້ງ;
- 5.2 ພະແນກ ຈັດສັນ ແລະ ອະນຸຍາດຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 5.3 ພະແນກ ກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 5.4 ພະແນກ ຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ.

## ມາດຕາ 6 ໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນ

ກິມຄື້ນຄວາມຖີ່ປະກອບດ້ວຍ:

- 6.1 ຫົວໜ້າກີມ 01 ທ່ານ, ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ລັດຖະມົນຕີກະຊວງ ແລະ ຮອງລັດຖະມົນຕີຜູ້ຊີ້ນຳ ກ່ຽວກັບຜົນສຳເລັດ ແລະ ຂໍ້ຂາດຕົກບົກຜ່ອງໃນການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງ ກີມ; ໃນກໍລະນີຕິດຂັດຫົວໜ້າກີມຕ້ອງມອບສິດໃຫ້ຮອງຫົວໜ້າກີມທ່ານໃດໜຶ່ງ ເປັນຜູ້ຮັກສາ ການແທນ.
- 6.2 ຮອງຫົວໜ້າກົມຈຳນວນໜຶ່ງ, ຊ່ວຍຫົວໜ້າກົມໃນການຊີ້ນຳຂົງເຂດວຽກງານໃດໜຶ່ງຕາມການ ແບ່ງງານ ແລະ ການມອບໝາຍ; ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຫົວໜ້າກົມ ກ່ຽວກັບຜົນສຳເລັດ ແລະ ຂໍ້ຂາດຕົກ ບົກຜ່ອງຂອງຂົງເຂດວຽກງານທີ່ຕົນຊີ້ນຳ; ຮອງຫົວໜ້າກົມຜູ້ຮັກສາການແທນ ຕ້ອງລາຍງານວຽກງານທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະຮັກສາ ການແທນນັ້ນ ໃຫ້ຫົວໜ້າກົມ ພາຍຫັງກັບມາປະຈຳການ.
- 6.3 ຫົວໜ້າ, ຮອງພະແນກ ແລະ ລັດຖະກອນວິຊາການຈຳນວນໜຶ່ງ, ປະຕິບັດວຽກງານຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຕຳແໜ່ງງານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ສຳລັບການບັນຈຸ, ຊັບຊ້ອນ, ແຕ່ງຕັ້ງ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ປົດຕຳແໜ່ງ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນິດໄວ້.

## ມາດຕາ 7 ໜ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະພະແນກ

#### 7.1 ພະແນກ ບໍລິຫານ-ຈັດຕັ້ງ

- ຄົ້ນຄວ້າການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ, ການຈັດຊັ້ນ-ຂັ້ນເງິນເດືອນ, ການຄິດໄລ່ແຮງງານ ແລະ ການປະຕິບັດວິໄນຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນພາຍໃນກົມ;
- ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານຂອງກົມປະຈຳປີ, 5
   ປີທີ່ກະຊວງວາງອອກ;
- 3. ຕິດຕາມກວດກາແຜນລາຍຮັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ;
- 4. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກົມ ປະຈຳເດືອນ, 3 ເດືອນ,6 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ;
- ຂຶ້ນແຜນບຳລຸງກໍ່ສ້າງພະນັກງານ ຂອງກົມ ໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ;
- ຄຸ້ມຄອງຊີວະປະຫວັດພະນັກງານ-ລັດຖະກອນຂອງກົມ;
- 7. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບກຳສະຖິຕິ ວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ-ປະຊາສຳພັນ, ວຽກງານການເຂົ້າຮ່ວມ ຟຶກອົບຮົມ, ກອງປະຊຸມ, ສຳມະນາຕ່າງໆ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- ຄຸ້ມຄອງ ສຳເນົາ, ກວດກາ ແລະ ແຈກຢາຍ ເອກະສານໃນວຽກງານຂາເຂົ້າ-ຂາອອກຂອງກົມ;
- ອ. ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນຮັບໃຊ້, ພາຫະນະ ແລະ ຊັບສິນຂອງກົມ;
- 10. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ;
- 11. ຄົ້ນຄວ້າ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາເອກະສານເພື່ອຂໍຄຳເຫັນຄະນະກົມ;
- 12. ກະກຽມກອງປະຊຸມຕ່າງໆ, ວຽກງານພິທີການ ແລະ ເຮັດບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມຂອງກົມ;
- 13. ເປັນໃຈກາງປະສານງານກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານຂອງກົມທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- 14. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- 15. ຂຶ້ນແຜນການ, ສັງລວມ ແລະ ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານປະຈຳອາທິດ, ເດືອນ, ງວດ ແລະ ປີ ຂອງກົມ;
- 16. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍ ຂອງ ຄະນະກົມ.

# 7.2 ພະແນກຈັດສັນ ແລະ ອະນຸຍາດຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

- ຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
- ຄົ້ນຄວ້າ, ປັບປຸງການຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
- ຄົ້ນຄວ້າການຮັບຮອງ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານສາກົນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

4. ຄົ້ນຄວ້າການຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄື້ນ ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສິ່ງອອກ ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;

5. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການ

ຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສດຖະກິດສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

6. ຄົ້ນຄວ້າອອກໃບສັ່ງມອບຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳ ແໜ່ງ ວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;

- 7. ສິມທົບກັບພະແນກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທີທາງແກ້ໄຂບັນຫາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸລົບ ກວນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍ, ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນ ພາຄີ;
- ຂຶ້ນທະບຽນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຢູ່ ສປປ ລາວ ໂດຍການນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ;
- ແຈ້ງຂື້ນທະບຽນການນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານພາກພື້ນດິນກັບສະຫະພາບໂທລະ ຄົມມະນາຄົມສາກົນ;

10. ພົວພັນ ຮ່ວມມື ແລະ ປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານກັບບັນດາປະເທດທີ່ມີຊາຍແດນ ຕິດຈອດກັບ ສປປ ລາວ;

- 11. ເຂົ້ຳຮ່ວມກອງປະຊຸມຂອງອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APT), ສະຫະພາບ ໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກິນ (ITU) ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກິນອື່ນ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄື້ນ ຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ເຊັ່ນ: ກອງປະຊຸມ AWG, APG, Study Group, CPM, WRC ແລະ ອື່ນໆ;
- 12. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳ ແລະ ຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການ, ມາດຕະຖານເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໆ ທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 13. ເກັບກຳສະຖິຕິການອອກອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ອິງການ ຈັດຕັ້ງຕ່າງໆໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ປັບປຸງຖານຂໍ້ມູນການອອກອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມ ຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;

າ4. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

- 15. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ;
- 16. ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ປະຈຳອາທິດຂອງພະແນກ, ເດືອນ, ງວດ ແລະ ປີ;
- 17. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະກົມ.

# 7.3 ພະແນກ ກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

 ຕິດຕາມ, ກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານປະຈຳຢູ່ສະຖານີຄົງທີ່ 24 ຊື່ວໂມງ ແລະ ກວດກາ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຮັບໃຊ້ງານ ສຳຄັນຕ່າງໆຂອງຊາດ;

ຕິດຕາມ, ກວດກາການນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ລວມທັງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງຕ່າງປະເທດທີ່ລ່ວງລໍ້າເຂົ້າມາໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ;

3. ຄົ້ນຄວ້າ, ກວດກາ, ຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຕາມກິດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສິ່ງອອກ ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;

4. ຂຶ້ນແຜນການກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ປະຈຳເດືອນ, ສາມເດືອນ, ຫົກເດືອນ, ໜຶ່ງປີ

ແລະ ແຜນຮີບດ່ວນ.

ຕິດຕາມກວດກາຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່
 ສານ;

 ຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ນຳສະເໜີວິທີທາງແກ້ໄຂບັນຫາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸລົບກວນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ລະບຽບກິດໝາຍ, ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກິນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;

 ແນະນຳ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖິ່ວິທະບຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະບຸສື່ສານໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- 8. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ສຸນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການລົງກວດກາສະຖານີ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານເພື່ອຊອກຫາແຫຼ່ງກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ນຳໃຊ້ບໍ່ ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ ແລະ ລັກລອບນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ມາດຕະການຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
- ວັດແທກຕົວຊື້ວັດ ຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມການ
   ອະ ນຸຍາດ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການນຳໃຊ້.
- 10. ສັງລວມ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມຸນຜົນການວັດແທກ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖື່ ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 11. ກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
- 12. ຄົ້ນຄ້ວາ ແຜນໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ຂະຫຍາຍ, ບຳລຸງຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ລະບົບຕາໜ່າງເຄືອຂ່າຍ ສະຖານີກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
- າ3. ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ບຳລຸງຮັກສາຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ພາຫະນະ ຮັບໃຊ້ວຽກງານກວດກາຄື້ນ ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- າ4. ສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເກັບກຳສະຖິຕິຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖິ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- າ5. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- 16. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ;
- 17. ຂຶ້ນແຜນ ແລະ ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງພະແນກ ປະຈຳອາທິດ, ເດືອນ, ງວດ ແລະປີ;
- 18. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະກົມ.

### 7.4 ພະແນກຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຄົ້ນຄ້ວາປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ, ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ແລະ ວຽກງານເຕັກນິກການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

- ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ຂໍຈອງຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ດາວ ທຽມ ນຳສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- ຄົ້ນຄວ້າການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສິ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ, ຕິດຕັ້ງ-ສ້ອມແປງ ແລະ ການຜະລິດ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 4. ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການ ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 5. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີປັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ຄົ້ນຄວ້າການອອກໃບສັ່ງມອບຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານການນຳເຂົ້າ-ສິ່ງອອກ, ຈຳ ໜ່າຍ, ຕິດຕັ້ງ-ສ້ອມແປງ ແລະ ການຜະລິດອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງ ໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 7. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- 8. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ;
- ອ. ຂື້ນແຜນ ແລະ ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງພະແນກ ປະຈຳອາທິດ, ເດືອນ, ງວດ ແລະ ປີ;
- 10. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະກົມ.

## ໝວດທີ 4 ຫຼັກການ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ

## ມາດຕາ 8 ຫຼັກການ

- 8.1 ປະຕິບັດຫຼັກການລວມສຸນປະຊາທິປະໄຕ, ຕຶກລຶງເປັນໝູ່ຂະນະກ່ຽວກັບບັນຫາລວມຂອງກົມ;
- 8.2 ປະຕິບັດລະບອບຫົວໜ້າດຽວ, ແບ່ງງານໃຫ້ບຸກຄົນຮັບຜິດຊອບ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍຫົວຄິດ ປະດິດສ້າງຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນທຸກລະດັບ;
- 8.3 ທຸກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານແມ່ນອີງໃສ່ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ຫຼັກການລວມຂອງພັກ-ລັດຖະບານ, ນຳເອົານະໂຍບາຍຂອງພັກ-ລັດຖະບານ ແລະ ນຳເອົາແຜນການປະຈຳປີ, ແຜນ 5 ປີ ຂອງກະຊວງຈັດມາຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

#### ມາດຕາ ໑ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ

- 9.1 ເຮັດວຽກມີແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ, ແກ້ໄຂວຽກງານຢ່າງມີຈຸດສຸມ, ມີເປົ້າ ໝາຍໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ປະສານສົມທົບຢ່າງແໜ້ນແຟ້ນ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອ ຮັບປະກັນໃຫ້ພາລະບົດບາດໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປັນຢ່າງດີ;
- 9.2 ເຮັດວຽກມີການກວດກາ, ຕິດຕາມຊຸກຍຸ້, ສະຫຼຸບຖອດຖອນບິດຮຽນ, ຕີລາຄາຜົນໄດ້ຜົນເສຍ;
- 9.3 ປະຕິບັດລະບອບປະຊຸມ ປະຈຳເດືອນ, 3 ເດືອນ, 6 ເດືອນ ຫຼື ປະຈຳປີ ແລະປະຕິບັດລະບອບ ລາຍງານໃຫ້ຂັ້ນເທີງ ແລະລັດຖະບານເປັນປົກກະຕິ.

# ໝວດທີ່ 5

#### ບິດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ າo ງິບປະມານ ແລະ ຕາປະທັບ ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ມີງິບປະມານ ແລະ ຕາປະທັບເປັນຂອງຕົນ ທີ່ກະຊວງອະນຸມັດໃຫ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທາງລັດຖະການ.

ມາດຕາ 11 ການຜັນຂະຫຍາຍ

ມອບໃຫ້ກົມຄົ້ນຄວາມຖິ່ ເປັນຜູ້ອອກຂໍ້ຕຶກລົງວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກ
ງານລະອຽດຂອງພະແນກທີ່ຂຶ້ນກັບກົມ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 12 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາການຈັດຕັ້ງທີ່ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ທຸກ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 13 ຜົນສັກສິດ ຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີ

ປອ. ທັນສະໄໝ ກີມ**ມະ**ສິດ