



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ  
ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ເລກທີ: 0416 /ກຄຖ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 21. ທໍລະກົດ. 2023

ແຈ້ງການ

ເຖິງ: ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ເລື່ອງ: ຫຼັກການ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກົດໝາຍ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ (ICT).

- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ (ICT), ສະບັບເລກທີ 3583/ກຕສ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2022;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ວ່າດ້ວຍ ການຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ, ສະບັບເລກທີ 1495/ກຕສ, ລົງວັນທີ 29 ພຶດສະພາ 2023;
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການ ຂອງຫ້ອງວ່າການສຳນັກງານນາຍຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍ ການອະນຸມັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ອຸປະກອນປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ກ່ອນການນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 1038/ຫສນຍ ລົງວັນທີ 08 ມິຖຸນາ 2023;
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການ ຂອງກົມພາສີ ກະຊວງການເງິນ ວ່າດ້ວຍ ການກວດກາໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ (ICT), ສະບັບເລກທີ 00889/ກພສ, ລົງວັນທີ 13 ກຸມພາ 2023.

ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ແນ່ໃສ່ຮັບປະກັນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ, ແລະ ມີຄວາມ ເປັນເອກກະພາບກັນ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວປະເທດ.

ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈຶ່ງໄດ້ອອກ ແຈ້ງການ ກ່ຽວກັບ ຫຼັກການ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາລະບຽບ ການ ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ (ICT) ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017, ມາດຕາ 43 ໄດ້ ລະບຸວ່າ: ຜູ້ປະກອບການ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທຸກປະເພດ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍປະສານສົມທົບກັນຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕາ 43 ກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງໄດ້ຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຈາກ ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຊຶ່ງຕ້ອງປະກອບເອກກະສານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- 1) ໃບສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ;
- 2) ໃບທະບຽນວິສະຫະກິດ ແລະ ໃບທະບຽນອາກອນ;
- 3) ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ;

- 4) ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Type approval certificate) ຈາກກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ/ ຫຼື ໃບຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ (Acknowledgement letter of Declaration of Conformity) ຈາກກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ;
- 5) Invoice ແລະ Packing list;
- 6) ຂໍ້ມູນລາຍລະອຽດຂອງອຸປະກອນ ເຊັ່ນ: serial number, ....
- 7) ແລະ ອື່ນໆ.

2. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 3, ຂໍ້ 1.

ອະທິບາຍຄຳສັບເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບ ລະບຽບການເຕັກນິກ ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Technical Standard) ຊຶ່ງ ອຸປະກອນສື່ສານ (ອຸປະກອນ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT) ທຸກປະເພດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຈາກກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ, ເປັນຕົ້ນແມ່ນ:

- ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (Radio frequency “RF”);
- ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (Electromagnetic Compatibility “EMC”);
- ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ ຄວາມແຮງຂອງທົ່ງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (Electromagnetic Field “EMF”);
- ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ ຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາດູດກິນພະລັງງານຈຳເພາະ (Specific Absorption Rate “SAR”);
- ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ ການເຊື່ອມຕໍ່ (Connection);
- ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ ຄວາມປອດໄພທາງໄຟຟ້າ (Electric Safety)

3. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 3, ຂໍ້ 2

ອະທິບາຍຄຳສັບເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບ ອຸປະກອນປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນສື່ສານທຸກປະເພດ ທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອ ຮັບ-ສົ່ງ ສັນຍານ, ຂໍ້ມູນ, ພາບ, ສຽງ, ວິດີໂອ, ແລະ ອື່ນໆ ໃນການສື່ສານ ພາກອາວະກາດ (Space services), ພາກພື້ນດິນ (Terrestrial services), Short Range Device (SRD) ແລະ ອື່ນໆ, ລາຍລະອຽດໄດ້ລະບຸໃນເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5 ແລະ 6 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ. ຜູ້ປະກອບການທີ່ຈະນຳເຂົ້າອຸປະກອນສື່ສານ ເພື່ອຈຳ ໜ່າຍ ຫຼື ນຳໃຊ້ ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເສຍກ່ອນ.

ຕົວຢ່າງອຸປະກອນ:

- ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່;
- Tablet;
- ອຸປະກອນໃນ Core network, Transmission network, Radio network ຂອງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
- ອຸປະກອນ SRD ເຊັ່ນ: Wifi, Bluetooth, RFID, NFC, UWB, SRD radar
- ແລະ ອື່ນໆ.

4. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 6 ປະເພດອຸປະກອນ

ອຸປະກອນປະເພດ 1 ຕາມເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຢ່າງເຂັ້ມງວດ, ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Type Approval Certificate) ແລະ ໃບຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງມາດຕະຖານເຕັກນິກ



(Acknowledgement letter of Declaration of Conformity) ຈາກ ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເສຍກ່ອນ ຈຶ່ງສາມາດນຳເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ເພື່ອນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍໄດ້.

ອຸປະກອນປະເພດ 2 ຕາມເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການກວດກາຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ໃບຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Acknowledgement letter of Declaration of Conformity) ຈາກ ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເສຍກ່ອນ ຈຶ່ງສາມາດນຳເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ເພື່ອນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍໄດ້.

ປະຈຸບັນ ເນື່ອງຈາກອຸປະກອນສື່ສານມີຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ຫຼາຍຮູບ ຫຼາຍແບບ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດລະບຸເຂົ້າໃນເອກ ກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5 ແລະ 6 ໄດ້ທັງໝົດ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ບາງອຸປະກອນສື່ສານ ບໍ່ມີໃນເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍດັ່ງກ່າວ. ສະນັ້ນ ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈະພິຈາລະນາອຸປະກອນສື່ສານດັ່ງກ່າວ ເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ ວ່ານອນໃນ ປະເພດ 1 ຫຼື ປະເພດ 2.

5. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 9 ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ


ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕານີ້ ໃນກໍລະນີຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງການນຳເຂົ້າ ແລະ/ຫຼື ນຳໃຊ້ ອຸປະກອນສື່ສານທີ່ ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃນ ສປປ ລາວ, ຕ້ອງປະກອບເອກກະສານ Test Report ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

- ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ມີການນຳໃຊ້ຢູ່ໃກ້ກັບບໍລິເວນ ຫົວ ຫຼື ຕີນໂຕ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານໃນຕຳ ແໜ່ງໃຊ້ງານປົກກະຕິ ນ້ອຍກວ່າ 20 cm ເຊັ່ນ ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, Tablet. ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງປະກອບ ເອກກະສານ Test report ມາດຕະຖານ SAR ໃນການຂໍໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ.
- ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ມີການນຳໃຊ້ຢູ່ໃກ້ກັບບໍລິເວນ ຫົວ ຫຼື ຕີນໂຕ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ ໃນຕຳແ ໜ່ງໃຊ້ງານປົກກະຕິ ຫຼາຍກວ່າ 20 cm, ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງປະກອບເອກກະສານ Test report ມາດຕະຖານ EMF ໃນການຂໍໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ.
- ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສາມາດຄອບຄຸມພື້ນທີ່ກວ້າງ ເຊັ່ນ ສະຖານີຮັບສົ່ງສັນຍານໂທລະສັບ ເຄື່ອນທີ່, ສະຖານີວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບ, ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງປະກອບເອກກະສານ Test report ມາດຕະຖານ EMF ໃນການຂໍໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ.

6. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 12 ຫາ ມາດຕາ 17

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາມາດຕານີ້ ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງປະກອບເອກກະສານ Test report ກ່ຽວກັບ ການ ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານ RF, EMF, EMC, SAR, Connection, ແລະ Electric safety ຕາມແຕ່ລະ ປະເພດອຸປະກອນ ໂດຍອີງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

7. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 18

ເນື່ອງຈາກວ່າ ປະຈຸບັນ ສປປ ລາວ ຍັງບໍ່ມີຫ້ອງທົດລອງ ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສາມາດ ກຳນົດ ແລະ ຮັບຮອງໄດ້, ສະນັ້ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດໃນມາດຕານີ້ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະ ຮັບເອົາຜົນການກວດກາ (Test Report) ຈາກຫ້ອງກວດກາທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ (Accreditation certificate) ມາດຕະຖານ ISO/IEC 17025 ເທົ່ານັ້ນ, ແລະ ໜ່ວຍງານຢັ້ງຢືນນັ້ນ (Accreditation Body) ຕ້ອງເປັນສະມາຊິກ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກອົງການ International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) 

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະກອບໃບຢັ້ງຢືນ Accreditation certificate ຂອງຫ້ອງທົດລອງ ວ່າໄດ້ມາດຕະຖານ ISO/IEC 17025 ໃນການປະກອບເອກກະສານຂໍຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທຸກຄັ້ງ.

8. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ, ມາດຕາ 23 ແລະ ມາດຕາ 27

ອຸປະກອນປະເພດ 1 ກຳນົດໃຫ້ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Type approval Certificate) ແລະ ໜັງສືຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Acknowledgement letter of Declaration of Conformity) ມີອາຍຸ 3 ປີ

ອຸປະກອນປະເພດ 2 ກຳນົດໃຫ້ໜັງສືຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງມາດຕະຖານເຕັກນິກ (Acknowledgement letter of Declaration of Conformity) ມີອາຍຸ 1 ປີ ເນື່ອງຈາກປະຈຸບັນ ໃນ ສປປ ລາວ ອຸປະກອນສີ່ສານປະເພດດັ່ງກ່າວ ທີ່ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ມີຫຼາຍຮູບ ຫຼາຍແບບ ມີທັງ ອຸປະກອນຂອງແທ້ (Genuine equipment), ອຸປະກອນລອກຮຽນແບບ (Counterfeit equipment) ແລະ ອຸປະກອນຫຼຸດມາດຕະຖານ (Lower quality equipment) ທີ່ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການສີ່ສານ ແລະ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສີ່ສານ ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ເຊິ່ງມີຄວາມສ່ຽງໃນການເຮັດໃຫ້ເກີດການລົບກວນໃຫ້ກັບອຸປະກອນສີ່ສານອື່ນໆ.

9. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ ມາດຕາ 36,

ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂດຍລວມຂອງອຸປະກອນສີ່ສານ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

ສຳລັບອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍລະບົບໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ 5G (5G Network Equipment) ຕ້ອງຜ່ານການປະເມີນມາດຕະຖານເຕັກນິກ GSMA NESAS ຂອງອົງການ GSMA.

10. ຂໍ້ຕົກລົງ 3583/ກຕສ ມາດຕາ 22,

ອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງຕິດກາໝາຍຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ມີດັ່ງນີ້:

ລຳດັບ	ລາຍການອຸປະກອນ	ໝາຍເຫດ
1	ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ 2G, 3G, 4G, 5G	
2	ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ	
3	Tablet	
4	ໂຟນີ	
5	Trunk radio	
6	ເຄື່ອງຮັບສັນຍານໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ DTH Set top box	
7	ເຄື່ອງຮັບສັນຍານໂທລະພາບ Digital TV Set top box	
8	Computer ຕັ້ງໂຕະ (PC), Computer notebook	
9	ໜ້າຈໍ Monitor	
10	Keyboard	
11	Mouse	
12	Modem	
13	Router	
14	Hub	
15	Switch	
16	ໄມໂຮ້ສາຍ Wireless microphone	
17	ລຳໂພງໄຮ້ສາຍ	



18	ຫູຟັງແບບໄຮ້ສາຍ	
19	Smart TV ທີ່ມີການເຊື່ອມຕໍ່ WiFi, Bluetooth, Internet.	
20	Smart watch	
21	Power bank	
22	ເຄື່ອງພິມ (Printer) ທີ່ມີການເຊື່ອມຕໍ່ WiFi, Bluetooth	
23	ກ້ອງ (Camera) ແລະ CCTV ທີ່ມີການເຊື່ອມຕໍ່ WiFi, Bluetooth	
24	ອຸປະກອນ IoT	

ໝາຍເຫດ: ອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງຕິດກາໝາຍຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ອາດມີການປ່ຽນແປງໃນຕາມຄວາມເໝາະສົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ຜູ້ປະກອບການທີ່ມີຈຸດປະສົງສະແດງກາໝາຍມາດຕະຖານເຕັກນິກ ໃນເອກກະສານທາງດ້ານເຕັກນິກ, ປຶ້ມຄູ່ມື ຫຼື ບ່ອນອື່ນ ທີ່ບໍ່ແມ່ນຕົວອຸປະກອນ ຫຼື ກ່ອງຫຸ້ມຫໍ່, ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດຈາກກົມຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ.

11. ແຈ້ງການຂອງ ຫ້ອງວ່າການສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 1038/ຫສນຍ ລົງວັນທີ 08 ມິຖຸນາ 2023,
  - ຂໍ້ 1. ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດນີ້, ອຸປະກອນສື່ສານທຸກປະເພດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຈາກ ກົມຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ອນ ການນຳເຂົ້າທຸກຄັ້ງ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ໃນ ສປປ ລາວ
  - ຂໍ້ 5. ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາອຸປະກອນສື່ສານ ທີ່ນຳເຂົ້າມາພາຍຫຼັງວັນທີ 26 ມັງກອນ 2023 ຢູ່ ບໍລິສັດ ຫ້າງ ຮ້ານ ຕ່າງໆ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.
12. ແຈ້ງການສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນທີ 04 ສິງຫາ 2023 ເປັນຕົ້ນໄປ.

ຫົວໜ້າກົມ



ໄຊລິຊາ ອິນສິຊຽງໃໝ່