



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ: 3583/ກຕສ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 13 ທຸນາ 2022

ຂໍ້ຕິກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ (ICT)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 05/ສພຊ ລົງວັນທີ 16/11/2021;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 49/ສພຊ ລົງວັນທີ 18 ກໍລະກົດ 2014;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 625/ນຍ ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021.
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີ ຂອງກົມຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 0564/ກຄຖ ລົງວັນທີ 17 ຕຸລາ 2022.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕິກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການ ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ທີ່ ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ໃນ ສປປ ລາວ, ພ້ອເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ແນໃລ້ຮັບປະກັນວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີ ຄຸນນະພາບ, ມີມາດຕະຖານ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບອ່ານຸ້າສັງຄົມ, ປັກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ສາມາດປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ແມ່ນການ ກວດກາ, ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ, ການແຈ້ງ ຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ກ່ານໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ພ້ອຢັ້ງຢືນວ່າອຸປະກອນນັ້ນ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ ການເຕັກນິກທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ ກ່ອນການ ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ລະບຽບການເຕັກນິກ ຫ້າຍເຖິງ ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະພະທາງດ້ານເຕັກນິກ ຫຼື ເງື່ອນໄຂ ການເຮັດວຽກ, ວິທີການ, ຂະບວນການເຮັດວຽກ ຂອງ ອຸປະກອນ ຫຼື ລະບົບການສື່ສານ ຂຶ່ງເປັນເອກະສານຫາງ ການຂອງ ອົງການ, ປະເທດ ຫຼື ກຸມປະເທດໃດໜຶ່ງ ແລະ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ນັ້ນ;

2. ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຕໍ່ໄປເອັນວ່າ “ອຸປະກອນ” ຫ້າຍເຖິງ ອຸປະກອນ ຫຼື ຮາດແວ (Hardware) ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າລະບົບການສື່ສານ ບັງນຳໃຊ້ ແລະ ບໍ່ນຳໃຊ້ ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ອຸປະກອນສື່ສານພາກພື້ນດິນ (Terrestrial equipment), ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ (Satellite equipment), ລະບົບສູນກາງໂທລະສັບ (Core network), ລະບົບສາຍສິງ (transmission network), ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາກຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ (Radio network), ສະຖານີສິງ-ຮັບສັນຍານຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ (Base station), ສາຍອາກາດ (Antenna), ໂທລະສັບ, ແທັບເລັດ (Tablet), ອຸປະກອນຮັບສັນຍານໂທລະພາບ, ອຸປະກອນ ການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໝາດນ້ອຍ (VSAT), ຊັ້ນສ່ວນ ຫຼື ວັດຖຸທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອື່ນງົງ, ລວມທັງອຸປະກອນທີ່ນອນໃນສິນທີສັນຍາທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພົກ ແຊ້ ຊັ້ນ ສິນທີສັນຍາ MRA.

3. ໄອຊີ້ທີ (ICT - Information and Communication Technology) ຫ້າຍເຖິງ ເຕັກໂນໂລຊີການ ສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ຮັບໃຊ້ໃນການສ້າງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານເປັນລະບົບເອເລັກໂທຣນິກ, ການຄ່ານວນ, ການຈັດລົງຈໍາດັບ, ການເຕັບຮັກສາ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຜ່ານເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ຄອມພິວເຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສົງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂທຣນິກ ອື່ນ ລວມທັງການບໍລິການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

4. ສິນທີສັນຍາ MRA (Mutual Recognition Arrangement/Agreement on conformity assessment) ຫ້າຍເຖິງ ສິນທີສັນຍາລະຫວ່າງບັນດາປະເທດ ເພື່ອຮັບຮູ້ຂຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນ ການ, ວິທີການ ແລະ ຜົນ ຂອງການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT, ເຊັ່ນ ສິນທີສັນຍາ MRA ຂອງ ສະມາຄົມປະຊາຊົດແຫ່ງເອເຊຍຕາເວັນອອກສົງໄຕ (ASEAN) ປີ 2002, ສິນທີສັນຍາ MRA ຂອງ ອົງການການຮ່ວມມືໃນຂົງເຂດເອເຊຍ-ປາຊີຟິກ (APEC) ປີ 1998;

5. ໂປຣໂຕຄ່ (Protocol) ຫ້າຍເຖິງ ຂໍ້ກຳນົດໃນການສື່ສານລະຫວ່າງອຸປະກອນໃນເຄືອຂ່າຍ, ຂຶ່ງຖືວ່າ ເປັນພາສາໃນການສື່ສານຂອງອຸປະກອນ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຕິດຕໍ່ສື່ສານ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັນໄດ້ ບໍ່ວ່າອຸປະກອນນັ້ນຈະ ມີຢີ້ຫຼື ຫຼື ລຸ່ມ ທີ່ເຕັກຕ່າງກັນ. ໂປຣໂຕຄ່ ມີຫຼາຍແບບ ເປັນຕົ້ນ TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, SIP, BICC, SIGTRAN, SS7 ແລະ ອື່ນງົງ.

6. ລະບຽບການຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານສາກົນ (Radio Regulations) ຫ້າຍເຖິງ ລະບຽບການການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ ITU ດັກກຳນົດຂຶ້ນ;

7. ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (International Telecommunication Union - ITU) ຫ້າຍເຖິງອົງການສາກົນທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານສິນທີສັນຍາລະຫວ່າງປະເທດໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີ້ທີ;

ມາດຕາ 4 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

- 1) สอดคล้องกับแผนพัฒนาฯ นະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດທະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 2) ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປະຫຍັດ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 3) ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມລັບຂອງລັດ, ທາງລັດຖະການ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
- 4) ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ, ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ມະນຸດ ແລະ ສິ່ງເວດລ້ອມ;
- 5) ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກ ສາກົນ;
- 6) ປຶກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ;
- 7) ສອດຄ່ອງກັບ ສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 5 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນ ການ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາຫຼ່າຍ ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2 ປະເພດອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ມາດຕາ 6 ປະເພດອຸປະກອນ

ອຸປະກອນໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

- 1) ອຸປະກອນປະເພດ 1 ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງ ລະບຽບ ການເຕັກນິກ;
- 2) ອຸປະກອນປະເພດ 2 ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ພຽງແຕ່ຕ້ອງແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ.

ມາດຕາ 7 ອຸປະກອນປະເພດ 1

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນການພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາຫຼ່າຍ ອຸປະກອນ ທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກອນປະເພດ 1 ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ແຈ້ງຄວາມ ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການ ສື່ສານ. ອຸປະກອນປະເພດ 1 ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5.

ມາດຕາ 8 ອຸປະກອນປະເພດ 2

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນການຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນ ທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກອນປະເພດ 2 ຕ້ອງແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ. ອຸປະກອນປະເພດ 2 ດັ່ງລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6.

ມາດຕາ 9 ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສາມາດແຜ່ກະຈາຍຄົ້ນແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ ດັ່ງແບ່ງອອກເປັນ 3 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ມີການນໍາໃຊ້ບູ້ໃກ້ກັບບໍລິເວັນ ຫຼື ຫຼື ຕິນໂຕ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ ໃນຕໍາແໜ່ງໃຊ້ງານປົກກະຕິ ມ້ອຍກວ່າ 20 cm ເຊັ່ນ ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, Tablet. ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການຍັງຍືນ ລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາການດຸດກົນພະລັງງານຈໍາເພາະ (SAR) ທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັ່ງກໍານົດ;

2. ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ມີການນໍາໃຊ້ບູ້ໃກ້ກັບບໍລິເວັນ ຫຼື ຫຼື ຕິນໂຕ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ ໃນຕໍາແໜ່ງໃຊ້ງານປົກກະຕິ ຫຼາຍກວ່າ 20 cm ເຊັ່ນ ເຄື່ອງຕິດຕາມພາຫະນະດ້ວຍສັນຍານ GPS ທີ່ສາມາດຮັບສິ່ງ ຂັ້ນມູນຜ່ານເຄື່ອຂ່າຍໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, ອຸປະກອນ RFID, ອຸປະກອນ Radar ຕິດຕັ້ງເທິງລິດ. ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍັງຍືນລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານຄວາມແຮງຂອງທຶ່ງແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ (EMF) ທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັ່ງກໍານົດ;

3. ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສາມາດຄອບຄຸມພື້ນທີ່ກວ້າງ ເຊັ່ນ ສະຖານິຮັບສິ່ງສັນຍານ ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, ສະຖານິວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບ, ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍັງຍືນ ລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານຄວາມແຮງຂອງທຶ່ງແມ່ເຫັນໄຟຟ້າ (EMF) ທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັ່ງກໍານົດ.

ໝວດທີ 3

ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ທ້ອງກວດກາ

ມາດຕາ 10 ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ

ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ແມ່ນການກວດກາ ອຸປະກອນຕົວຢ່າງ ຫຼື ເປັນການທິດສອບສະເພາະ ແບບ ຫຼື ລຸ່ມ (Type Testing) ທີ່ຜູ້ຂໍການກວດກາສິ່ງໃຫ້ທ້ອງ ກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກເພື່ອເປັນຕົວຢ່າງ ໂດຍຖືວ່າອຸປະກອນນັ້ນ ເປັນຕົວແທນຂອງ ແບບ ຫຼື ລຸ່ມ ດຽວກັນ ທີ່ ຈະຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ຫຼື ສິ່ງອອກ ທັງໝົດ.

ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ແມ່ນການກວດກາຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ (Technical parameters) ໂດຍທ້ອງກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ ຫຼື ຮັບຮອງ.

ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ກ່ອນການຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ເສຍກ່ອນ.

ມາດຕາ 11 ປະເພດການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ

ປະເພດການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 6 ປະເພດຫຼັກ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາການນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ (Radio Frequency "RF");
2. ການກວດກາຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (Electromagnetic Compatibility "EMC");
3. ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທີ່ແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (Electromagnetic Field "EMF")
4. ການກວດກາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາດຸດກິນພະລັງງານຈໍາເພາະ (Specific Absorption Rate "SAR");
5. ການກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ (Connection);
6. ການກວດກາຄວາມປອດໄພທາງໄຟຟ້າ (Electric Safety).

ມາດຕາ 12 ການກວດກາການນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ

ການກວດກາການນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານຂອງອຸປະກອນ ແມ່ນການກວດກາຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ເຊັ່ນ ກໍາລັງສຶ່ງ ແລະ ຄ່າຕົວທີ່ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກອື່ນງໍ ທີ່ອຸປະກອນນຳໃຊ້ຕົວຈິງ ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ, ບໍ່ເກີດການແຜ່ຄືນຄວາມຖື່ແປກປອມ (Spurious emission), ບໍ່ແຜ່ຄືນຄວາມທີ່ອອກນອກແຖບ (Out of band emission), ຖືກຕ້ອງຕາມ ການອະນຸຍາດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ, ແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ລະບຽບການຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານສາກົນ.

ມາດຕາ 13 ການກວດກາຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ

ການກວດກາຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດກາຄ່າຕົວທີ່ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບລະດັບການແຜ່ກະຈາຍພະລັງງານແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າທີ່ແຜ່ອອກຈາກອຸປະກອນ ຫຼຸ້ງຈະຕ້ອງຮັບປະກັນບໍ່ກໍໃຫ້ເກີດສັນຍານລົບກວນ ຫຼື ສິ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນທ່າງໆນີ້ຜິດປິກກະຕິ. ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍາກວດກາລະດັບຄວາມທີ່ມາດ້ານຂອງອຸປະກອນນັ້ນໃນການຖືກລົບກວນຈາກການທ່າງໆນັ້ນຂອງອຸປະກອນອື່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ຄົງ.

ມາດຕາ 14 ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທີ່ແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ

ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທີ່ແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດກາແຜ່ກະຈາຍຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານອອກໃນອາກາດຂອງສະຖາມນີ້ຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ. ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທີ່ແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດຄ່າຕົວທີ່ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ຢັ້ງຕົ້ນແມ່ນ ຄວາມແຮງທີ່ໄຟຟ້າ (Electric field - E), ຄວາມແຮງທີ່ແມ່ເຫຼັກ (Magnetic Field - H), ຄວາມໝາເຫັນກາລັງສຶ່ງ (Power density - S) ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 15 ການກວດກາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາດຸດກິນພະລັງງານຈໍາເພາະ

ການກວດກາຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບອັດຕາດຸດກິນພະລັງງານຈໍາເພາະ ແມ່ນການກວດກາຄ່າຕົວທີ່ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກດ້ານອັດຕາການດຸດກິນພະລັງງານຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໂດຍສະເພາະບໍລິເວນ ຫິວ, ລໍາຕົວ ແລະ ແຂນຂາ ໃນ

ເວລານຳໃຊ້ອຸປະກອນກະຈາຍຄື່ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັກກຳນິດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 16 ການກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງອຸປະກອນ

ການກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງອຸປະກອນ ແມ່ນການກວດກາຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບ Protocol ການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ເປັນຕົ້ນ Core network, Radio network ແລະ Transmission network) ເພື່ອຮັບປະກັນອຸປະກອນດັ່ງກ່າວສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບເຄືອຂ່າຍການສື່ສານຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍບໍ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ກັບເຄືອຂ່າຍອື່ນ.

ມາດຕາ 17 ການກວດກາຄວາມປອດໄພທາງໄຟຟ້າ

ການກວດກາຄວາມປອດໄພທາງໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ເປັນຕົ້ນ ກະແສໄຟຟ້າ ຮຶວ (Leakage current) ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນຈາກການບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດ.

ມາດຕາ 18 ຫ້ອງກວດກາ

ຫ້ອງກວດກາ ແມ່ນຫ້ອງທິດລອງຫາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ຢູ່ ສປປ ລາວ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການກວດກາຄຸນລັກສະນະ ແລະ ຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານິດ. ຫ້ອງກວດກາ ປະກອບມີ 2 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານິດ (Designation Lab) ແມ່ນຫ້ອງກວດກາພາຍໃນປະເທດ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານິດໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການກວດກາຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງອຸປະກອນ ກ່ອນການ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ.
2. ຫ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງ (Recognition Lab) ແມ່ນຫ້ອງກວດກາຂອງຕ່າງປະເທດ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງເອີ້ນການກວດກາຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງອຸປະກອນ ກ່ອນການ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 4

ການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ

ມາດຕາ 19 ການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (Certification) ແມ່ນການອອກໃບຢັ້ງຢືນ, ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ກາໝາຍ ລະບຽບການເຕັກນິກ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກ ເພື່ອຮັບປະກັນ ຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ການເຊື່ອມຕໍ່, ຂຶ້ມູນຄວາມລັບ ແລະ ຮັກສາເພີ່ມປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ.

ມາດຕາ 20 ຂັ້ນຕອນການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ພາຍຫຼັງທີ່ອຸປະກອນຜ່ານການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກແລ້ວ, ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະດຳເນີນການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຕາມ 3 ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (Type Approval Certificate);
- ແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ (Declaration of Conformity "DoC");
- ນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ (Label).

ມາດຕາ 21 ຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງເປັນ ບຸກຄົນ ທີ່ເປັນຄົນ ລາວ, ຫຼືເປັນ ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ພາຍໃນ, ການຈັດຕັ້ງຕ່າງປະເທດທີ່ ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.

ກໍລະນີຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກເປັນນິຕິບຸກຄົນຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຈະຕ້ອງມີຕົວແທນທີ່ເປັນ ບຸກຄົນທີ່ເປັນຄົນ ລາວ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ສປປ ລາວ ເປັນຜູ້ສະໜັບຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ.

ມາດຕາ 22 ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ

ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ແມ່ນກາໝາຍເພື່ອສະແດງວ່າອຸປະກອນນັ້ນ ດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຖືກຕ້ອງ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກແບບ ແລະ ມອບກາໝາຍໃຫ້ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຕາມຈຳນວນອຸປະກອນທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ.

ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກລະບຽບການຕ່າງໆກ່າວວັບ ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ໃນ ໄຕ່ລະໄລຍະ.

ໜ້ວດທີ 5

ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ການຍົກເວັ້ນ

ມາດຕາ 23 ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນມີອາຍຸສູງສຸດ ສາມ ປີ, ຖ້າໃບຢັ້ງຢືນໜີດອາຍຸ ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນ ລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງດຳເນີນຂໍາການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຄົນໃໝ່ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສາມສີບ ວັນ ກ່ອນວັນໜີດອາຍຸ. ແບບຟອມຂອງໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ໄດ້ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກເປັນຜູ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໃຫ້ກັບ ອຸປະກອນ ໂດຍອີງໄສ່ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຜົນການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ທີ່ກໍານົດໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ກໍລະນີເປັນອຸປະກອນທີ່ນໍາໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວ່າທະຍຸສື່ສານທີ່ຈະປະລິດ, ນໍາເຂົາ ແລະ ນໍາໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໃຫ້ກັບອຸປະກອນ ໂດຍ

ສອດຄ່ອງກັບ ແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ, ແຜນຈັດສັນຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 24 ການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ສະໜັບ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານສະໜັບຂໍໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຍື່ນສະໜັບ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ພິຈາລະນາ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກພາຍໃນກໍານົດເວລາບໍ່ເກີນ ສືບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມື້ໄດ້ຮັບເອກະສານສະໜັບ ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ, ຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
3. ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນໄດ້ພາຍໃນເວລາທີ່ກໍານົດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະແຈ້ງເຖິງຜູ້ສະໜັບກ່ຽວກັບເຫດຜົນ ແລະ ເວລາທີ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນໄດ້ ພາຍໃນເວລາ ສືບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມື້ຮັບເອກະສານ.

ມາດຕາ 25 ເອກະສານຂໍໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ເອກະສານຂໍໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະໜັບຂໍການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (ແບບຟອມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1);
2. ຜົນການກວດທາງດ້ານເຕັກນິກຕ່າງໆ (Test Report) ຈາກຫ້ອງກວດກາທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ ຫຼື ຮັບຮອງ;
3. ສໍາເນົາໃບຮັບຮອງລະບົບດໍາເນີນງານຂອງຫ້ອງກວດກາ Accreditation Certificate;
4. ຜົນການກວດທາງດ້ານເຕັກນິກ SAR ຫຼື EMF (ສາລັບອຸປະກອນຄືນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ)
5. ເອກະສານຂໍກໍານົດທາງດ້ານເຕັກນິກ (Technical Specification) ຂອງອຸປະກອນ ຊຶ່ງປະກອບມີຂໍ້ມູນ ຊຸ່ອປະກອນ, ລຸ້ນ (Model), ໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດທາງດ້ານເຕັກນິກ໌ນ;
6. ຄຸ່ມືການນຳໃຊ້ (Operation manual/User guide/User manual);
7. ອຸປະກອນຕົວຢ່າງຈ່ານວນ 1 ເຄື່ອງ (ອຸປະກອນບາງປະເພດທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຸງກາງລະບຽບການເຕັກນິກ ພິຈາລະນາ);
8. ຮູບຖ່າຍຂອງອຸປະກອນ;
9. ສໍາເນົາບັດປະຈໍາດົວ ຫຼື ສໍາເນົາໜັງສືຜ່ານແດນ (ສໍາລັບຄືນຕ່າງປະເທດ);
10. ສໍາເນົາທະບຽນວິສະຫະກິດ, ສໍາເນົາທະບຽນອາກອນ, ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ສໍາລັບນິຕິບຸກຄົນ).

ມາດຕາ 26 ການຍົກເວັ້ນການອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ອຸປະກອນທີ່ບຸກຄົນນຳເຂົ້າບໍ່ເກີນ 1 ອຸປະກອນ ເພື່ອນາໃຊ້ສ່ວນຕົວ ຊຶ່ງຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກິດໝາຍ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຈໍາໜ່າຍ;

2. ອຸປະກອນທີ່ຜະລິດ ຫຼື ນໍາເຂົາ ເພື່ອນໍາມາເປັນຕົວຢ່າງນໍາສະເໜີ, ການວາງສະແດງຕ່າງໆ. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງນໍາອອກອຸປະກອນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ອຸປະກອນຂອງຄະນະຜູ້ແກນຕ່າງປະເທດທີ່ມາຢັງມຢາມ ຫຼື ເຮັດວຽກຢູ່ ສປປ ລາວ ເປັນເວລາຊື່ວຄາວ ແລະ ນໍາອອກຫຼັງສໍາເລັດງານດັ່ງກ່າວ;
4. ອຸປະກອນທີ່ນໍາເຂົາ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານສຸກເສີນ, ແຈ້ງເຕືອນໄພ ແລະ ບັນທຶກໄຟຟັດຕ່າງໆ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຈໍາຫ່າຍ;
5. ອຸປະກອນສໍາລັບວຽກງານ ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ມາດຕາ 27 ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແມ່ນ ການໃຫ້ຄໍາໜັ້ນສັນຍາ ຂອງ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ທີ່ດໍາເນີນການ ຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາຫ່າຍ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ເພື່ອ ແຈ້ງ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນ ອຸປະກອນຂອງຕົນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກໍານົດໄວ້.

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງຍືນເອກະສານຫາ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກມີລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາລັບອຸປະກອນປະເພດ 1, ຜູ້ສະເໜີຕ້ອງປະກອບເອກະສານຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 28 ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;

2. ສໍາລັບອຸປະກອນປະເພດ 2 ຜູ້ສະເໜີຕ້ອງປະກອບເອກະສານຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 28 ໂດຍອົງຕາມຜົນການກວດກາຫາງດ້ານເຕັກນິກຈາກທ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ ຫຼື ຮັບຮອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ ເປັນຜູ້ ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ. ຫັ້ງສິຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ມີອາຍຸສູງສຸດສາມ ປີ.

ມາດຕາ 28 ເອກະສານຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ເອກະສານຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ປະກອບມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ (ເອກະສານຊ່ອນຫ້າຍ 3);
2. ຜົນການກວດກາຫາງດ້ານເຕັກນິກຕ່າງໆ (Test Report) ຈາກທ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ ຫຼື ຮັບຮອງ;
3. ສໍາເນົາໃນຮັບຮອງລະບົບດໍາເນີນງານຂອງທ້ອງກວດກາ Accreditation Certificate;
4. ຄຸ່ມືການນໍາໃຊ້ ແລະ ຮູບຖ່າຍຂອງອຸປະກອນ;
5. ຜົນການກວດຫາງດ້ານເຕັກນິກ SAR ຫຼື EMF (ສໍາລັບອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ);
6. ສໍາເນົາໃນຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ຢັ້ງບໍ່ໝົດອາຍຸ ທີ່ອອກໂດຍ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ (ກໍລະນີອຸປະກອນປະເພດ 1);
7. ເອກະສານຫາງດ້ານເຕັກນິກ (Technical Specification) ຂອງອຸປະກອນ ຂໍ້ປະກອບມີຂໍ້ມູນ ຂໍ້ອຸປະກອນ, ລຸ້ມ (Model), ໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ຂໍ້ມູນຫາງດ້ານເຕັກນິກອື່ນ;

8. ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຫຼື ສໍາເນົາຫັນງສີຜ່ານແດນ (ສໍາລັບຄົນຕ່າງປະເທດ);
 9. ສໍາເນົາທະບຽນວິສະຫະກິດ, ສໍາເນົາທະບຽນອາກອນ, ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ສໍາລັບມືຕິບຸກຄົນ).

มาตรา 29 ขั้นตอนการแจ้งความสอดคล้องจะบุกการเต็กนิก

ຂັ້ນຕອນການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ສະເໜີຕ້ອງປະກອບເອກະສານຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຢ່າງລົບຖ້ວນ ແລະ ຢື່ນໃບສະເໜີເຖິງອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ;
 2. ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກພິຈາລະນາການຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ອອກຫັງສືຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ (ຕາມແບບຟອມທີ່ໄດ້ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4) ໃຫ້ກັບຜູ້ສະເໜີ ພາຍໃນເວລາ ສີບ ວັນລັດຖະການ. ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດອອກຫັງສືຕອບຮັບໄດ້ ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕ້ອງແຈ້ງເຖິງຜູ້ສະເໜີກ່ຽວກັບເຫດຜົນ ພາຍໃນເວລາ ສີບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີໄດ້ຮັບເອກະສານ.

มาตรา 30 ภารกิจที่ต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา 29 ดังนี้

ອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການຕັກນິກ ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

ໜວດທີ 6

งานถ้วนถูกของปะกอนทั้งๆจากได้รับการยื้อยิ่งในลักษณะการเต็มใจ

มาตรา 31 ภาคเอกอัคร์เป็นระบบภาคต่างนิภาคในที่นี้

1. ຊື່ອປະກອນ, ແບບ, ລຸ້ນ ຂອງອຸປະກອນມີການປ່ຽນແປງ;
 2. ການອອກແບບທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ມີການປ່ຽນແປງ;
 3. ກະຊວງ ເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ປັບປຸງລະບຽບການເຕັກນິກ, ລະບຽບການກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເຊິ່ງມີຜົນເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນຕ້ອງໄດ້ປັບປ່ຽນຄ່າທາງດ້ານເຕັກນິກ;
 4. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໄດ້ໜີດອາຍ;
 5. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໄດ້ຖືກຖອນສຶດນໍາໃຊ້.

มาตรา 32 ภาคท่องไปปั้งยืนละบูบกานเต็กนิก และ สิดกานมี่ใช้กานชาอยละบูบกานเต็กนิก

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສໍ້ສານ ຖອນໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດນຳໃຊ້ກາຫຍາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຜົນຂອງການລົງກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກຕົວຈິງຂອງອຸປະກອນຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດເຫັນວ່າອຸປະກອນບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ໄດ້ຢືນຢັນ;

2

2. ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນໍາໃຊ້ກາໝາຍ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ.

ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງຢຸດຕິການນໍາໃຊ້ກາໝາຍ ແລະ ຕ້ອງສິ່ງຄືນໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການ
ເຕັກນິກສະບັບແຫ້ໃຫ້ກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 33 ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຄືນໃໝ່

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການ
ເຕັກນິກຄືນໃໝ່ ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ການອອກແບບທາງດ້ານເຕັກນິກມີການປ່ຽນແປງ ເຮັດໃຫ້ຄ່າເຕືອນຊື້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກມີການ
ປ່ຽນແປງ;
2. ເມື່ອມີການປ່ຽນແປງເນື້ອໃນຂອງໃບແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນກ່ອນນັ້ນ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໜີດອາຍ (ກໍລະນີອຸປະກອນປະເພດ 1);
4. ຫັງສີຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ໜີດອາຍ;

ມາດຕາ 34 ການຕັບກໍາຂໍ້ມູນ ແລະ ການລາຍງານ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ
ແລະ ສິ່ງໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 35 ການກວດກາອຸປະກອນຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດ

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ຕິດຕາມ ກວດກາ ອຸປະກອນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ກາໝາຍ ຢູ່
ທ້ອງຕະຫຼາດ ເພື່ອຮັບປະກັນອຸປະກອນດັ່ງກ່າວສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກໍານົດໄວ້.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ວາງແຜນ, ກໍານົດເນື້ອໃນກວດກາ, ລາຍງານກວດກາ ແລະ
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາອຸປະກອນ. ການກວດກາອຸປະກອນຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງມົှຍ 1 (ໜຶ່ງ)
ຄັ້ງ ຕໍ່ ປີ ຫຼື ກວດກາແບບກະທັນທັນເມື່ອມີຫາງສຽງຕໍ່ກັບຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້.

ໜົດທີ 7

ລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ

ມາດຕາ 36 ລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ໄດ້
ລະບຸໄວ້ໃນລະບຽບການກ່ຽວກັບລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນແຕ່ລະປະເພດຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 37 ການທັງບຄງງລະບຽບການເຕັກນິກຂອງສາກົນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງລະບຽບການເຕັກນິກສໍາລັບອຸປະກອນບາງລາຍການທີ່ຢັ້ງບໍ່
ໄດ້ກໍານົດລະບຽບການເຕັກນິກຕາມລະບຽບການ ໂດຍການທັງບຄງງກັບລະບຽບການເຕັກນິກຂອງ ຕ່າງປະເທດ
ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 38 ການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ຕ້ອງການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ, ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຈາກກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເສຍກ່ອນ (ຍົກເວັ້ນອຸປະກອນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂອງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້) ຈຶ່ງສາມາດນໍາເຂົ້າໄດ້.

ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກໃນອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ.

ໝວດທີ 8

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ມາດຕາ 39 ສິດຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກແລ້ວ, ຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີສິດດໍາເນີນການ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ;
2. ສະເໜີໂຈ ຫຼື ຍົກເລີກ ການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາຂອງຕົນ ຕາມກິດໝາຍ;
4. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 40 ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍາລະຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ ຕາມລະບຽບການ;
2. ຜູ້ ພະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກແລ້ວ ມີໜ້າທີ່ຕ້ອງຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນໃຫ້ຄືກັບສະພາບທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ກັບຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນທີ່ຕືນສະໜອງໃນທ້ອງຕະຫຼາດຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.
3. ຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຕ້ອງໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕໍ່ກັບການລົງກວດກາອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ;
4. ໃນໄລຍະເວລາການພະລິດ, ການຂົນສົ່ງອຸປະກອນໃນທ້ອງຕະຫຼາດ ທັ້ງ ເຫັນວ່າອຸປະກອນທີ່ຕືນສະໜອງບໍ່ແທດໝາຍກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ຜູ້ພະລິດ ຫຼື ຜູ້ນໍາເຂົ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
 - ຕ້ອງລາຍງານກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ທັນທີກ່ຽວກັບບັນຫາ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ;
 - ດໍາເນີນການແກ້ໄຂບັນຫາໄດຍທັນທີ. ຢຸດຖືການຂົນສົ່ງອຸປະກອນໃນທ້ອງຕະຫຼາດ ແລະ ເກັບຄືນອຸປະກອນທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ຈໍາໜ່າຍໃນທ້ອງຕະຫຼາດ.
 - ລາຍງານຕໍ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ຽວກັບຜົນການແກ້ໄຂບັນຫາ ກ່ອນການນໍາໃຊ້ຫຼື ຈໍາໜ່າຍປຸ່ຫ້ອງຕະຫຼາດ.
5. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 9

ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 41 ຂໍ້ຕ້າມຫ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ພະລິດ, ນໍາເຊົ້າ, ສິ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ລະບຽບການເຕັກນິກ;
2. ຈໍາໜ່າຍອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
3. ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ ໃນການກໍ່ກວນຄວາມສະຫຼົບ, ສ້າງຄົ້ນຄວາມຖືລົບກວນ, ຄວາມແສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ ການສໍ່ສານອື່ນ;
4. ຂັດຂວາງວົງກາງການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
5. ມີພິດຕິກໍາອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (ຢ້າຍມາຈາກ ມຕ 41)

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບ ການເຕັກນິກມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ພະລິດ, ນໍາເຊົ້າ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍອຸປະກອນທີ່ຕໍ່ກວ່າລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ຖືກຢັ້ງຢືນແລ້ວ;
2. ຂາຍ, ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຊົ້າໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດການນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການ ເຕັກນິກ;
3. ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
4. ນໍາໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດການນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ເຂົ້າໃນ ຈຸດປະສົງອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້;
5. ມີພິດຕິກໍາອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ຫ້າມພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ເປີດຜົຍຄວາມລັບຂອງຊາດ, ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນລະບຽບການ ເຕັກນິກ;
2. ສວຍໃຊ້ຫັນທີ່ຕໍ່າໆແຫ່ງໆເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫຼຸງກໍ່ຄວາມແສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ລວມໜຸ່ງ, ບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
3. ປະລະຫັນທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
4. ດໍາລົງຕໍ່າໆແຫ່ງໆໃດໜຶ່ງ ຫຼື ເປັນທີ່ປົກສາໃຫ້ຫົວໜ່ວຍຫຼຸລະກິດ ນໍາເຊົ້າ, ສິ່ງອອກ, ພະລິດ ແລະ ຈໍາໜ່າຍອຸປະກອນ;
5. ດໍາເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບການນໍາເຊົ້າ, ສິ່ງອອກ, ພະລິດ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນ;
6. ມີພິດຕິກໍາອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ໜວດທີ 10

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ມາດຕາ 44 ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ ໃນການ ກໍານົດລາຍການ ອຸປະກອນ, ກວດກາ, ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ, ກໍານົດ ແລະ ຮັບຮອງຫ້ອງກວດກາ ຫ້າພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ໂດຍມອບໃຫ້ກົມຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທີ່ບັນຫາກ່າວັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 45 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງກົມຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ກົມຄົ້ນຄວາມ ທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີສິດ ແລະ ນ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ;
2. ຄົ້ນຄວາ, ສ້າງ, ບັບປຸງ, ເຜີຍແຜ່, ນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
3. ກວດກາຫາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ;
4. ອອກໃບຢັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ;
5. ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ;
6. ກໍານົດ, ຮັບຮອງ ບັນດາຫ້ອງກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ;
7. ປຶກປ້ອງສິດ, ຜົນປະໂຫຍດຂອງປະເທດຊາດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ;
8. ຮັບຄໍາຮ້ອງຟ້ອງຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ;
9. ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຈາກອຸປະກອນບໍ່ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຕາມການຢັງຢືນ;
10. ກ່າວຕືອນ, ຖອນໃບຢັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ຫຼື ພິກເລີກສິດນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ, ເກັບຄືນອຸປະກອນທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນໍາໃຊ້ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້;
11. ຕັບຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກຕາມລະບຽບການທີ່ກໍານົດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
12. ສ້າງ, ບໍາລຸງ ແລະ ພິກລະດັບພະນັກງານວິຊາການດ້ານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ;
13. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ;
14. ເຕັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອຸປະກອນໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
15. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 11
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 46 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງ ເຕັກໄນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມອບໃຫ້ກົມຄົ້ນຄວາມຖ່ວທະບູລືສື່ສານ ສົມທິບກັບບັນດາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 47 ຜົນສັກສິດ

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນທີ 27 ນັກງວມ 2023, ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ປ່ຽນແທນຂໍຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໄອຊີທີ (ICT) ສະບັບເລກທີ 2118/ປທສ, ລົງວັນທີ 8 ສິງຫາ 2018, ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ນ.

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວົງຄໍາ ວົງດາລາ