



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ: 3583/ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 13 ທັນວາ 2022

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ (ICT)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄຸ້ມຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ 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 ໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມຄຸ້ມຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 0564/ກຄຖ ລົງວັນທີ 17 ຕຸລາ 2022.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການ ຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ທີ່ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ໃນ ສປປ ລາວ, ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ແນໃສ່ຮັບປະກັນວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີ ຄຸນນະພາບ, ມີມາດຕະຖານ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ສາມາດປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ແມ່ນການ ກວດກາ, ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ, ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າອຸປະກອນນັ້ນ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ ກ່ອນການ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

u.

1. ລະບຽບການເຕັກນິກ ໝາຍເຖິງ ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະທາງດ້ານເຕັກນິກ ຫຼື ເງື່ອນໄຂ ການເຮັດວຽກ, ວິທີການ, ຂະບວນການເຮັດວຽກ ຂອງ ອຸປະກອນ ຫຼື ລະບົບການສື່ສານ ຊຶ່ງເປັນເອກະສານທາງ ການຂອງ ອົງການ, ປະເທດ ຫຼື ກຸ່ມປະເທດໃດໜຶ່ງ ແລະ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ນັ້ນ;

2. ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຕໍ່ໄປເອີ້ນວ່າ “ອຸປະກອນ” ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນ ຫຼື ຮາດແວ (Hardware) ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າລະບົບການສື່ສານ ທັງນຳໃຊ້ ແລະ ບໍ່ນຳໃຊ້ ຄືຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ອຸປະກອນສື່ສານພາກພື້ນດິນ (Terrestrial equipment), ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ (Satellite equipment), ລະບົບສູນກາງໂທລະສັບ (Core network), ລະບົບສາຍສົ່ງ (transmission network), ລະບົບເຄືອ ຂ່າຍພາກຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (Radio network), ສະຖານີສົ່ງ-ຮັບສັນຍານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (Base station), ສາຍອາກາດ (Antenna), ໂທລະສັບ, ແທັບເລດ (Tablet), ອຸປະກອນຮັບສັນຍານໂທລະພາບ, ອຸປະກອນ ການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ (VSAT), ຊິ້ນສ່ວນ ຫຼື ວັດຖຸທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອື່ນໆ, ລວມທັງອຸປະກອນທີ່ນອນໃນສິນທິສັນຍາທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ເຊັ່ນ ສິນທິສັນຍາ MRA.

3. ໄອຊີທີ (ICT - Information and Communication Technology) ໝາຍເຖິງ ເຕັກໂນໂລຊີການ ສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ຮັບໃຊ້ໃນການສ້າງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ, ການຄຳນວນ, ການຈັດ ລຽງລຳດັບ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຜ່ານເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ຄອມພິວເຕີ້ , ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ອື່ນ ລວມທັງການບໍລິການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

4. ສິນທິສັນຍາ MRA (Mutual Recognition Arrangement/Agreement on conformity assessment) ໝາຍເຖິງ ສິນທິສັນຍາລະຫວ່າງບັນດາປະເທດ ເພື່ອຮັບຮູ້ເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນ ການ, ວິທີການ ແລະ ຜົນ ຂອງການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໂທລະ ຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT, ເຊັ່ນ ສິນທິສັນຍາ MRA ຂອງ ສະມາຄົມປະຊາຊາດແຫ່ງເອເຊຍຕາເວັນອອກສຽງໄຕ້ (ASEAN) ປີ 2002, ສິນທິສັນຍາ MRA ຂອງ ອົງການການຮ່ວມມືໃນຂົງເຂດເອເຊຍ-ປາຊີຟິກ (APEC) ປີ 1998;

5. ໂປຣໂຕຄອນ (Protocol) ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ກຳນົດໃນການສື່ສານລະຫວ່າງອຸປະກອນໃນເຄືອຂ່າຍ, ຊຶ່ງຖືວ່າ ເປັນພາສາໃນການສື່ສານຂອງອຸປະກອນ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຕິດຕໍ່ສື່ສານ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັນໄດ້ ບໍ່ວ່າອຸປະກອນນັ້ນຈະ ມີຢື່ນ ຫຼື ລຸ້ນ ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ໂປຣໂຕຄອນ ມີຫຼາຍແບບ ເປັນຕົ້ນ TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, SIP, BICC, SIGTRAN, SS7 ແລະ ອື່ນໆ.

6. ລະບຽບການຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານສາກົນ (Radio Regulations) ໝາຍເຖິງ ລະບຽບການການ ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ ITU ໄດ້ກຳນົດຂຶ້ນ;

7. ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (International Telecommunication Union - ITU) ໝາຍເຖິງອົງການສາກົນທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານສິນທິສັນຍາລະຫວ່າງປະເທດໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດ ລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ໄອຊີທີ;

ມາດຕາ 4 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT
ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

- 1) ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, 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 ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 5) ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກ ສາກົນ;
- 6) ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ;
- 7) ສອດຄ່ອງກັບ ສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 5 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນ ການ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ 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 ທີ່ດຳເນີນການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳ ໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນ ທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກອນປະເພດ 1 ຕ້ອງໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ແຈ້ງຄວາມ ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການ ສື່ສານ. ອຸປະກອນປະເພດ 1 ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5.

ມາດຕາ 8 ອຸປະກອນປະເພດ 2

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດໍາເນີນການຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນ ທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກອນປະເພດ 2 ຕ້ອງແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ. ອຸປະກອນປະເພດ 2 ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6.

ມາດຕາ 9 ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສາມາດແຜ່ກະຈາຍຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 3 ປະເພດດັ່ງນີ້:

1. ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ມີການນໍາໃຊ້ຢູ່ໃກ້ກັບບໍລິເວນ ຫົວ ຫຼື ຕີນໂຕ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ ໃນຕໍາແໜ່ງໃຊ້ງານປົກກະຕິ ນ້ອຍກວ່າ 20 cm ເຊັ່ນ ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, Tablet. ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ ລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາການດູດກືນພະລັງງານຈໍາເພາະ (SAR) ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໄດ້ກໍານົດ;
2. ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ມີການນໍາໃຊ້ຢູ່ໃກ້ກັບບໍລິເວນ ຫົວ ຫຼື ຕີນໂຕ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ ໃນຕໍາແໜ່ງໃຊ້ງານປົກກະຕິ ຫຼາຍກວ່າ 20 cm ເຊັ່ນ ເຄື່ອງຕິດຕາມພາຫະນະດ້ວຍສັນຍານ GPS ທີ່ສາມາດຮັບສິ່ງຂໍ້ມູນຜ່ານເຄືອຂ່າຍໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, ອຸປະກອນ RFID, ອຸປະກອນ Radar ຕິດຕັ້ງເທິງລົດ. ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານຄວາມແຮງຂອງທັງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (EMF) ທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໄດ້ກໍານົດ;
3. ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ສາມາດຄອບຄຸມພື້ນທີ່ກວ້າງ ເຊັ່ນ ສະຖານີຮັບສັນຍານໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, ສະຖານີວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບ, ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກດ້ານຄວາມແຮງຂອງທັງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (EMF) ທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໄດ້ກໍານົດ.

ໝວດທີ 3

ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ຫ້ອງກວດກາ

ມາດຕາ 10 ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ

ການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ແມ່ນການກວດກາອຸປະກອນຕົວຢ່າງ ຫຼື ເປັນການທົດສອບສະເພາະ ແບບ ຫຼື ລຸ້ນ (Type Testing) ທີ່ຜູ້ຂໍການກວດກາສົ່ງໃຫ້ຫ້ອງກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກເພື່ອເປັນຕົວຢ່າງ ໂດຍຖືວ່າອຸປະກອນນັ້ນ ເປັນຕົວແທນຂອງ ແບບ ຫຼື ລຸ້ນ ດຽວກັນ ທີ່ຈະຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກ ທັງໝົດ.

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

ອຸປະກອນ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ກ່ອນການຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ຢູ່ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ເສຍກ່ອນ.

ມາດຕາ 11 ປະເພດການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ

ປະເພດການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 6 ປະເພດຫຼັກ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (Radio Frequency “RF”);
2. ການກວດກາຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (Electromagnetic Compatibility “EMC”);
3. ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທົ່ງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ (Electromagnetic Field “EMF”)
4. ການກວດກາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາດູດກືນພະລັງງານຈຳເພາະ (Specific Absorption Rate “SAR”);
5. ການກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ (Connection);
6. ການກວດກາຄວາມປອດໄພທາງໄຟຟ້າ (Electric Safety).

ມາດຕາ 12 ການກວດກາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ການກວດກາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງອຸປະກອນ ແມ່ນການກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເຊັ່ນ ກຳລັງສົ່ງ ແລະ ຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກອື່ນໆ ທີ່ອຸປະກອນນຳໃຊ້ຕົວຈິງ ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ, ບໍ່ເກີດການແຜ່ຄື້ນຄວາມຖີ່ແປກປອມ (Spurious emission), ບໍ່ແຜ່ຄື້ນຄວາມຖີ່ອອກນອກແຖບ (Out of band emission), ຖືກຕ້ອງຕາມ ການອະນຸຍາດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ລະບຽບການຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານສາກົນ.

ມາດຕາ 13 ການກວດກາຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ

ການກວດກາຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດກາຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບລະດັບການແຜ່ກະຈາຍພະລັງງານແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າທີ່ແຜ່ອອກຈາກອຸປະກອນ ຊຶ່ງຈະຕ້ອງຮັບປະກັນບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດສັນຍານລົບກວນ ຫຼື ສິ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນທຳງານຜິດປົກກະຕິ. ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍ່ກວດກາລະດັບຄວາມທົນທານຂອງອຸປະກອນນັ້ນໃນການຖືກລົບກວນຈາກການທຳງານຂອງອຸປະກອນອື່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງ.

ມາດຕາ 14 ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທົ່ງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ

ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທົ່ງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດການແຜ່ກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານອອກໃນອາກາດຂອງສະຖານີຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ. ການກວດກາຄວາມແຮງຂອງທົ່ງແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ແມ່ນການກວດຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄວາມແຮງທົ່ງໄຟຟ້າ (Electric field - E), ຄວາມແຮງທົ່ງແມ່ເຫຼັກ (Magnetic Field - H), ຄວາມໜາແໜ້ນກຳລັງສົ່ງ (Power density - S) ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 15 ການກວດກາຄວາມປອດໄພກ່ຽວກັບອັດຕາດູດກືນພະລັງງານຈຳເພາະ

ການກວດກາຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບອັດຕາດູດກືນພະລັງງານຈຳເພາະ ແມ່ນການກວດກາຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກດ້ານອັດຕາການດູດກືນພະລັງງານຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໂດຍສະເພາະບໍລິເວນ ຫົວ, ລຳຕົວ ແລະ ແຂນຂາ ໃນ

ເວລານຳໃຊ້ອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ເຕັກນິກກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 16 ການກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງອຸປະກອນ

ການກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງອຸປະກອນ ແມ່ນການກວດກາຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບ Protocol ການເຊື່ອມຕໍ່ ຂອງອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ເປັນຕົ້ນ Core network, Radio network ແລະ Transmission network) ເພື່ອຮັບປະກັນອຸປະກອນດັ່ງກ່າວສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບເຄືອຂ່າຍ ການສື່ສານຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍບໍ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ກັບເຄືອຂ່າຍອື່ນ.

ມາດຕາ 17 ການກວດກາຄວາມປອດໄພທາງໄຟຟ້າ

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

ມາດຕາ 18 ຫ້ອງກວດກາ

ຫ້ອງກວດກາ ແມ່ນຫ້ອງທົດລອງທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ຢູ່ ສປປ ລາວ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການ ກວດກາຄຸນລັກສະນະ ແລະ ຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ. ຫ້ອງກວດກາ ປະກອບມີ 2 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ (Designation Lab) ແມ່ນຫ້ອງ ກວດກາພາຍໃນປະເທດ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການກວດກາຄ່າ ຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງອຸປະກອນ ກ່ອນການ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ.
2. ຫ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງ (Recognition Lab) ແມ່ນຫ້ອງ ກວດກາຂອງຕ່າງປະເທດ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງເອົາຜົນການກວດກາຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງ ດ້ານເຕັກນິກ ຂອງອຸປະກອນ ກ່ອນການ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, 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, ຂໍ້ມູນຄວາມລັບ ແລະ ຮັກສາຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ.

ມາດຕາ 20 ຂັ້ນຕອນການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ພາຍຫຼັງທີ່ອຸປະກອນຜ່ານການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກແລ້ວ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະດຳເນີນການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຕາມ 3 ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (Type Approval Certificate);
2. ແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ (Declaration of Conformity “DoC”);
3. ນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ (Label).

ມາດຕາ 21 ຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

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

ກໍລະນີຜູ້ຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກເປັນນິຕິບຸກຄົນຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຈະຕ້ອງມີຕົວແທນທີ່ເປັນ ບຸກຄົນທີ່ເປັນຄົນ ລາວ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ສປປ ລາວ ເປັນຜູ້ສະ ໜີຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ.

ມາດຕາ 22 ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ

ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ແມ່ນກາໝາຍເພື່ອສະແດງວ່າອຸປະກອນນັ້ນ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຖືກຕ້ອງ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກແບບ ແລະ ມອບກາໝາຍໃຫ້ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຕາມຈຳນວນອຸປະກອນທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ.

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກລະບຽບການຕ່າງຫາກກ່ຽວກັບ ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 5

ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ການຍົກເວັ້ນ

ມາດຕາ 23 ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນມີອາຍຸສູງສຸດ ສາມ ປີ, ຖ້າໃບຢັ້ງຢືນໝົດອາຍຸ ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນ ລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງດຳເນີນຂໍການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຄືນໃໝ່ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມສິບ ວັນ ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ. ແບບຟອມຂອງໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ໄດ້ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກເປັນຜູ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໃຫ້ກັບ ອຸປະກອນ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຜົນການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ ທີ່ກຳນົດໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ກໍລະນີເປັນອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານທີ່ຈະຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໃຫ້ກັບອຸປະກອນ ໂດຍ



ສອດຄ່ອງກັບ ແຜນຜັງແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ແຜນຈັດສັນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 24 ການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ສະເໜີ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານສະເໜີຂໍໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຍື່ນສະເໜີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ພິຈາລະນາ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກພາຍໃນກຳນົດເວລາບໍ່ເກີນ ສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີໄດ້ຮັບເອກະສານສະເໜີ ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ, ຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
3. ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນໄດ້ພາຍໃນເວລາທີ່ກຳນົດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະແຈ້ງເຖິງຜູ້ສະເໜີກ່ຽວກັບເຫດຜົນ ແລະ ເວລາທີ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນໄດ້ ພາຍໃນເວລາ ສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີໄດ້ຮັບເອກະສານ.

ມາດຕາ 25 ເອກະສານຂໍໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ເອກະສານຂໍໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີຂໍການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (ແບບຟອມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1);
2. ຜົນການກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກຕ່າງໆ (Test Report) ຈາກຫ້ອງກວດກາທີ່ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ ຫຼື ຮັບຮອງ;
3. ສຳເນົາໃບຮັບຮອງລະບົບດຳເນີນງານຂອງຫ້ອງກວດກາ Accreditation Certificate;
4. ຜົນການກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກ SAR ຫຼື EMF (ສຳລັບອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ)
5. ເອກະສານຂໍກຳນົດທາງດ້ານເຕັກນິກ (Technical Specification) ຂອງອຸປະກອນ ຊຶ່ງປະກອບມີຂໍ້ມູນ ຊື່ອຸປະກອນ, ລຸ້ນ (Model), ໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ຂໍກຳນົດທາງດ້ານເຕັກນິກອື່ນ;
6. ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ (Operation manual/User guide/User manual);
7. ອຸປະກອນຕົວຢ່າງຈຳນວນ 1 ເຄື່ອງ (ອຸປະກອນບາງປະເພດທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ພິຈາລະນາ);
8. ຮູບຖ່າຍຂອງອຸປະກອນ;
9. ສຳເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຫຼື ສຳເນົາໜັງສືຜ່ານແດນ (ສຳລັບຄົນຕ່າງປະເທດ);
10. ສຳເນົາທະບຽນວິສະຫະກິດ, ສຳເນົາທະບຽນອາກອນ, ສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ສຳລັບນິຕິບຸກຄົນ).

ມາດຕາ 26 ການຍົກເວັ້ນການອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ອຸປະກອນທີ່ບຸກຄົນນຳເຂົ້າບໍ່ເກີນ 1 ອຸປະກອນ ເພື່ອນຳໃຊ້ສ່ວນຕົວ ຊຶ່ງຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຈຳໜ່າຍ;

2. ອຸປະກອນທີ່ຜະລິດ ຫຼື ນຳເຂົ້າ ເພື່ອນຳມາເປັນຕົວຢ່າງນຳສະເໜີ, ງານວາງສະແດງຕ່າງໆ. ພາຍຫຼັງສຳເລັດງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງນຳອອກອຸປະກອນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ອຸປະກອນຂອງຄະນະຜູ້ແທນຕ່າງປະເທດທີ່ມາຢ້ຽມຢາມ ຫຼື ເຮັດວຽກຢູ່ ສປປ ລາວ ເປັນເວລາຊົ່ວຄາວ ແລະ ນຳອອກຫຼັງສຳເລັດງານດັ່ງກ່າວ;
4. ອຸປະກອນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານສຸກເສີນ, ແຈ້ງເຕືອນໄພ ແລະ ບັນເທົາໄພພິບັດຕ່າງໆ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຈຳໜ່າຍ;
5. ອຸປະກອນສຳລັບວຽກງານ ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ມາດຕາ 27 ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແມ່ນ ການໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາ ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ທີ່ດຳເນີນການ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ເພື່ອ ແຈ້ງ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນ ອຸປະກອນຂອງຕົນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້.

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

1. ສຳລັບອຸປະກອນປະເພດ 1, ຜູ້ສະເໜີຕ້ອງປະກອບເອກະສານຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 28 ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
2. ສຳລັບອຸປະກອນປະເພດ 2 ຜູ້ສະເໜີຕ້ອງປະກອບເອກະສານຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 28 ໂດຍອີງຕາມຜົນການກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກຈາກຫ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ ຫຼື ຮັບຮອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ ເປັນຜູ້ ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ. ໜັງສືຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ມີອາຍຸສູງສຸດສາມ ປີ.

ມາດຕາ 28 ເອກະສານຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ເອກະສານຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ປະກອບມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3);
2. ຜົນການກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກຕ່າງໆ (Test Report) ຈາກຫ້ອງກວດກາທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ ຫຼື ຮັບຮອງ;
3. ສຳເນົາໃບຮັບຮອງລະບົບດຳເນີນງານຂອງຫ້ອງກວດກາ Accreditation Certificate;
4. ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ ແລະ ຮຸບຖ່າຍຂອງອຸປະກອນ;
5. ຜົນການກວດທາງດ້ານເຕັກນິກ SAR ຫຼື EMF (ສຳລັບອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ);
6. ສຳເນົາໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ຍັງບໍ່ໝົດອາຍຸທີ່ອອກໂດຍ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ (ກໍລະນີອຸປະກອນປະເພດ 1);
7. ເອກະສານທາງດ້ານເຕັກນິກ (Technical Specification) ຂອງອຸປະກອນ ຊຶ່ງປະກອບມີຂໍ້ມູນ ຊື່ ອຸປະກອນ, ລຸ້ນ (Model), ໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກອື່ນ;



8. ສໍາເນົາບັດປະຈໍາຕົວ ຫຼື ສໍາເນົາໜັງສືຜ່ານແດນ (ສໍາລັບຄົນຕ່າງປະເທດ);
9. ສໍາເນົາທະບຽນວິສະຫະກິດ, ສໍາເນົາທະບຽນອາກອນ, ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ສໍາລັບນິຕິບຸກຄົນ).

ມາດຕາ 29 ຂັ້ນຕອນການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ຂັ້ນຕອນການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ສະເໜີຕ້ອງປະກອບເອກະສານຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຍື່ນໃບສະເໜີເຖິງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ;
2. ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກພິຈາລະນາການຂໍແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ອອກໜັງສືຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ (ຕາມແບບຟອມທີ່ໄດ້ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4) ໃຫ້ກັບຜູ້ສະເໜີ ພາຍໃນເວລາ ສິບ ວັນລັດຖະການ. ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດອອກໜັງສືຕອບຮັບໄດ້ ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕ້ອງແຈ້ງເຖິງຜູ້ສະເໜີກ່ຽວກັບເຫດຜົນ ພາຍໃນເວລາ ສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມື້ໄດ້ຮັບເອກະສານ.

ມາດຕາ 30 ການຍົກເວັ້ນການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

ໝວດທີ 6

ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ມາດຕາ 31 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຄົນໃໝ່

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງດໍາເນີນຂໍການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນຄົນໃໝ່ ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ອຸປະກອນ, ແບບ, ລຸ້ນ ຂອງອຸປະກອນມີການປ່ຽນແປງ;
2. ການອອກແບບທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກ ມີການປ່ຽນແປງ;
3. ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ປັບປຸງລະບຽບການເຕັກນິກ, ລະບຽບການກ່ຽວກັບຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເຊິ່ງມີຜົນເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນຕ້ອງໄດ້ປັບປ່ຽນຄ່າທາງດ້ານເຕັກນິກ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໄດ້ໝົດອາຍຸ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໄດ້ຖືກຖອນສິດນໍາໃຊ້.

ມາດຕາ 32 ການຖອນໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຖອນໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດນໍາໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຜົນຂອງການລົງກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກຕົວຈິງຂອງອຸປະກອນຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດເຫັນວ່າອຸປະກອນບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ໄດ້ຢັ້ງຢືນ;

2. ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນຳໃຊ້ກາໝາຍ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ.

ຜູ້ຖືໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງຢຸດຕິການນຳໃຊ້ກາໝາຍ ແລະ ຕ້ອງສົ່ງຄືນໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການ ເຕັກນິກສະບັບແທ້ໃຫ້ກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

ມາດຕາ 33 ການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຄືນໃໝ່

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການ ເຕັກນິກຄືນໃໝ່ ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ການອອກແບບທາງດ້ານເຕັກນິກມີການປ່ຽນແປງ ເຮັດໃຫ້ຄ່າຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານເຕັກນິກມີການ ປ່ຽນແປງ;
2. ເມື່ອມີການປ່ຽນແປງເນື້ອໃນຂອງໃບແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນກ່ອນນັ້ນ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກໝົດອາຍຸ (ກໍລະນີອຸປະກອນປະເພດ 1);
4. ໜັງສືຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ໝົດອາຍຸ;

ມາດຕາ 34 ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ການລາຍງານ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຕ້ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 35 ການກວດກາອຸປະກອນຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດ

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ຕິດຕາມ ກວດກາ ອຸປະກອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ກາໝາຍ ຢູ່ ທ້ອງຕະຫຼາດ ເພື່ອຮັບປະກັນອຸປະກອນດັ່ງກ່າວສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກ ວາງແຜນ, ກຳນົດເນື້ອໃນກວດກາ, ລາຍງານກວດກາ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາອຸປະກອນ. ການກວດກາອຸປະກອນຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງນ້ອຍ 1 (ໜຶ່ງ) ຄັ້ງ ຕໍ່ ປີ ຫຼື ກວດກາແບບກະທັນຫັນເມື່ອມີຫາງສຽງຕໍ່ກັບຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້.

ໝວດທີ 7

ລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ

ມາດຕາ 36 ລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ໄດ້ ລະບຸໄວ້ໃນລະບຽບການກ່ຽວກັບລະບຽບການເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນແຕ່ລະປະເພດຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 37 ການທຽບຄຽງລະບຽບການເຕັກນິກຂອງສາກົນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຮອງລະບຽບການເຕັກນິກສຳລັບອຸປະກອນບາງລາຍການທີ່ຍັງບໍ່ ໄດ້ກຳນົດລະບຽບການເຕັກນິກຕາມລະບຽບການ ໂດຍການທຽບຄຽງກັບລະບຽບການເຕັກນິກຂອງ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ສາກົນ.



ມາດຕາ 38 ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ຕ້ອງການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ, ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ຈາກກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເສຍກ່ອນ (ຍົກເວັ້ນອຸປະກອນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້) ຈຶ່ງສາມາດນຳເຂົ້າໄດ້.

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ.

ໝວດທີ 8

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ມາດຕາ 39 ສິດຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກແລ້ວ, ຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີສິດດຳເນີນການ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ;
2. ສະເໜີໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ;
4. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 40 ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ

ຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຊຳລະຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ ຕາມລະບຽບການ;
2. ຜູ້ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກແລ້ວ ມີໜ້າທີ່ຕ້ອງຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນໃຫ້ຄືກັບສະພາບທີ່ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ກັບຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນທີ່ຕົນສະໜອງໃນທ້ອງຕະຫຼາດຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.
3. ຜູ້ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກຕ້ອງໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕໍ່ກັບການລົງກວດກາອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ;
4. ໃນໄລຍະເວລາການຜະລິດ, ການຂົນສົ່ງອຸປະກອນໃນທ້ອງຕະຫຼາດ ຖ້າ ເຫັນວ່າອຸປະກອນທີ່ຕົນສະໜອງບໍ່ແທດເໝາະກັບລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
 - ຕ້ອງລາຍງານກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ທັນທີກ່ຽວກັບບັນຫາ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ;
 - ດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍທັນທີ. ຢຸດຕິການຂົນສົ່ງອຸປະກອນໃນທ້ອງຕະຫຼາດ ແລະ ເກັບຄືນອຸປະກອນທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ຈຳໜ່າຍໃນທ້ອງຕະຫຼາດ.
 - ລາຍງານຕໍ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ຽວກັບຜົນການແກ້ໄຂບັນຫາ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຫຼື ຈຳໜ່າຍຢູ່ທ້ອງຕະຫຼາດ.
5. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.



ໝວດທີ 9

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 41 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
2. ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
3. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນ ໃນການກ່ຽວຄວາມສະຫງົບ, ສ້າງຄືນຄວາມຖີ່ລົບກວນ, ຄວາມເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ການສື່ສານອື່ນ;
4. ຂັດຂວາງວຽກງານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ໄດ້ຮັບການຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ (ຍ້າຍມາຈາກ ມຕ 41)

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້ ແລະ ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນທີ່ຕໍ່າກວ່າລະບຽບການເຕັກນິກທີ່ຖືກຍັງຢືນແລ້ວ;
2. ຂາຍ, ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າໃບຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດການນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ;
3. ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
4. ນຳໃຊ້ໃບຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ສິດການນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ

ຫ້າມພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງຊາດ, ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່າແໜ່ງເພື່ອຜິດປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ລວມໝູ່, ບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
3. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
4. ດຳລົງຕໍ່າແໜ່ງໃດໜຶ່ງ ຫຼື ເປັນທີ່ປຶກສາໃຫ້ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນ;
5. ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 10

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ມາດຕາ 44 ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃນການ ກຳນົດລາຍການອຸປະກອນ, ກວດກາ, ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ, ກຳນົດ ແລະ ຮັບຮອງຫ້ອງກວດກາ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ໂດຍມອບໃຫ້ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 45 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ວຽກງານລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
2. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ, ປັບປຸງ, ເຜີຍແຜ່, ນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວກັບວຽກງານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
3. ກວດກາທາງດ້ານເຕັກນິກອຸປະກອນ;
4. ອອກໃບຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ;
5. ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຕອບຮັບການແຈ້ງຄວາມສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ການນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ;
6. ກຳນົດ, ຮັບຮອງ ບັນດາຫ້ອງກວດກາລະບຽບການເຕັກນິກ;
7. ປົກປ້ອງສິດ, ຜົນປະໂຫຍດຂອງປະເທດຊາດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ;
8. ຮັບຄຳຮ້ອງຟ້ອງຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກອຸປະກອນ;
9. ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຈາກອຸປະກອນບໍ່ສອດຄ່ອງລະບຽບການເຕັກນິກຕາມການຍັງຢືນ;
10. ກ່າວເຕືອນ, ຖອນໃບຍັງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ, ຫຼື ຍົກເລີກສິດນຳໃຊ້ກາໝາຍລະບຽບການເຕັກນິກ, ເກັບຄືນອຸປະກອນທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
11. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກຕາມລະບຽບການທີ່ກຳນົດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
12. ສ້າງ, ບຳລຸງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານວິຊາການດ້ານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ;
13. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງລະບຽບການເຕັກນິກ;
14. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ICT ໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
15. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 11
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 46 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມອບໃຫ້ກົມຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສົມທົບກັບບັນດາ
ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 47 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນທີ 27 ມັງກອນ 2023, ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນ
ຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ປ່ຽນແທນຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ
ໄອຊີທີ (ICT) ສະບັບເລກທີ 2118/ປທສ, ລົງວັນທີ 8 ສິງຫາ 2018, ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. *h.*

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວົງດາລາ

h.