



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ  
ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

2507 /ປທສ  
ເລກທີ:

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 22 AUG 2016

**ຂໍ້ຕົກລົງ  
ວ່າດ້ວຍການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງທ່ານນາຍົກລັດຖະມົນຕີແຫ່ງສປປລາວ, ສະບັບເລກທີ 303/ນຍ, ລົງວັນທີ 26 ກໍລະກົດ 2011, ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງລັດຖະບານ ວ່າດ້ວຍຄຸ້ນຄວາມຖີ່ ສະບັບເລກທີ 60/ລບ ລົງວັນທີ 03 ກຸມພາ 2014;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ປທສ ສະບັບເລກທີ 2654/ປທສ, ລົງວັນທີ 13 ຕຸລາ 2015, ວ່າດ້ວຍ ແຜນຜັງຄຸ້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ.

**ລັດຖະມົນຕີກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:**

**ໝວດທີ 1  
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນໃນທົ່ວປະເທດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້າງສາຜັດທະນາປະເທດຊາດ.

**ມາດຕາ 2 ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ**

ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແມ່ນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານແບບບໍ່ມີສາຍປະເພດໜຶ່ງໂດຍນຳໃຊ້ຄຸ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານເພື່ອຮັບ-ສົ່ງສັນຍານສຽງ, ພາບ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ລະຫວ່າງໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍສະຖານີພາກພື້ນດິນ ແລະ ໜ່ວຍດາວທຽມ.

4.

### ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- 3.1. ດາວທຽມ (Satellite) ໝາຍເຖິງ ສິ່ງປະດິດທີ່ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ມີວົງໂຄຈອນປິ່ນອ້ອມໜ່ວຍໂລກ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານ ແລະ ອື່ນໆ;
- 3.2. ສະຖານີພາກພື້ນດິນ (Earth station) ໝາຍເຖິງ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ເທິງໜ້າໂລກ ຫຼື ຊັ້ນບັນຍາກາດຂອງໂລກເຊັ່ນ: ເຮືອບິນ, ບາລູນ ເພື່ອນຳໃຊ້ສຳລັບການຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍໜ່ວຍດາວທຽມ;
- 3.3. ສະຖານີເຄື່ອນທີ່ພາກພື້ນດິນ (Mobile Earth station) ໝາຍເຖິງ ສະຖານີພາກພື້ນດິນທີ່ສາມາດເຄື່ອນທີ່ ແລະ ຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບດາວທຽມໃນເວລາດຽວກັນ ຢູ່ທຸກໆຈຸດທີ່ມີສັນຍານດາວທຽມ;
- 3.4. ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຮັບ, ການສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງສັນຍານ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບໂດຍການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວ ທຽມ ເປັນຕົ້ນ ໂທລະພາບເຂົ້າສູ່ເຮືອນໂດຍກົງ (DTH), ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມປາຍທາງຂະໜາດນ້ອຍ (VSAT);
- 3.5. ການສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ການຮັບ ຫຼື ສົ່ງ ແລະ ທັງຮັບ ທັງສົ່ງຂໍ້ມູນໂດຍການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານ;
- 3.6. ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໝາຍເຖິງ ຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າທີ່ກະຈາຍໃນອາກາດ ແລະ ອາວະກາດ ເຊິ່ງມີຍຳນ ຄວາມຖີ່ແຕ່ 3 GHz ເຖິງ 31 GHz ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

#### ໝວດທີ 2

#### ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານ ແລະ ປະເພດການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

### ມາດຕາ 5 ການຈັດສັນຄື້ນຄວາມຖີ່ສຳລັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ແລະ ເກັບຄື້ນຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຢູ່ ສປປ ລາວ ໂດຍປະຕິບັດຕາມແຜນຜັງຄື້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ, ສັນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

#### ມາດຕາ 6 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ

ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີດັ່ງນີ້:

- 6.1. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ C;
- 6.2. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ku;
- 6.3. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ka;
- 6.4. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຜັງຄົ້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

#### ມາດຕາ 7 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ C

ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ C ປະກອບມີແຖບຄວາມຖີ່ຂາຂຶ້ນ ແລະ ແຖບຄວາມຖີ່ຂາລົງ. ແຖບຄວາມຖີ່ຂາລົງມີຂະໜາດແຕ່ສາມຈຸດສີ່ ເຖິງສີ່ຈຸດສອງຈິກາເຮິດ (3.4– 4.2 GHz) ແລະ ແຖບຄວາມຖີ່ຂາຂຶ້ນມີຂະໜາດແຕ່ຫ້າຈຸດແປດຫ້າສູນ ເຖິງ ຫົກຈຸດເຈັດສອງຫ້າຈິກາເຮິດ (5.85 – 6.725 GHz).

#### ມາດຕາ 8 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ku

ຍ່ານຄວາມຖີ່ Ku ປະກອບມີແຖບຄວາມຖີ່ຂາຂຶ້ນ ແລະ ແຖບຄວາມຖີ່ຂາລົງ. ແຖບຄວາມຖີ່ຂາລົງມີຂະໜາດແຕ່ສິບສາມຈຸດເຈັດຫ້າ ເຖິງ ສິບສີ່ຈຸດຫ້າສູນຈິກາເຮິດ (13.75 – 14.50 GHz) ແລະ ແຖບຄວາມຖີ່ຂາຂຶ້ນຂະໜາດແຕ່ສິບຈຸດເກົ້າແປດ ເຖິງສິບເອັດຈຸດສອງສູນຈິກາເຮິດ (10.98 – 11.20 GHz), ສິບເອັດຈຸດສີ່ຫ້າ ເຖິງສິບເອັດຈຸດເຈັດສູນຈິກາເຮິດ (11.45 – 11.70 GHz) ແລະ ສິບສອງຈຸດສອງສູນ ເຖິງສິບສອງຈຸດເຈັດຫ້າຈິກາເຮິດ (12.20 – 12.75 GHz).

#### ມາດຕາ 9 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ka

ຍ່ານຄວາມຖີ່ Ka ປະກອບມີແຖບຄວາມຖີ່ຂາຂຶ້ນ ແລະ ແຖບຄວາມຖີ່ຂາລົງ. ແຖບຄວາມຖີ່ຂາລົງມີຂະໜາດແຕ່ສິບເຈັດຈຸດເຈັດສູນ ເຖິງ ຊາວເອັດຈຸດສອງສູນຈິກາເຮິດ (17.70 – 21.20 GHz) ແລະ ແຖບຄວາມຖີ່ຂາຂຶ້ນຂະໜາດແຕ່ຊາວເຈັດຈຸດຫ້າສູນ ເຖິງສາມສິບເອັດຈຸດສູນຈິກາເຮິດ (27.50 – 31.00 GHz).

#### ມາດຕາ 10 ປະເພດການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຢູ່ ສປປ ລາວ ມີ 4 ປະເພດຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

- 10.1. ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບປະຈຳທີ່ (Fixed Satellite Service);
- 10.2. ການບໍລິການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ (Broadcasting Satellite Service);
- 10.3. ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບເຄື່ອນທີ່ (Mobile Satellite Service);
- 10.4. ການບໍລິການຄົ້ນຄວາມຖີ່ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຄົ້ນຫາ (Radiodetermination service);



**ມາດຕາ 11 ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບປະຈຳທີ່**

ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບປະຈຳທີ່ (Fixed Satellite Service) ແມ່ນການຮັບ-ສົ່ງຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມລະຫວ່າງໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍສະຖານີພາກພື້ນດິນແບບປະຈຳທີ່ໂດຍຜ່ານດາວທຽມ.

**ມາດຕາ 12 ການບໍລິການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ**

ການບໍລິການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ (Broadcasting Satellite Service) ແມ່ນການສົ່ງ ຫຼື ຖ່າຍທອດສັນຍານລາຍການວິທະຍຸ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນທົ່ວໄປສາມາດຮັບຟັງ ແລະ ຮັບຊົມລາຍການດັ່ງກ່າວໄດ້ໂດຍກົງ.

**ມາດຕາ 13 ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບເຄື່ອນທີ່**

ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບເຄື່ອນທີ່ (Mobile Satellite Service) ແມ່ນການຮັບ-ສົ່ງຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານລະຫວ່າງສະຖານີເຄື່ອນທີ່ພາກພື້ນດິນ ແລະ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ຫຼື ລະຫວ່າງບັນດາດາວທຽມນຳກັນ.

**ມາດຕາ 14 ການບໍລິການຄົ້ນຄວາມຖີ່ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຄົ້ນຫາ**

ການບໍລິການຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານເພື່ອກວດກາ ແລະ ຄົ້ນຫາ (Radiodetermination service) ແມ່ນການນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ສື່ສານເພື່ອຈຸດປະສົງກວດກາວັດຖຸ ແລະ ຄົ້ນຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ, ຄວາມໄວ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງເປົ້າໝາຍ.

**ໝວດທີ 3**

**ການອະນຸຍາດນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ**

**ມາດຕາ 15 ການຂໍອະນຸຍາດ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ນຳເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 16 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 16 ເງື່ອນໄຂການອະນຸຍາດ**

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ນຳເຂົ້າ-ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

4.

- 16.1. ປະກອບຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບຟິມສໍາລັບແຕ່ລະປະເພດການອະນຸຍາດສະເພາະຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
- 16.2. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍດ້ານຄຸ້ມຄວາມຖີ່, ແຜນຜັງຄຸ້ມຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- 16.3. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍລວມສູນລະບົບສື່ສານຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
- 16.4. ມີແຜນນໍາໃຊ້, ຜັດທະນາ ແລະ ແຜນການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນຢ່າງຈະແຈ້ງ;
- 16.5. ມີໃບຢັ້ງຢືນຖານະການເງິນທຶນເໝາະສົມ;
- 16.6. ຮັບປະກັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
- 16.7. ສໍາເນົາຂໍ້ຕົກລົງ ຫຼື ໜັງສືຢັ້ງຢືນ ຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສໍາລັບອົງການຈັດຕັ້ງ;
- 16.8. ມີສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ, ໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ ແລະ ທະບຽນອາກອນ.

#### ມາດຕາ 17 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄຸ້ມຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີອາຍຸ ໜຶ່ງປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ຕາມອາຍຸໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມແຕ່ລະປະເພດ.

ສໍາລັບວຽກງານສຸກເສີນ, ໄຟຟ້າ, ຊ່ວຍເຫຼືອສັງຄົມ ແລະ ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດຖະບານນັ້ນ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄຸ້ມຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກ່ວາ ໜຶ່ງປີ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

#### ມາດຕາ 18 ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດພາຍໃນກໍານົດເວລາ ຫຼັກສິບວັນ ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸນໍາໃຊ້.

ການຂໍຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາອະນຸຍາດກໍ່ຕໍ່ເມື່ອຜູ້ນໍາໃຊ້ໄດ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

- 18.1. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
- 18.2. ປະຕິບັດຜັນທະ ແລະ ເສຍຄ່າທໍານຽມຢ່າງຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 19 ການຖອນໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຈະຖືກຖອນ ໃບອະນຸຍາດ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງດັ່ງນີ້:

- 19.1. ບໍ່ເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການຂອງຕົນພາຍໃນກໍານົດເວລາໜຶ່ງປີນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນຕົ້ນໄປ;
- 19.2. ນໍາໃຊ້ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງຂອງໃບອະນຸຍາດ;
- 19.3. ດໍາເນີນກິດຈະການບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 19.4. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
- 19.5. ບໍ່ປະຕິບັດຜັນທະ ແລະ ບໍ່ເສຍຄ່າທໍານຽມຢ່າງຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ;

19.6. ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກແຈ້ງການ ການຖອນໃບອະນຸຍາດ ພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນກ່ຽວກັບການຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ດັ່ງກ່າວ.

#### ໝວດທີ 4

#### ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

##### ມາດຕາ 20 ສິດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານດາວທຽມມີສິດ ດັ່ງນີ້:

- 20.1. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 20.2. ນຳເຂົ້າ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 20.3. ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າສິດນຳໃຊ້ກິດຈະການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 20.4. ໄດ້ຮັບການຕໍ່ອາຍຸນຳໃຊ້ ຫຼື ຍົກເລີກການນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 20.5. ໄດ້ຮັບສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

##### ມາດຕາ 21 ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

###### 21.1. ໜ້າທີ່ຕົ້ນຕໍ

- 21.1.1 ລາຍງານ ຫຼື ແຈ້ງຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃນກໍລະນີມີ ຄື້ນລົບກວນ ຫຼື ມີການປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານ ດາວທຽມ;
- 21.1.2 ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ບໍ່ລົບກວນການນຳໃຊ້ ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ;
- 21.1.3 ຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດກາຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 21.1.4 ປະຕິບັດລະບຽບການດ້ານບັນຊີການເງິນ, ສະຖິຕິ ແລະ ລະບອບລາຍງານ;
- 21.1.5 ເສັຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
- 21.1.6 ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

###### 21.2. ໜ້າທີ່ກ່ຽວກັບການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວ ທຽມດັ່ງນີ້:

- 21.2.1. ປະຕິບັດບັນດາລະບຽບການກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ກັບສາກົນ ຕາມຂໍ້ຕົກ ລົງສະບັບນີ້ ແລະ ສົນທິສັນຍາທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;

14.



21.2.2. ປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖືກດາວທຽມໂດຍກົງກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກຂອງປະເທດອື່ນດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໃນຂໍ້ ໑ ຂອງມາດຕານີ້;

21.2.3. ເຂົ້າຮ່ວມການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກດາວທຽມທີ່ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈັດຂຶ້ນຕາມແຈ້ງການຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;

21.2.4. ເສຍຄ່າຂຶ້ນທະບຽນຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ຄົ້ນຄວາມຖືກດາວທຽມຕາມລະບຽບຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;

21.2.5. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາສັນຍານລົບກວນທີ່ອາດກະທົບຕໍ່ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ.

21.3. ໜ້າທີ່ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນດັ່ງນີ້:

21.3.1. ປະຕິບັດບັນດາລະບຽບການປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖືກກັບສາກົນ;

21.3.2. ປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖືກຂອງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນໂດຍກົງກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກຂອງປະເທດອື່ນດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໃນຂໍ້ ໑ ຂອງມາດຕານີ້;

21.3.3. ເຂົ້າຮ່ວມການປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖືກຂອງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈັດຂຶ້ນຕາມແຈ້ງການຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;

21.3.4. ເສຍຄ່າຂຶ້ນທະບຽນການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນຕາມລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;

21.3.5. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາສັນຍານລົບກວນທີ່ອາດກະທົບຕໍ່ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ.

21.4. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີສິດປະສານງານກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອື່ນດັ່ງນີ້:

21.4.1. ປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໃນລະດັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ;

21.4.2. ຜູ້ນຳໃຊ້ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ຄົ້ນຄວາມຖືກສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສາມາດປະສານງານກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ຄົ້ນຄວາມຖືກສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂອງປະເທດອື່ນຕາມການອະນຸຍາດຂອງກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;

21.4.3. ການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂອງປະເທດອື່ນຕ້ອງຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;

21.4.4. ຜົນການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືກສຳລັບດາວທຽມມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ກະຊວງ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງ. 4.

## ໝວດທີ 5

### ຂໍ້ຫ້າມ

#### ມາດຕາ 22 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຫ້າມຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

- 22.1. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມລົບກວນ, ສ້າງຄວາມເສື່ອຍຫາຍ ຕໍ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- 22.2. ໂອນ, ຂາຍ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າສິດນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ (ໃບອະນຸຍາດ) ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 22.3. ນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 22.4. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງອື່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
- 22.5. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມເກີນຂອບເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 22.6. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 22.7. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 22.8. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມນະໂຍບາຍລວມສູນການສື່ສານຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
- 22.9. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 23 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນທີ່ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

- 23.1. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 23.2. ໂອນ, ຂາຍ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າສິດນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ(ໃບອະນຸຍາດ) ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 23.3. ນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 23.4. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 23.5. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 23.6. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມນະໂຍບາຍລວມສູນການສື່ສານຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
- 23.7. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

44.



**ໝວດທີ 6**  
**ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 24 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ ລວມທັງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ.

**ມາດຕາ 25 ມາດຕະການປັບໃໝ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປັບໃໝ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

- 25.1. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 25.2. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເກີນຂອບເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 25.3. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມບໍ່ຖືກຕາມເປົ້າໝາຍ;
- 25.4. ໂອນ, ຂາຍ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າສິດນຳໃຊ້ກົດຈະການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 25.5. ນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 25.6. ລະເມີດມາດຕາໃດໜຶ່ງຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
- 25.7. ບໍ່ເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ, ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕາມເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບແຈ້ງຊຳລະເງິນປະຈຳປີ;

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດມາດຕາໃດໜຶ່ງຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ເປັນຄັ້ງທຳອິດ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ ພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່, ບັນທຶກໄວ້ໃນສຳນວນເອກະສານ, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ອາຍັດເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ. ໃນກໍລະນີມີຄັ້ງຕໍ່ໄປ ຈະຖືກປັບໃໝດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 25.1. ຄັ້ງທີ 2 ປັບໃໝ 20 % ຂອງມູນຄ່າທັງໝົດຂອງຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ມູນຄ່າອຸປະກອນນຳ ເຂົ້າທັງໝົດພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ຕໍ່ 1 ສະຖານີຕໍ່ຄັ້ງ ແລະ ອາຍັດເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ;
- 25.2. ຄັ້ງທີ 3 ປັບໃໝ 50 % ຂອງມູນຄ່າທັງໝົດຂອງຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ມູນຄ່າອຸປະກອນນຳ ເຂົ້າທັງໝົດພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ຕໍ່ 1 ສະຖານີຕໍ່ຄັ້ງ ແລະ ອາຍັດເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ;
- 25.3. ຄັ້ງທີ 4 ປັບໃໝ 100 % ຂອງມູນຄ່າທັງໝົດຂອງຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ມູນຄ່າອຸປະກອນນຳ ເຂົ້າທັງໝົດພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ຕໍ່ 1 ສະຖານີຕໍ່ຄັ້ງ ແລະ ອາຍັດເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ;

ຄ່າປັບໃໝ ແມ່ນມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງຊາດຕາມລະບຽບການ.

44 .

ໝວດທີ 7  
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 26 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 27 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ  
ສືບທໍາວັນ. 14 .

ລັດຖະມົນຕີ



ດຣ. ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ