

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ 2 5 0 7 (ປາທສ

ເລກທີ: /ປທສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: **2 7 AUG 2016**

ຂໍ້ຕຶກລົງ ວ່າດ້ວຍການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມສະບັບປັບປຸງ 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 ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ສະບັບເລກທີ 60/ລບ ລົງວັນທີ 03 ກຸມພາ 2014;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ປທສ ສະບັບເລກທີ່ 2654/ປທສ, ລົງວັນທີ 13 ຕຸລາ 2015, ວ່າ ດ້ວຍ ແຜນຜັງຄົ້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ.

ລັດຖະມົນຕີກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສິງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ການ ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກກະພາບກັນໃນທົ່ວປະເທດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງ ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

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

H.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- 3.1. ດາວທຽມ (Satellite) ໝາຍເຖິງ ສິ່ງປະດິດທີ່ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ມີວົງໂຄຈອນປິ່ນອ້ອມໜ່ວຍ ໂລກ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສື່ສານ ແລະ ອື່ນໆ;
- 3.2. ສະຖານີພາກພື້ນດິນ (Earth station) ໝາຍເຖິງ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ເທິງໜ້າໂລກ ຫຼື ຊັ້ນ ບັນຍາກາດຂອງໂລກເຊັ່ນ: ເຣືອບິນ, ບາລູນ ເພື່ອນຳໃຊ້ສຳລັບການຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍ ໜ່ວຍດາວທຽມ;
- 3.3. ສະຖານີເຄື່ອນທີ່ພາກພື້ນດິນ (Mobile Earth station) ໝາຍເຖິງ ສະຖານີພາກພື້ນດິນທີ່ສາມາດ ເຄື່ອນທີ່ ແລະ ຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບດາວທຽມໃນເວລາດຽວກັນ ຢູ່ທຸກໆຈຸດທີ່ມີສັນຍານດາວທຽມ;
- 3.4. ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຮັບ, ການສິ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສິ່ງ ສັນຍານ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບໂດຍການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານ ດາວ ທຽມ ເປັນຕົ້ນ ໂທລະພາບເຂົ້າສູ່ເຮືອນໂດຍກົງ (DTH), ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ປາຍທາງຂະໜາດນ້ອຍ (VSAT);
- 3.5. ການສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ການຮັບ ຫຼື ສິ່ງ ແລະ ທັງຮັບ ທັງສິ່ງຂໍ້ມູນໂດຍການນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານ;
- 3.6. ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໝາຍເຖິງ ຄົ້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຝ້າທີ່ກະຈາຍໃນອາກາດ ແລະ ອາວະ ກາດ ເຊິ່ງມີຍ່ານ ຄວາມຖີ່ແຕ່ 3 GHz ເຖິງ 31 GHz ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

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

ໜວດທີ 2 ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານ ແລະ ປະເພດການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

มากตา 5 ภาบจัดสับถิ้งถอามที่สำลับภาบสื่สาบผ่านดาอทฐม

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງ, ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ແລະ ເກັບຄືນຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຢູ່ ສປປ ລາວ ໂດຍປະຕິບັດຕາມແຜນຜັງຄົ້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ, ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນ ພາຄີ.

14.

ມາດຕາ 6 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ

ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີດັ່ງນີ້:

- 6.1. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ C;
- 6.2. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ku;
- 6.3. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ka;
- 6.4. ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຜັງຄື້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດທີ່ ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 7 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ C

ย่ามถวามที่สี่สาม C ปะกอบมิแทบถวามที่ลาลิ้ม และ แทบถวามที่ลาลิ้ງ. แทบถวามที่ลาลิ้ว ຂະໜາດແຕ່ສາມຈຸດສີ່ เท็ງສີ່ຈຸດສອງຈີກາເຮີດ (3.4– 4.2 GHz) และ แทบถวามที่ลาลิ้มมิละพาดแต่ท้า จุดแปกข้าสูม เท็ว ซึกจุดเจ้ดสอງข้าจิกาเธิด (5.85 – 6.725 GHz).

ມາດຕາ 8 ย่าນຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ku

ຍ່ານຄວາມຖິ່ Ku ປະກອບມີແຖບຄວາມຖິ່ຂາຂຶ້ນ ແລະ ແຖບຄວາມຖິ່ຂາລົງ. ແຖບຄວາມຖິ່ຂາລົງມີ ຂະໜາດແຕ່ສິບສາມຈຸດເຈັດຫ້າ ເຖິງ ສິບສີ່ຈຸດຫ້າສູນຈີກາເຮີດ (13.75 – 14.50 GHz) ແລະ ແຖບຄວາມຖິ່ ຂາຂຶ້ນຂະໜາດແຕ່ສິບຈຸດເກົ້າແປດ ເຖິງສິບເອັດຈຸດສອງສູນຈີກາເຮີດ (10.98 – 11.20 GHz), ສິບເອັດຈຸດສີ່ ຫ້າ ເຖິງສິບເອັດຈຸດເຈັດສູນຈີກາເຮີດ (11.45 – 11.70 GHz) ແລະ ສິບສອງຈຸດສອງສູນ ເຖິງສິບສອງຈຸດ ເຈັດຫ້າຈີກາເຮີດ (12.20 – 12.75 GHz).

ມາດຕາ 9 ຍ່ານຄວາມຖີ່ສື່ສານ Ka

ย่างถวามที่ Ka ปะภอบมิแทบถวามที่ลาลิ้ง และ แทบถวามที่ลาลิ้ง. แทบถวามที่ลาลิ้งมิ ຂະໜາດแต่สืบเจัดจุดเจัดสูง เท็ง ຊາວເອັດจุดสองสูงจิกาเธิด (17.70 – 21.20 GHz) และ แทบถวามที่ลาลิ้งละพาดแต่สาวเจัดจุดต่าสูง เท็งสามสืบเอัดจุดสูงจิกาเธิด (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. ການບໍລິການຄື້ນຄວາມຖີ່ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຄົ້ນຫາ (Radiodetermination service);

ມາດຕາ 11 ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບປະຈຳທີ່

ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບປະຈຳທີ່ (Fixed Satellite Service) ແມ່ນການຮັບ-ສິ່ງຄົ້ນ ຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມລະຫວ່າງໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍສະຖານີພາກພື້ນດິນແບບປະຈຳທີ່ໂດຍຜ່ານດາວທຽມ.

มากตา 12 ການບໍລິການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບ<mark>ຜ່</mark>ານດາວທຽມ

ການບໍລິການວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ (Broadcasting Satellite Service) ແມ່ນການສິ່ງ ຫຼື ຖ່າຍທອດສັນຍານລາຍການວິທະຍຸ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມເພື່ອໃຫ້ ປະຊາຊົນທົ່ວໄປສາມາດຮັບຝັງ ແລະ ຮັບຊົມລາຍການດັ່ງກ່າວໄດ້ໂດຍກົງ.

ມາດຕາ 13 ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບເຄື່ອນທີ່

ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມແບບເຄື່ອນທີ່ (Mobile Satellite Service) ແມ່ນການຮັບ-ສິ່ງຄື້ນ ຄວາມຖີ່ສື່ສານລະຫວ່າງສະຖານີເຄື່ອນທີ່ພາກພື້ນດິນ ແລະ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ຫຼື ລະຫວ່າງບັນດາດາວທຽມ ນຳກັນ.

ມາດຕາ 14 ການບໍລິການຄື້ນຄວາມຖີ່ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຄົ້ນຫາ

ການບໍລິການຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານເພື່ອກວດກາ ແລະ ຄົ້ນຫາ (Radiodetermination service) ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານເພື່ອຈຸດປະສົງກວດກາວັດຖຸ ແລະ ຄົ້ນຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ, ຄວາມໄວ ແລະ ຄຸນລັກສະນະ ຂອງເປົ້າໝາຍ.

ໜວດທີ 3 ການອະນຸຍາດນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ມາດຕາ 15 ການຂໍອະນຸຍາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖິ່ສື່ ສານຜ່ານດາວທຽມ, ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ນຳເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 16 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 16 ເງື່ອນໄຂການອະນຸຍາດ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ, ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານ ດາວທຽມ ແລະ ນຳເຂົ້າ-ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

- 16.1. ປະກອບຄຳຮ້ອງ ຕາມແບບພິມສຳລັບແຕ່ລະປະເພດການອະນຸຍາດສະເພາະຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ:
- 16.2. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່, ແຜນຜັງຄື້ນຄວາມຖີ່ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- 16.3. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍລວມສູນລະບົບສື່ສານຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
- 16.4. ມີແຜນນຳໃຊ້, ພັດທະນາ ແລະ ແຜນການດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນຢ່າງຈະແຈ້ງ;
- 16.5. ມີໃບຢັ້ງຢືນຖານະການເງິນທີ່ເໝາະສົມ;
- 16.6. ຮັບປະກັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
- 16.7. ສຳເນົາຂໍ້ຕຶກລົງ ຫຼື ໜັງສືຢັ້ງຢືນ ຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສຳລັບອົງການຈັດຕັ້ງ;
- 16.8. ມີສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ, ໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ ແລະ ທະບຽນອາກອນ.

ມາດຕາ 17 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃນອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີອາຍຸ ໜຶ່ງປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ຕາມອາຍຸໃນ ອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມແຕ່ລະປະເພດ.

ສຳລັບວຽກງານສຸກເສີນ, ໄພພິບັດ, ຊ່ວຍເຫຼືອສັງຄົມ ແລະ ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດຖະບານນັ້ນ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມທີ່ມີ ອາຍຸຕ່ຳກ່ວາ ໜຶ່ງປີ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ມາດຕາ 18 ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫົກສິບວັນ ກ່ອນ ວັນໝົດອາຍຸນຳໃຊ້.

ການຂໍ້ຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາອະນຸຍາດກໍ່ຕໍ່ເມື່ອຜູ້ນຳໃຊ້ໄດ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

- 18.1. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
- 18.2. ປະຕິບັດພັນທະ ແລະ ເສຍຄ່າທຳນຽມຢ່າງຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ ກ່ຽວ ຂ້ອງ.

ມາດຕາ 19 ການຖອນໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຈະຖືກຖອນ ໃບອະນຸຍາດ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງດັ່ງນີ້:

- 19.1. ບໍ່ເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການຂອງຕົນພາຍໃນກຳນິດເວລາໜຶ່ງປີນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນຕົ້ນໄປ;
- 19.2. ນຳໃຊ້ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສິງຂອງໃບອະນຸຍາດ;
- 19.3. ດຳເນີນກິດຈະການບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 19.4. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
- 19.5. ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະ ແລະ ບໍ່ເສັຍຄ່າທຳນຽມຢ່າງຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ ກ່ຽວ ຂ້ອງ;

19.6. ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກແຈ້ງການ ການຖອນໃບອະນຸຍາດ ພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນກ່ຽວກັບການຖອນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ດັ່ງກ່າວ.

ໜວດທີ 4 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ມາດຕາ 20 ສິດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານດາວທຽມມີສິດ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 21 ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- 21.1. ໜ້າທີ່ຕົ້ນຕໍ
 - 21.1.1 ລາຍງານ ຫຼື ແຈ້ງຕໍ່ກະຊວງໄປສະນິ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃນກໍລະນີມີ ຄົ້ນລົບກວນ ຫຼື ມີການປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ 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 ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.
- 21.2. ໜ້າທີ່ກ່ຽວກັບການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວ ທຽມດັ່ງນີ້:
 - 21.2.1. ປະຕິບັດບັນດາລະບຽບການກ່ຽວກັບການຂື້ນທະບຽນ, ປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ກັບສາກົນ ຕາມຂໍ້ຕົກ ລິງສະບັບນີ້ ແລະ ສິນທິສັນຍາທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;

- 21.2.2. ປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖິ່ດາວທຽມໂດຍກົງກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ຂອງປະເທດອື່ນດັ່ງທີ່ໄດ້ ລະບຸໃນຂໍ້ ງ ຂອງມາດຕານີ້;
- 21.2.3. ເຂົ້າຮ່ວມການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖິ່ດາວທຽມທີ່ ກະຊວງ ໄປສະນິ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈັດຂຶ້ນຕາມແຈ້ງການຂອງ ກະຊວງໄປສະນິ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
- 21.2.4. ເສຍຄ່າຂຶ້ນທະບຽນຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ຄື້ນຄວາມຖີ່ດາວທຽມຕາມລະບຽບຂອງ ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
- 21.2.5. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາ ສັນຍານລົບກວນທີ່ອາດກະທົບຕໍ່ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ.
- 21.3. ໜ້າທີ່ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນດັ່ງນີ້:
 - 21.3.1. ປະຕິບັດບັນດາລະບຽບການປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ກັບສາກົນ;
 - 21.3.2. ປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ຂອງສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນໂດຍກົງກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ຂອງປະເທດອື່ນດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໃນຂໍ້ ງ ຂອງມາດຕານີ້;
 - 21.3.3. ເຂົ້າຮ່ວມການປະສານງານຄື້ນຄວາມຖີ່ຂອງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນທີ່ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈັດຂື້ນຕາມແຈ້ງການຂອງກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
 - 21.3.4. ເສັຍຄ່າຂື້ນທະບຽນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສະຖານິດາວທຽມພາກພື້ນດິນຕາມລະບຽບການ ຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
 - 21.3.5. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາ ສັນຍານລົບກວນທີ່ອາດກະທົບຕໍ່ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມອື່ນ.
- 21.4. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມມີສິດປະສານງານກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອື່ນດັ່ງນີ້:
 - 21.4.1. ປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໃນ ລະດັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ;
 - 21.4.2. ຜູ້ນຳໃຊ້ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສາມາດປະສານງານ ກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຂອງປະເທດອື່ນ ຕາມການອະນຸຍາດຂອງກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
 - 21.4.3. ການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ຂອງປະເທດອື່ນຕ້ອງຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ ການຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ;
 - 21.4.4. ຜົນການປະສານງານຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ສຳລັບດາວທຽມມີ ຜົນສັກສິດນັບແຕ່ກະຊວງ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງ. 🔏

ໝວດທີ 5 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 22 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຫ້າມຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

- 22.1. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມລົບກວນ, ສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍ ຕໍ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
- 22.2. ໂອນ, ຂາຍ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າສິດນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ (ໃບອະນຸຍາດ) ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ;
- 22.3. ນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ;
- 22.4. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມເຂົ້າໃນຈຸດປະສິງອື່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນຶດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
- 22.5. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມເກີນຂອບເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 22.6. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 22.7. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 22.8. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມນະໂຍບາຍລວມສູນການສື່ສານຜ່ານສູນ ອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
- 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) ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ;
- 23.3. ນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ;
- 23.4. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
- 23.5. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 23.6. ນຳໃຊ້ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມນະໂຍບາຍລວມສູນການສື່ສານຜ່ານສູນ ອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
- 23.7. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

4.

ໝວດທີ 6 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

มากตา 24 มากตะทางต่์ผู้ฉะเมิก

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ปับใໝ ลอมທັງໃຊ້ແທນຄ່າເສັຍຫາຍທາງແພ່ງ 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 ແລະໃຫ້ເຊົ້າສິດນຳໃຊ້ກິດຈະການການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
- 25.5. ນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ;
- 25.6. ລະເມີດມາດຕາໃດໜຶ່ງຂອງຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້;
- 25.7. ບໍ່ເສັຍຄ່ານຳໃຊ້ຕຳແໜ່ງວົງໂຄຈອນດາວທຽມ, ຄື້ນຄວາມຖີ່ສື່ສານຜ່ານດາວທຽມຕາມເວລາທີ່ ກຳນົດໄວ້ໃນໃບແຈ້ງຊຳລະເງິນປະຈຳປີ;

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດມາດຕາໃດໜຶ່ງຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ເປັນຄັ້ງທຳອິດ ຈະ ຖືກກ່າວເຕືອນ ພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່, ບັນທຶກໄວ້ໃນສຳນວນເອກະສານ, ສຶກສາອົບຣົມ ແລະ ອາ ຍັດເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ. ໃນກໍລະນີມີຄັ້ງຕໍ່ໄປ ຈະຖືກປັບໃໝ**ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້**:

- 25.1. ຄັ້ງທີ 2 ປັບໃໝ 20 % ຂອງມູນຄ່າທັງໝົດຂອງຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ມູນຄ່າ ອຸປະກອນນຳ ເຂົ້າທັງໝົດພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ຕໍ່ 1 ສະຖານີຕໍ່ຄັ້ງ ແລະ ອາຍັດ ເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ;
- 25.2. ຄັ້ງທີ 3 ປັບໃໝ 50 % ຂອງມູນຄ່າທັງໝົດຂອງຄ່ານຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ມູນຄ່າ ອຸປະກອນນຳ ເຂົ້າທັງໝົດພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ຕໍ່ 1 ສະຖານີຕໍ່ຄັ້ງ ແລະ ອາຍັດ ເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ;
- 25.3. ຄັ້ງທີ 4 ປັບໃໝ 100 % ຂອງມູນຄ່າທັງໝົດຂອງຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ມູນຄ່າ ອຸປະກອນນຳ ເຂົ້າທັງໝົດພ້ອມທັງເສຍຄ່ານຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ຕໍ່ 1 ສະຖານີຕໍ່ຄັ້ງ ແລະ ອາຍັດ ເຄື່ອງອຸປະກອນນຳເຂົ້າທັງໝົດ;

ຄ່າປັບໃໝ ແມ່ນມອບເຂົ້າງິບປະມານແຫ່ງຊາດຕາມລະບຽບການ.

4.

ໝວດທີ 7 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 26 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 27 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າວັນ. 🧸 .

ລັດຖະມົນຕີ

ถธ. ทับสะไ**พ ภิ**บบะส<mark>ิ</mark>ด