



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 ການຄື້ນຄ້ວາເຫັນດີເປັນເອກະພາບຂອງຄະນະນໍາກະຊວງ 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, ບັບປຸງນິຕິກຳ ແລະ ແຜນຜັງຈັດສັນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄຸ້ມ  
ຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່  
ວິທະຍຸສື່ສານ, ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບການພັດທະນາຂອງ  
ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃໝ່ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
  - 3.3 ຄຸ້ມຄອງ, ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ຕິດຕາມກວດກາ ການນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ  
ວັດແທກການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງສະຖານີຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ມີ  
ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ມີຄວາມປອດໄພ, ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍ,  
ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
  - 3.4 ຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດ, ສືບຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດການນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່  
ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ  
ການ;
  - 3.5 ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຄະນະນໍາກະຊວງ ປທສ ເພື່ອຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມ  
ຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ;
  - 3.6 ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຄະນະນໍາກະຊວງ ປທສ ເພື່ອຮັບຮອງແຜນຈັດສັນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ  
ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານສາກົນ;
  - 3.7 ຄົ້ນຄວ້າ ຍັງຢືນມາດຕະຖານການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່  
ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແລະ ອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກອຸປະກອນຄົ້ນ  
ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
  - 3.8 ຄົ້ນຄວ້າການຂຶ້ນທະບຽນນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ  
ນໍາສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
  - 3.9 ຄຸ້ມຄອງ, ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວ  
ທຽມ;
  - 3.10 ຄົ້ນຄວ້າບັນຫາຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນ, ສະເໜີວິທີທາງແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ  
ລະບຽບກົດໝາຍ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
  - 3.11 ພົວພັນ ຮ່ວມມື ແລະ ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງ  
ການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ  
ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ແລະ ຕໍາແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ;
  - 3.12 ຄົ້ນຄວ້າ ການຮັບຮອງມາດຕະຖານເຕັກນິກຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃນກອງປະຊຸມສາກົນ;
  - 3.13 ຄົ້ນຄວ້າ, ຈັດກອງປະຊຸມຕ່າງໆດ້ານວິຊາການ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດເພື່ອສະເໜີຄະນະນໍາ  
ກະຊວງພິຈາລະນາອະນຸມັດ;
  - 3.14 ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ ແລະ ບັບປຸງນິຕິກຳກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານ  
ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ  
ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
  - 3.15 ເກັບກຳສະຖິຕິການນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ  
ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;