



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 1683 /ປທສ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 5 ເມສາ 2017

## ຂໍ້ຕົກລົງ

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

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

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 ຄື້ນຄ້ວາ ຜັນຂະຫຍາຍແຜນນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ສ້າງແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວ

- ທຽມ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ຄະນະນຳກະຊວງພິຈາລະນາຮັບຮອງ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຕິດຕາມ  
ກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບຖອດຖອນບົດຮຽນ;
- 3.2 ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ, ປັບປຸງນິຕິກຳ ແລະ ແຜນຜັງຈັດສັນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄຸ້ມ  
ຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄື້ນຄວາມຖີ່  
ວິທະຍຸສື່ສານ, ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບການພັດທະນາຂອງ  
ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃໝ່ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 3.3 ຄຸ້ມຄອງ, ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ຕິດຕາມກວດກາ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ  
ວັດແທກການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ມີ  
ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ມີຄວາມປອດໄພ, ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍ,  
ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
- 3.4 ຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່  
ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ  
ການ;
- 3.5 ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຄະນະນຳກະຊວງ ປທສ ເພື່ອຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນຄື້ນຄວາມ  
ຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ;
- 3.6 ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຄະນະນຳກະຊວງ ປທສ ເພື່ອຮັບຮອງແຜນຈັດສັນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ  
ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ;
- 3.7 ຄົ້ນຄວ້າ ຍັ້ງຢືນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່  
ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແລະ ອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກອຸປະກອນຄື້ນ  
ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 3.8 ຄົ້ນຄວ້າການຂຶ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ  
ນຳສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- 3.9 ຄຸ້ມຄອງ, ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວ  
ທຽມ;
- 3.10 ຄົ້ນຄວ້າບັນຫາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນ, ສະເໜີວິທີທາງແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ  
ລະບຽບກົດໝາຍ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
- 3.11 ພົວພັນ ຮ່ວມມື ແລະ ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງ  
ການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ  
ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 3.12 ຄົ້ນຄວ້າ ການຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃນກອງປະຊຸມສາກົນ;
- 3.13 ຄົ້ນຄວ້າ, ຈັດກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເພື່ອສະເໜີຄະນະນຳ  
ກະຊວງພິຈາລະນາອະນຸມັດ;
- 3.14 ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານ  
ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ  
ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 3.15 ເກັບກຳສະຖິຕິການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ  
ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;



- 3.16 ຄົ້ນຄວ້າອອກໃບສັງມອບຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 3.17 ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳ ແລະ ຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການ, ມາດຕະຖານເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໆ ທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 3.18 ຄຸ້ມຄອງ, ຊີ້ນຳ, ສົ່ງເສີມ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍການປະສານສົມທົບກັບບັນດາຂະແໜງການ ຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
- 3.19 ຄົ້ນຄວ້າສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ຄະນະນຳກະຊວງພິຈາລະນາ;
- 3.20 ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະນຳກະຊວງ.

#### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດສິດ.

- 4.1 ສະເໜີສ້າງ, ປັບປຸງ ຫຼື ລົບລ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານ ເຕັກນິກອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.2 ສະເໜີແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 4.3 ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ວັດແທກ ການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ຂອງສະຖານີຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.4 ອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 4.5 ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວ ກັບວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
- 4.6 ສະເໜີຄະນະນຳກະຊວງ ເພື່ອຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃໝ່ ໃຫ້ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 4.7 ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມນຳ ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- 4.8 ຍັງຢືນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.9 ຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.10 ພົວພັນຮ່ວມມື, ເຈລະຈາ, ເຊັນສັນຍາ, ອານຸສັນຍາ ຫຼື ຂໍ້ຜູກພັນອື່ນໆ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະນຳກະຊວງ;
- 4.11 ສະເໜີສ້າງຕັ້ງ, ປັບປຸງ, ຍຸບເລີກ ກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ, ແຕ່ງຕັ້ງ, ຍົກຍ້າຍ, ປົດຕຳແໜ່ງ ແລະ ຊັບ ຊ້ອນພະນັກງານຂອງກົມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງວຽກງານໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ;
- 4.12 ປະສານສົມທົບກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ເກັບກຳສະຖິຕິ, ການຕິດຕາມກວດກາການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

- 4.13 ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແລະ ອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
- 4.14 ອອກແຈ້ງການ, ຄຳສັ່ງແນະນຳກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆກ່ຽວກັບວຽກງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ;
- 4.15 ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ຊັບສິນ ແລະ ງົບປະມານຕາມການອະນຸມັດຂອງຄະນະນຳກະຊວງ;
- 4.16 ສະເໜີປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ເລື່ອນຊັ້ນ/ຂັ້ນ, ບຳລຸງ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດວິໄນຕໍ່ພະນັກງານພາຍໃນກົມ;
- 4.17 ຈັດ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຕາມການເຫັນດີ ຂອງຄະນະນຳກະຊວງ;
- 4.18 ປະຕິບັດສິດອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະນຳກະຊວງ.

### ໝວດທີ 3

#### ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ

##### ມາດຕາ 5 ໂຄງປະກອບກົງຈັກ

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

ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ປະກອບດ້ວຍ:

- 6.1 ຫົວໜ້າກົມ 01 ທ່ານ, ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ລັດຖະມົນຕີກະຊວງ ແລະ ຮອງລັດຖະມົນຕີຜູ້ຊີ້ນຳກ່ຽວກັບຜົນສຳເລັດ ແລະ ຂໍ້ຂາດຕົກບົກຜ່ອງໃນການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກົມ; ໃນກໍລະນີຕິດຂັດຫົວໜ້າກົມຕ້ອງມອບສິດໃຫ້ຮອງຫົວໜ້າກົມທ່ານໃດໜຶ່ງ ເປັນຜູ້ຮັກສາການແທນ.
- 6.2 ຮອງຫົວໜ້າກົມຈຳນວນໜຶ່ງ, ຊ່ວຍຫົວໜ້າກົມໃນການຊີ້ນຳຂົງເຂດວຽກງານໃດໜຶ່ງຕາມການແບ່ງງານ ແລະ ການມອບໝາຍ; ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຫົວໜ້າກົມ ກ່ຽວກັບຜົນສຳເລັດ ແລະ ຂໍ້ຂາດຕົກບົກຜ່ອງຂອງຂົງເຂດວຽກງານທີ່ຕິດຊີ້ນຳ;  
ຮອງຫົວໜ້າກົມຜູ້ຮັກສາການແທນ ຕ້ອງລາຍງານວຽກງານທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະຮັກສາການແທນນັ້ນ ໃຫ້ຫົວໜ້າກົມ ພາຍຫຼັງກັບມາປະຈຳການ.
- 6.3 ຫົວໜ້າ, ຮອງພະແນກ ແລະ ລັດຖະກອນວິຊາການຈຳນວນໜຶ່ງ, ປະຕິບັດວຽກງານຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຕຳແໜ່ງງານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.  
ສຳລັບການບັນຈຸ, ຊັບຊ້ອນ, ແຕ່ງຕັ້ງ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ປົດຕຳແໜ່ງ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດໄວ້.



ມາດຕາ 7 ໜ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະພະແນກ

7.1 ພະແນກ ບໍລິຫານ-ຈັດຕັ້ງ

1. ຄົ້ນຄວ້າການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ, ການຈັດຊື້-ຂຶ້ນເງິນເດືອນ, ການຄິດໄລ່ແຮງງານ ແລະ ການປະຕິບັດວິໄນຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນພາຍໃນກົມ;
2. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານຂອງກົມປະຈຳປີ, 5 ປີທີ່ກະຊວງວາງອອກ;
3. ຕິດຕາມກວດກາແຜນລາຍຮັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
4. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກົມ ປະຈຳເດືອນ, 3 ເດືອນ, 6 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ;
5. ຂຶ້ນແຜນບຳລຸງກໍ່ສ້າງພະນັກງານ ຂອງກົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
6. ຄຸ້ມຄອງຊີວະປະຫວັດພະນັກງານ-ລັດຖະກອນຂອງກົມ;
7. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບກຳສະຖິຕິ ວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ-ປະຊາສຳພັນ, ວຽກງານການເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ, ກອງປະຊຸມ, ສຳມະນາຕ່າງໆ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
8. ຄຸ້ມຄອງ ສຳເນົາ, ກວດກາ ແລະ ແຈກຢາຍ ເອກະສານໃນວຽກງານຂາເຂົ້າ-ຂາອອກຂອງກົມ;
9. ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນຮັບໃຊ້, ພາຫະນະ ແລະ ຊັບສິນຂອງກົມ;
10. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
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 ອະນຸຍາດຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

1. ຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ຄົ້ນຄວ້າ, ປັບປຸງການຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
3. ຄົ້ນຄວ້າການຮັບຮອງ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

4. ຄົ້ນຄວ້າການຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  5. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງເສດຖະກິດສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
  6. ຄົ້ນຄວ້າອອກໃບສັ່ງມອບຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕຳແໜ່ງ ວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
  7. ສົມທົບກັບພະແນກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທີທາງແກ້ໄຂບັນຫາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
  8. ຂຶ້ນທະບຽນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຢູ່ ສປປ ລາວ ໂດຍການນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ;
  9. ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານພາກພື້ນດິນກັບສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
  10. ພົວພັນ ຮ່ວມມື ແລະ ປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານກັບບັນດາປະເທດທີ່ມີຊາຍແດນຕິດຈອດກັບ ສປປ ລາວ;
  11. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຂອງອົງການໂທລະຄົມມະນາຄົມອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APT), ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU) ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນອື່ນ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄື້ນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ເຊັ່ນ: ກອງປະຊຸມ AWG, APG, Study Group, CPM, WRC ແລະ ອື່ນໆ;
  12. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳ ແລະ ຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການ, ມາດຕະຖານເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໆ ທີ່ກ່ຽວກັບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  13. ເກັບກຳສະຖິຕິການອອກອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ອົງການ ຈັດຕັ້ງຕ່າງໆໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ປັບປຸງຖານຂໍ້ມູນການອອກອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  14. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
  15. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  16. ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ປະຈຳອາທິດຂອງພະແນກ, ເດືອນ, ງວດ ແລະ ປີ;
  17. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະກົມ.
- 7.3 ພະແນກ ກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ**
1. ຕິດຕາມ, ກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານປະຈຳຢູ່ສະຖານີຄົງທີ່ 24 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຮັບໃຊ້ງານ ສຳຄັນຕ່າງໆຂອງຊາດ;
  2. ຕິດຕາມ, ກວດກາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ລວມທັງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງຕ່າງປະເທດທີ່ລ່ວງລ້ຳເຂົ້າມາໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ;



3. ຄົ້ນຄວ້າ, ກວດກາ, ຍັງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ອຸປະກອນຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  4. ຂຶ້ນແຜນການກວດກາຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ປະຈຳເດືອນ, ສາມເດືອນ, ຫົກເດືອນ, ໝູ່ປີ ແລະ ແຜນຮີບດ່ວນ.
  5. ຕິດຕາມກວດກາຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  6. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນຳສະເໜີວິທີທາງແກ້ໄຂບັນຫາຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ລະບຽບກົດໝາຍ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
  7. ແນະນຳ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
  8. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການລົງກວດກາສະຖານີ ຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານເພື່ອຊອກຫາແຫຼ່ງກະຈາຍຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ນຳໃຊ້ບໍ່ ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ ແລະ ລັກລອບນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ມາດຕະການຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
  9. ວັດແທກຕົວຊີ້ວັດ ຂອງສະຖານີຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານເພື່ອຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມການ ອະ ນຸຍາດ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການນຳໃຊ້.
  10. ສັງລວມ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຜົນການວັດແທກ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄົ້ນຄວ້າທີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ;
  11. ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
  12. ຄົ້ນຄວ້າ ແຜນໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ຂະຫຍາຍ, ບຳລຸງຮັກສາ, ສ້ອມແປງ ລະບົບຕ່າງໆເຄືອຂ່າຍ ສະຖານີກວດກາຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອຸປະກອນກວດກາຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ ໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າປະເທດ;
  13. ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ບຳລຸງຮັກສາຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ພາຫະນະ ຮັບໃຊ້ວຽກງານກວດກາຄົ້ນ ຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  14. ສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເກັບກຳສະຖິຕິຂອງສະຖານີຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  15. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
  16. ເຂົ້າຮ່ວມຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸ ສື່ສານ;
  17. ຂຶ້ນແຜນ ແລະ ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງພະແນກ ປະຈຳອາທິດ, ເດືອນ, ງວດ ແລະ ປີ;
  18. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະກົມ.
- 7.4 ພະແນກຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ
1. ຄົ້ນຄວ້າປະສານງານຄົ້ນຄວ້າທີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ, ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ແລະ ວຽກງານເຕັກນິກການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

2. ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ຂໍ້ຈອງຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ດາວທຽມ ນໍາສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
3. ຄື້ນຄວ້າການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ການອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ຈໍາໜ່າຍ, ຕິດຕັ້ງ-ສ້ອມແປງ ແລະ ການຜະລິດ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
4. ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການ ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
5. ຄື້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີປັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
6. ຄື້ນຄວ້າການອອກໃບສັ່ງມອບຄ່າທໍານຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ຈໍາໜ່າຍ, ຕິດຕັ້ງ-ສ້ອມແປງ ແລະ ການຜະລິດອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
7. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
8. ເຂົ້າຮ່ວມຄື້ນຄວ້າສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວກັບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
9. ຂຶ້ນແຜນ ແລະ ສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງພະແນກ ປະຈຳອາທິດ, ເດືອນ, ງວດ ແລະ ປີ;
10. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດ ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງ ຄະນະກົມ.

#### ໝວດທີ 4

#### ຫຼັກການ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ

##### ມາດຕາ 8 ຫຼັກການ

- 8.1 ປະຕິບັດຫຼັກການລວມສູນປະຊາທິປະໄຕ, ຕົກລົງເປັນໝູ່ຂະນະກ່ຽວກັບບັນຫາລວມຂອງກົມ;
- 8.2 ປະຕິບັດລະບອບຫົວໜ້າດຽວ, ແບ່ງງານໃຫ້ບຸກຄົນຮັບຜິດຊອບ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍຫົວຄິດປະດິດສ້າງຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນທຸກລະດັບ;
- 8.3 ທຸກການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານແມ່ນອີງໃສ່ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ຫຼັກການລວມຂອງພັກ-ລັດຖະບານ, ນໍາເອົານະໂຍບາຍຂອງພັກ-ລັດຖະບານ ແລະ ນໍາເອົາແຜນການປະຈຳປີ, ແຜນ 5 ປີຂອງກະຊວງຈັດມາຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

##### ມາດຕາ 9 ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ

- 9.1 ເຮັດວຽກມີແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ, ແກ້ໄຂວຽກງານຢ່າງມີຈຸດສຸມ, ມີເປົ້າໝາຍໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ປະສານສົມທົບຢ່າງແໜ້ນແຟ້ນ ກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ພາລະບົດບາດໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປັນຢ່າງດີ;
- 9.2 ເຮັດວຽກມີການກວດກາ, ຕິດຕາມຊຸກຍູ້, ສະຫຼຸບຖອດຖອນບົດຮຽນ, ຕີລາຄາຜົນໄດ້ຜົນເສຍ;
- 9.3 ປະຕິບັດລະບອບປະຊຸມ ປະຈຳເດືອນ, 3 ເດືອນ, 6 ເດືອນ ຫຼື ປະຈຳປີ ແລະ ປະຕິບັດລະບອບລາຍງານໃຫ້ຂັ້ນເທິງ ແລະ ລັດຖະບານເປັນປົກກະຕິ.



ໝວດທີ 5  
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

- ມາດຕາ 10      ງົບປະມານ ແລະ ຕາປະທັບ  
                 ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ມີງົບປະມານ ແລະ ຕາປະທັບເປັນຂອງຕົນ ທີ່ກະຊວງອະນຸມັດໃຫ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນ  
                 ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທາງລັດຖະການ.
- ມາດຕາ 11      ການຜັນຂະຫຍາຍ  
                 ມອບໃຫ້ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ເປັນຜູ້ອອກຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກ  
                 ງານລະອຽດຂອງພະແນກທີ່ຂຶ້ນກັບກົມ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.
- ມາດຕາ 12      ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ  
                 ບັນດາການຈັດຕັ້ງທີ່ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ທຸກ  
                 ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.
- ມາດຕາ 13      ຜົນສັກສິດ  
                 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. /

ລັດຖະມົນຕີ



ປອ. ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ