

ຂໍ້ກຳນົດ

ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

ວ່າດ້ວຍ ການເກະຫົວໜ້າຍໄທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານຕ່າງໆ

ຮ່ວມກັບລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ.

(ສະບັບ ປີ 2023)

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່
ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ



ເລກທີ 2921
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13 NOV 2023

ຂໍ້ມູນ
ຂອງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

**ວ່າດ້ວຍການເກາະຫ້ອຍສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານຕ່າງໆ ຮ່ວມກັບ
ລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2017.
- ອີງຕາມ ກົດລະບຽບ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ສະບັບເລກທີ 380/ຟຟ.ສພ, ລົງວັນທີ 26 ຕຸລາ 2020.
- ອີງຕາມ ຄໍາສັ່ງ ຂອງເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສະບັບເລກທີ 03/ຈນວ, ລົງວັນທີ 23 ມິນາ 2023.
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມບຶກສາຫາລື ກ່ຽວກັບ ການຈັດສັນຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຊຸມສາຍຕ່າງໆ ທີ່ວ່ານະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ຄັ້ງວັນທີ 29 ມິນາ 2023.
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ ບຶກສາຫາລື ກ່ຽວກັບ ການຈັດສັນຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຊຸມສາຍຕ່າງໆ ທີ່ຕິດຕັ້ງຮ່ວມກັບລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຂອງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ທີ່ວ່ານະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ຄັ້ງວັນທີ 10 ກໍລະກົດ 2023.
- ອີງຕາມ ສະໂນດນຳສັ່ງ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເລກທີ 2051/ຟຟ.ຫົພັບ, ລົງວັນທີ 18 ສິງຫາ 2023.
- ອີງຕາມ ຄໍາເຫັນ ຂອງພະແນກເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເລກທີ 339/ພຕສ, ລົງວັນທີ 02 ພຶດສະພາ 2023.
- ອີງຕາມ ຄໍາເຫັນ ຂອງກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເລກທີ 0754/ພບ.ກກພ, ລົງວັນທີ 25 ສິງຫາ 2023.
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືລາຍງານ ທ່ານ ປະທານສະພາບລົງທານ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເລກທີ 2529/ຟຟ.ຫົພັບ, ລົງວັນທີ 04 ຕຸລາ 2023.
- ອີງຕາມ ການບຶກສາຫາລືເປັນເອກະພາບ ໃນກອງປະຊຸມສະພາບລົງທານ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ສະໄໝສາມັນ ຄັ້ງທີ III, ຄັ້ງວັນທີ 16 ຕຸລາ 2023.
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືລາຍງານ ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເລກທີ 2680/ຟຟ.ຫົພັບ, ລົງວັນທີ 20 ຕຸລາ 2023.
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການ ຂອງຫ້ອງການ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະບັບເລກທີ 4570/ພບ.ຫກ, ລົງວັນທີ 06 ພະຈິກ 2023.

ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ອອກຂໍ້ມູນ

ໝວດທີ I
ຂໍ້ມູນທີ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ມູນທີ່ໄປນີ້ແມ່ນຂະຫຍາຍ ມາດຕາ 91 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ແລະ ລະບຽບການອື່ນກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພໃນການຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການເກາະຫ້ອຍ, ການບໍລິການເກາະຫ້ອຍ, ການຈັດສັນ, ການອະນຸຍາດ, ການຕິດ

ຖະໜົນມິດຕະພາບລາວ-ໄທ, ຖ.ນ 309, ບ້ານທຶນກາງ, ເມືອງ ສີສັດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສປປ ລາວ.

ໂທ: (856-21) 316 094-1833 ແນວດ: (856-21) 316 118; ອີເມວ: edlmdo@edl.com.la; ເວັບໄຊສ: www.edl.com.la

ຕັ້ງ, ການສ້ອມແປງ, ການຕິດຕາມ, ການກວດກາ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບັນດາສາຍໄທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານທີ່ເກະຫຼອຍໃສ່ລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຂອງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ເຮັດໃຫ້ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ກຳລັງ ຊັບສິນຂອງລັດ ມີຄວາມເປັນລະບຽບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ພ້ອມທັງປະກອບສ່ວນໃນການສ້າງຕົວເມືອງໃຫ້ມີຄວາມສວຍງາມ ແລະ ເປັນປ່ອນອີງໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ເປັນເອກະພາບກັນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 2 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- **ສາຍໄທລະຄົມ** ຫາຍເຖິງ ສາຍໄທລະຄົມມະນາຄົມ ເປັນຕົ້ນ ສາຍໄທລະສັບ, ສາຍອິນເຕີເນັດ ແລະ ສາຍໄທລະພາບ ແລະ ສາຍອື່ນງ່າ ເພື່ອຈຸດປະສົງຂອງການສື່ສານ;
- **ສັນຍາໃຫ້ບໍລິການ** ຫາຍເຖິງ ສັນຍາ ລະຫວ່າງ ພົມ ແລະ ລູກຄ້າ ຕີກລົງກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂ ແລະ ກໍານົດທີ່ພົວພັນກັບການໃຫ້ບໍລິການເກະຫຼອຍໃສ່ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ;
- **ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ** ຫາຍເຖິງ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 29 ຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ;
- **ມົມ** ຫາຍເຖິງ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ຂອງ ສປປ ລາວ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 34 ຂອງ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ແລະ ປະກາດໃຊ້ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- **ພົມ** ຫາຍເຖິງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ;
- **ລູກຄ້າ** ຫາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄທລະຄົມ ຕ່າງໆ ທີ່ມີສາຍໄທລະຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນສື່ສານ ເຊິ່ງກໍາລັງເກະຫຼອຍໃສ່ ຫຼື ສະເໜີຂໍຕິດຕັ້ງ ຫຼື ສ້ອມແປງສາຍໄທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ;
- **ເຫດສຸດວິໄສ** ຫາຍເຖິງ ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນນອກເຫັນຄວາມສາມາດໃນການຄາດຄະເນ ແລະ ການຄວບຄຸມ ຂອງ ພົມ ແລະ ລູກຄ້າ ເປັນຕົ້ນ ນ້ຳໜ້ວມ, ພ້າຜ່າ, ພະຍຸ ແລະ ແຜ່ນດິນໄຫວ;
- **ອຸປະກອນສື່ສານ** ຫາຍເຖິງ ອຸປະກອນດ້ານໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ເຄື່ອງສິ່ງສັນຍາອິນເຕີເນັດ ແລະ ເຄື່ອງສິ່ງສັນຍາໄທລະສັບ ພ້ອມດ້ວຍອຸປະກອນທີ່ຕິດພັນ;
- **DSSP** ຫາຍເຖິງ ໂປແກຣມທີ່ນຳໃຊ້ໃນການເວັບຂໍ້ມູນລະບົບໄຟຟ້າ, ລວມທັງບັນດາອຸປະກອນໄຟຟ້າ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ ຂອງ ພົມ.

ມາດຕາ 3 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

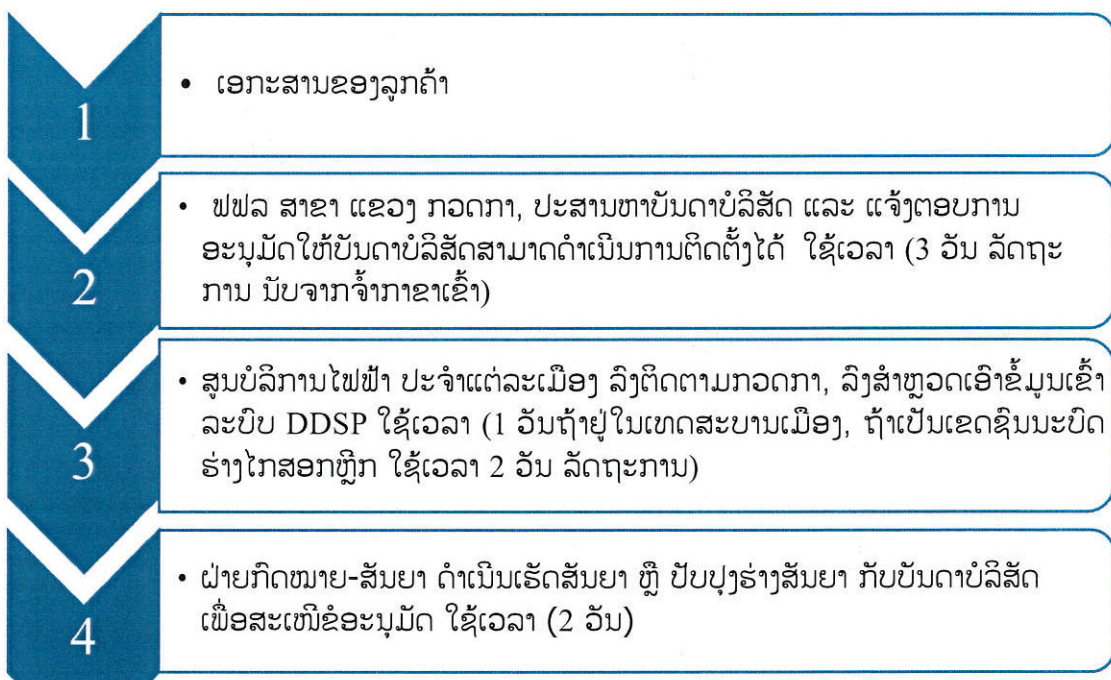
ຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ກັບ ພົມ ແລະ ລູກຄ້າ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ໝວດທີ II

ຂັ້ນຕອນການສະເໜີ, ການອະນຸຍາດ ແລະ ເງື່ອນໄຂ

ມາດຕາ 4 ຂັ້ນຕອນການສະເໜີ

1. ລູກຄ້າທັງເກົ່າ ແລະ ໃໝ່ ທີ່ມີຈຸດປະສົງສືບຕໍ່ ຫຼື ຂໍໃຊ້ບໍລິການເກາະຫຼອຍສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ ຕາມຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຕ້ອງສົ່ງໜັງສື່ສະເໜີ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານປະກອບ ເຖິງ ພົມ ດຳຜ່ານທາງຝ່າຍຄຸ້ມຄອງລະບົບໄຟຟ້າທັງ 3 ພາກ (ສາຂາແຂວງ ທົ່ວປະເທດ) ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:
 - ຝ່າຍຄຸ້ມຄອງລະບົບໄຟຟ້າພາກເໜືອ (ສາຂາແຂວງ ຫຼວງພະບາງ, ແຂວງ ໄຊຍະບຸລີ, ແຂວງ ອຸດິມ ໄຊ, ແຂວງ ຫຼວງນໍ້າທາ, ແຂວງ ບໍ່ແກ້ວ, ແຂວງ ຜັງສາລີ, ແຂວງ ຫົວພັນ ແລະ ແຂວງ ຊຽງຂວາງ)
 - ຝ່າຍຄຸ້ມຄອງລະບົບໄຟຟ້າພາກກາງ (ສາຂານະຄອນຫຼວງ 1, ນະຄອນຫຼວງ 2, ແຂວງ ວຽງຈັນ, ແຂວງ ໄຊສີມບູນ ແລະ ແຂວງ ບໍລິຄໍາໄຊ).
 - ຝ່າຍຄຸ້ມຄອງລະບົບໄຟຟ້າພາກໃຕ້ (ສາຂາແຂວງ ຄຳມ່ວນ, ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ, ແຂວງ ສາລະວັນ, ແຂວງ ຈຳປາສັກ, ແຂວງ ເຊກອງ ແລະ ແຂວງ ອັດຕະປີ).



(ລາຍລະອຽດ ແບບພ່ອມການສະເໜີໃດຕັ້ງ ເອກະສານຄັດໃດ I)

ມາດຕາ 5 ເງື່ອນໄຂໃນການອະນຸຍາດ

ໃນການພິຈາລະນາອະນຸຍາດ, ພົມ ອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເງື່ອນໄຂດ້ານເຕັກນິກ:

- ຄວາມໜັ້ນຄົງ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ;
- ຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ການຮັບນໍ້າໜັກຂອງເສົາຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
- ວິທີການ ແລະ ການອອກແບບ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນສື່ສານ ທີ່ລູກຄ້າຈະດຳເນີນການ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ມົກ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ພົມ;

- ເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້, ມຟລ, ລະບຽບການ ຂອງ ພົມ ແລະ ມາດຕະຖານອື່ນຕາມການປະກາດໃຊ້ ຂອງ ພົມ ຫຼື ລັດຖະບານ;
 - ພົມ ສະຫງວນສິດ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການເກາະຫ້ອຍ ໃນກໍລະນີເຊດທີ່ມີຊູມສາຍເກາະຫ້ອຍຈໍານວນຫຼາຍ (ດ້ານເຕັກນິກເສົາໄຟ ພົມ ບໍ່ສາມາດຮັບໄດ້) ລູກຄ້າຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕັ້ງເສົາເກາະຫ້ອຍດ້ວຍຕືມເອງ.

2. ក្រែងໄຂសង្គម

ធម៌ទី III

មាតិចាប់ពីខែកញ្ញា និងខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៩

ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການສ້ອມແປງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຕາມ ມີລ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້ຢ່າເຂັ້ມງວດ.

**มาตรา 7 มาตระท่านติดตั้ง และ ส้อมเปงสายใหละถิม และ อุปกรณ์สื่อสารทางห้อย
ที่ขึ้นมาทาง**

ຝີລ ເປັນຜູ້ກຳນົດມາດຕະຖານ ການອອກແບບ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານທີ່ເກະບ້ອຍໃສ່ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ: ດອນສາຍ, ສາຍສະລົງ, ຢ່ວງ, ການຮັດເຄື່ອງ ຫາຍຊ່ອງການຕິດຕັ້ງ ທີ່ລຸກຄ້າຕາມຊ່ອງຫາຍທີ່ ຝີລ ດັກຳນົດໄວ້ ແລະ ມີສັນຍາລັກບົ່ງຂອກວ່າເປັນ ຂອງລາກຄ້າໃດຢ່າຄັກແນ່.

ກະລະນີທີ່ເປັນເສົາຕົ້ນດຽວເຊິ່ງມີໜັ້ນແປງແບບແຂວນຕິດຕັ້ງໃສ່ ໃຫ້ເກາະຫ້ອຍສາຍໂທລະຄົມຢູ່ກອງເຮືອນພິວ 0.4 kV.

ກໍລະນີທີ່ເປັນເສົາຄຸ້ມື້ແປງແບບມີຄານ ຫຼື ຮັນໜ້າແປງສະເພາະ ໃຫ້ດຶງປາຍສາຍ (Dead-end Pole) ຂອງສາຍໂທລະຄົມໃສ່ເສົາທັງສອງຂ້າງຂອງເສົາຄຸ້ຮັນໜ້າແປງ ແລ້ວຫຼຸດລະດັບການເກາະຫ້ອຍສາຍໄປໃສ່ລະດັບຕໍ່າກວ່າຄານໜ້າແປງ ຕາມມາດຕະຖານ ຂອງ ພົມ ກໍານົດ.

งานตั่งไฟฟ้าจากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าแรงดัน 0,4 kV เข้าในบ่อ กสิ่งสันยาน, บ่อ กะหะหายา สันยาน ให้ติดตั้งลงบีบป้องกันไฟฟ้า (ฟิวชัน) ก่อนเข้าบ่อ กหุก ก้ำ;

ການຕິດຕັ້ງສາຍສັນຍາໂທລະພາບ (Cable TV) ທີ່ມີໄຟຟ້າ 0,4 kV ເປັນໄຟລ່ຽງຢູ່ໃນສາຍ ໃສເລົາໄຟຟ້າ ໃຫ້ຕິດຕັ້ງດອກກັນໄຟຟ້າ;

ເສົ້າໄຟຟ້າ 1 ຕົ້ນ ໃຫ້ມີວົງຮອບແຕເບີນ (Cable Loop) ລວມກັນໄດ້ບໍ່ເກີນ 2 ວົງຮອບ ລວມທັງ
ຫ້າມເຮັດຮອບແຕເບີນ (Cable Loop) ທີ່ຈຸດລະຫວ່າງເສົ້າໄຟຟ້າ (Span) ຢ່າງເດັດຊາດ.

ให้ประทับตราตามมาตราฐานอื่นๆ ที่กำกับมีดไว้ใน เอกสารสามัญติดต่อกัน 2 ฉบับขึ้นไปนี้.

ຖະໜົນມິດຕະພາບລາວ-ໄທ, ຕ. ປ.ນ 309, ບ້ານທີ່ກາງ, ເມືອງ ສີສັດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 8 ມາດຕະຖານການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມທີ່ເກາະຫ້ອຍຂ້າມທາງ

ກ່ອນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມທີ່ເກາະຫ້ອຍໃສ່ເສີ່າຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອຂ້າມເສັ້ນທາງ ເຊັ່ນ: ທາງຫຼັກ, ທາງແຍກ, ທາງຮ່ອມ ໃຫ້ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສະຫັອນແສງທີ່ເຫັນໄດ້ຈະແຈ້ງ ຕາມມາດຕະຖານ ຂອງ ພົບ ກໍານົດ. ການຕິດຕັ້ງສາຍດັ່ງກ່າວໄປຂ້າມຜ່ານສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ ໃຫ້ມີລວງສູງທ່າງຈາກຟັ້ນ ດັ່ງນີ້:

- ສະຖານທີ່ທົ່ວໄປ ໃນຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດ, ຫ່າງໄກສອກຫຼັກ ຫຼື ພົດຍ 5 ແມ້ດ ຂຶ້ນໄປ;
- ຖະໜົນ ຫຼື ຫົນທາງ 5,5 ແມ້ດ ຂຶ້ນໄປ;
- ຂ້າມຜ່ານຂົວ ຫຼື ທາງຢ່າງ 5 ແມ້ດ ຂຶ້ນໄປ;
- ຖະໜົນໃຫຍ່ທີ່ມີ 6 ຊ່ອງທາງຈາລະຈອນຂຶ້ນໄປ, ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ຫຼື ເສັ້ນທາງດ່ວນ 6 ແມ້ດ ຂຶ້ນໄປ.

ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານອື່ນທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຂອງ ກະຊວງໄໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ພົບ.

ມາດຕາ 9 ມາດຕະຖານເວັ້ນໄລຍະຄວາມປອດໄພໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມທີ່ເກາະຫ້ອຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມທີ່ເກາະຫ້ອຍໃສ່ເສີຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ໃຫ້ມີໄລຍະທ່າງຈາກສາຍໄຟຟ້າແຕ່ລະປະເພດ ດັ່ງນີ້:

- ສາຍໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ, ຖ້າເປັນສາຍເປືອຍ ແມ່ນ 2 ແມ້ດ, ຖ້າເປັນສາຍເຄີບເປັນ ຫຼື ສາຍຫຼຸມ ແມ່ນ 1 ແມ້ດ;
- ສາຍໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ, ຖ້າເປັນສາຍເປືອຍ ແມ່ນ 1,2 ແມ້ດ, ຖ້າເປັນສາຍເຄີບເປັນ ຫຼື ສາຍຫຼຸມ ແມ່ນ 0,5 ແມ້ດ.
- ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານອື່ນທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ພົບ.

ມາດຕາ 10 ການຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມປອດໄພ

ລູກຄ້າຕ້ອງມີພະນັກງານຮັບຜິດຊອບໃນການຕິດຕັ້ງຂອງຕົນ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດໃນການສົ່ງພະນັກງານດັ່ງກ່າວ ໄປຝຶກອົບຮົມຄວາມປອດໄພທາງດ້ານການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານເກາະຫ້ອຍ ແລະ ໄດ້ຮັບການຍື່ງຍິນທາງດ້ານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພໃນການປະຕິບັດວຽກເທິງເສົາໄຟຟ້າ ຈາກ ສະຖາບັນໄຟຟ້າລາວ ຂອງ ພົບ ທີ່ມະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ໝວດທີ IV

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍກ່ຽວກັບບໍລິການເກາະຫ້ອຍໃສ່ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 11 ຄ່າທໍານຽມເກາະຫ້ອຍ

ລູກຄ້າຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຈ່າຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າທໍານຽມໃນການໃຫ້ບໍລິການ ປະກອບດ້ວຍ: ຄ່າບໍລິການ, ຄ່າສໍາຫຼວດເສົາໄຟໃນການຕິດຕັ້ງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ຄ່າບໍລິການເອົາຂໍ້ມູນສາຍໂທລະຄົມເຊົ້າບັນທຶກໃນລະບົບ;
2. ຄ່າບໍລິການລາຍປີ (ຄ່າເຊົ້າເກາະຫ້ອຍ): ໂດຍຈະເກັບຈາກການເກາະຫ້ອຍສາຍໂທລະຄົມໃສ່ເສີ່າຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຂອງ ພົບ ຄຸ້ມຄອງທັງໝົດ;
3. ຄ່າບໍລິການສໍາລັບອຸປະກອນ ທີ່ເກາະຫ້ອຍຕາມເສົາໄຟ ແລະ ສາຍໄຟ ເຊັ່ນ: ບົອກໄວຟ້າຍ, ຫັ້ນຍົກ/ຂະຫຍາຍສັນຍາ ແລະ ອື່ນງ;

ຖະໜົນມີດະພາບລາວ-ໄທ, ຕັ້ງ ປ.ນ 309, ບ້ານທີ່ງກາງ, ເມືອງ ສີສັດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສປປ ລາວ.

3. ຄ່າບໍລິການສໍາລັບອຸປະກອນ ທີ່ເກາະເຫັນຕາມເສົາໄຟ ແລະ ສາຍໄຟ ເຊັ່ນ: ບົອກໄວພາຍ, ຫຼື້ຢົກ/
ຂະຫຍາຍສັນຍາ ແລະ ອື່ນງ;
4. ຄ່າຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມປອດໄພໃຫ້ກັບພະນັກງານວິຊາການບໍລິສັດໂທລະຄົມ ເຮດວຽກເທິງເສົາໄຟ;
5. ຄ່າຮື້-ຖອນ ຂູມສາຍເກາະເຫັນທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ (ບໍລິສັດໂທລະຄົມ ໃຫ້ ພົມ ດຳເນີນການໃຫ້).

**ສໍາລັບລາຍລະອຽດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແຕ່ລະປະເພດ ແມ່ນຈະກຳນົດໃນແຈ້ງການສະເພາະ
ທີ່ປະກາດໃຊ້ແຕ່ລະໄລຍະ.**

ມາດຕາ 12 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຈັດລະບຽບຊຸມສາຍເກາະເຫັນ

ສໍາລັບຄ່າບໍລິການລາຍປົຕາມທີ່ກຳນົດໃນມາດຕາ 11 ຂໍ 2 ແມ່ນກຳນົດສະເພາະການເຊົ່າລະບົບທີ່ມີ
ໃນປັດຈຸບັນທີ່ເນັ້ນ, ບໍລວມສ່ວນທີ່ມີການລົງທຶນໃໝ່ ເພື່ອຈັດລະບຽບສາຍເກາະເຫັນ.

ສໍາລັບການລົງທຶນໃໝ່ ເພື່ອຈັດລະບຽບສາຍເກາະເຫັນ ເຊັ່ນ: ການຕິດຕັ້ງຄອນສາຍ, ສາຍສະລົງ,
ຢ່ວງ ແລະ ອື່ນງ ຕ້ອງໄດ້ມີການດັ່ງກ່າວພາບດ້ານການລົງທຶນຮ່ວມກັນ ລະຫວ່າງ ພາກລັດ, ພົມ
ແລະ ລູກຄ້າ.

ໜວດທີ V ຄວາມຮັບຜິດຊອບຮ່ວມກັນໃນການບໍາລຸງຮັກສາ

ມາດຕາ 13 ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການບໍາລຸງຮັກສາສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ

ລູກຄ້າທີ່ໃຊ້ບໍລິການເກາະເຫັນມີໜ້າທີ່ ບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ດຳເນີນການປັບປຸງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ
ອຸປະກອນສື່ສານຂອງຕົນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບຮຽບຮ້ອຍ, ຈິງາມ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພ ຕາມກຳນົດ ຂອງ
ມົມ, ມາດຕະຖານ ຂອງ ພົມ ແລະ ສັນຍາໃຫ້ບໍລິການ. ຖ້າກວດພືບການຕິດຕັ້ງທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ພົມ ມີ
ສິດແຈ້ງລູກຄ້າ ເຊິ່ງຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການແກ້ໄຂໃຫ້ສໍາເລັດ ແລະ ທີ່ຖືກຕ້ອງ ພາຍໃນກຳນົດໄລຍະເວລາ ທີ່
ພົມ ກຳນົດ. ຖ້າບໍ່ແກ້ໄຂສໍາເລັດ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການດັ່ງກ່າວ, ພົມ ມີສິດດຳເນີນການແກ້ໄຂ
ໂດຍທີ່ລູກຄ້າເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ຫຼື ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນ ຕາມກຳນົດໄວ້ຂໍກຳນົດ
ສະບັບນີ້, ສັນຍາໃຫ້ບໍລິການ, ກົດໝາຍກ່ຽວຂ້ອງ ຈິນເຖິງມາດຕະການຍົກເລີກສັນຍາໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍບໍ່ມີ
ການຈ່າຍຄ່າຊຸດເຊີຍ ຫຼື ຄ່າເສຍຫາຍໃດໆ.

ມາດຕາ 14 ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນການສ້ອມແປງ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ

ລູກຄ້າຕ້ອງໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນການວາງແຜນສ້ອມແປງ, ບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ກວດກາຄວາມປອດ
ໄພ ຮ່ວມກັບ ພົມ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ປີ ຫຼື ຕາມການແຈ້ງ ຂອງ ພົມ ຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນ. ໃນກໍລະນີທີ່
ພົມ ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ເຊິ່ງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຕ້ອງຮ້າຖອນ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ປັບປຸງ,
ແລວສາຍ ຫຼື ອຸປະກອນໄຟຟ້າ, ພົມ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ລູກຄ້າກ່ຽວຂ້ອງຊາບ ເພື່ອໃຫ້ລູກຄ້າປັບປຸງ, ເກັບກັ້ ຫຼື
ຍັບສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານຂອງຕົນ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນເອງທັງໝົດ ເພື່ອບໍ່
ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການດຳເນີນວຽກ ຂອງ ພົມ ແລະ ໃຫ້ສໍາເລັດພາຍໃນເວລາທີ່ ພົມ ກຳນົດໄວ້.
ຖ້າລູກຄ້າບໍ່ປະຕິບັດແຕ່ຢ່າງ ໄດ້ ຫຼື ບໍ່ສໍາເລັດຕາມກຳນົດເວລາ, ພົມ ມີສິດດຳເນີນການຝ່າຍດຽວ ໂດຍລູ
ຄ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ ແລະ ບໍ່ມີສິດຮຽກຮ້ອງ ຫຼື ຮ້ອງ
ຟ້ອງອັນໃດໆ ພົມ.

ມາດຕາ 15 ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ໃນກໍລະນີສາຍໂທລະຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນສື່ສານທີ່ຕິດຕັ້ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານລະບຸໄວ້ໃນຂໍ້ກໍານິດສະບັບນີ້ ທີ່ຈະເປັນສາເຫດໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ອຸບັດຕີເຫດ ເປັນຕົ້ນ ອັກຄີໄພ, ອຸບັດຕີເຫດການສັນຈອນ, ການສື່ສານຂັດຂ້ອງ, ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ຫຼື ຊັບສິນຂອງ ພົມ ຫຼື ຝ່າຍອື່ນ, ພົມ ມີສິດເຈັ້ງໃຫ້ລູກຄ້າດໍາເນີນການແກ້ໄຂດ້ວຍຕົນເອງ ແລະ ລູກຄ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ. ຖ້າລູກຄ້າບໍ່ດໍາເນີນການ, ພົມ ມີສິດດໍາເນີນການແກ້ໄຂເອງ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ລູກຄ້າເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ.

ໃນກໍລະນີສາຍໂທລະຄົມ ຫຼື ອຸປະກອນສື່ສານ ທີ່ຕິດຕັ້ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານລະບຸໄວ້ໃນຂໍ້ກໍານິດສະບັບນີ້ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ອຸບັດຕີເຫດ, ລູກຄ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ.

ໝວດທີ VI ຂໍ້ຫ້າມ, ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ ແລະ ເຫດການສຸດວິໄສ

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ຂອງ ພົມ

ໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ, ຫ້າມພະນັກງານ ຂອງ ພົມ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່າໆແໜ່ງເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
2. ໃຊ້ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ ເຊິ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜຸ່ງ ຫຼື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາຂອງລູກຄ້າ;
3. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນເບີນຈາກລູກຄ້າ;
4. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
5. ເປີດຜິຍຄວາມລັບຂອງວຽກງານ ແລະ ຂອງລູກຄ້າ;
6. ປອມແປງເອກະສານ;
7. ຖ່ວງດຶງ ຫຼື ແກ່ຍາວເອກະສານສະເໜີຂອງລູກຄ້າ ແລະ ຂັ້ນຕອນອະນຸຍາດ;
8. ດໍາເນີນ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມການດໍາເນີນທຸລະກິດທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ;
9. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊື່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
10. ຊື້, ສະເໜີຂາຍ, ຂາຍ ຫຼື ເປັນນາຍໜ້າຂາຍສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານຢ່າງຜິດກົດໝາຍ;
11. ມີພິດຕິກໍາອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບລູກຄ້າ

ໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ, ຫ້າມລູກຄ້າ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ດັດແປງໂຄງສ້າງ, ຮາກຖານ ແລະ ສົ່ງປະກອບຂອງຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນ ເຈະຮູໃສ່ເສົາເພີ່ມ, ເຄື່ອນຍ່າຍເສົາໄຟຟ້າ, ດອກກັນໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນງ;
2. ນຳເອົາສາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ນຳໃຊ້ໃຕ້ດິນຂັ້ນມາໃສ່ເສົາໄຟຟ້າ;

3. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ ໃສ່ເສົາໄຟຟ້າທີ່ມີອຸປະກອນຕັດຕໍ່ວົງຈອນ ໄຟຟ້າຕິດຕັ້ງຢູ່ (DS, RCS ແລະ LBS);
4. ຕິດຕັ້ງຄອນສາຍເກີນ 1 ຄອນສາຍ/ຕົ້ນ;
5. ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງສິ່ງສັນຍານໂທລະຄົມໃສ່ເສົາໄຟຟ້າທີ່ມີລະບົບປ້ອງກັນຟ້າຜ່ານທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ລະບົບປ້ອງກັນຕ້ອງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າສາຍໄຟເຫຼົ່ານັ້ນ ເພື່ອປ້ອງກັນເຫດການຟ້າຜ່ານ ແລະ ຄື່ນລົບກວນ ລະບົບໄຟຟ້າ;
6. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຢູ່ເທິງເສົາໄຟຟ້າ ຂອງ ພົມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢ່າງເປັນ ທາງການ;
7. ປະລະ, ປະຄ້າງໄວ້, ຖື້ມໄວ້ ຫຼື ແກ້ໄຂ ສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ຫຼື ພາຍຫຼັງສັນຍາໃຫ້ບໍລິການໜີໂດຍໆ ຫຼື ຖື່ກົງລົງເລີກ;
8. ມີພິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 18 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ພະນັກງານຂອງ ພົມ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ຈະຖືກ ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍ ຫາຍຫາງແໝ່ງ ຫຼື ຖື່ກົງດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ຕາມແຕ່ກໍລະນີເປົາ ຫຼື ຫັນກ.

ລູກຄ້າທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ຈະຖືກ ກ່າວເຕືອນພ້ອມທັງເຮັດບົນທຶກໄວ້, ປັບໃໝ່, ໃຊ້ ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແໝ່ງ ຫຼື ຖື່ກົງດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ຕາມແຕ່ກໍລະນີເປົາ ຫຼື ຫັນກ. ການປັບໄໝລູກ ຄ້າກົດຂຶ້ນໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕັ້ງສາຍໂທລະຄົມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ພົມ ປັບໃໝ່ 50.000 ກີບ/ແມັດ;
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ເຊື່ອງອໍາຂໍ້ມູນໃນການພິຈາລະນາອະນຸຍາດ ປັບໃໝ່ 2.000.000 ກີບ/ຄັ້ງ;
3. ບໍ່ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ກັບ ພົມ ໃນການຕິດຕັ້ງ, ການສ້ອມແປງ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ, ສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານທີ່ໄດ້ແຈ້ງຕາມຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ປັບໃໝ່ 2.000.000 ກີບ/ຄັ້ງ;
4. ປະລະ, ບໍ່ມາເກັບກຸ້, ບໍ່ຮັ້ນ ຫຼື ແກ້ໄຂ ສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ ທີ່ບໍ່ໄດ້ ມາດຕະຖານ ແລະ ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ຕາມການແຈ້ງຂອງ ພົມ ປັບໃໝ່ 5.000.000 ກີບ/ຄັ້ງ;
5. ລະເມີດຂໍ້ຫ້າມອື່ນຕາມມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ປັບໃໝ່ 500.000 ກີບ/ກໍລະນີ;
6. ການລະເມີດ ຫຼື ການກະທຳຜິດຊ້າ ປັບໃໝ່ 3 ເທົ່າຂອງມູນຄ່າປັບໃໝ່.

ລູກຄ້າທີ່ຖືກປັບໄໝຕ້ອງໄປຈ່າຍຄ່າປັບໃໝ່ໃຫ້ ສາຂາ ຫຼື ຝ່າຍທີ່ເຊັນສັນຍາບໍລິການ ພາຍໃນກໍານົດ ເວລາ 10 ວັນຫາງວັດຖະການ ມັບແຕ່ມື້ໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກ ພົມ. ແຕ່ຖ້າບໍ່ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ພົມ ມີສິດ ຍົກເລີກສັນຍາໃຫ້ບໍລິການ. ສັນຍາໃຫ້ບໍລິການເກາະຫຼອຍ ຕ້ອງກໍານົດກ່ຽວກັບການວາງເງິນມັດຈຳ ເພື່ອໃຊ້ ຈ່າຍໃນການປັບໄໝໃຫ້ ພົມ.

ມາດຕາ 19 ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນກໍລະນີເຫດການສຸດວິໄສ

ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸດວິໄສທີ່ກໍາຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ, ພົມ ແລະ ລູກຄ້າ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍດັ່ງກ່າວດ້ວຍການຮ່ວມກັນແກ້ໄຂ ຄື ພົມ ຮັບຜິດຊອບ ການຕິດຕັ້ງສ້ອມແປງຕາຂ່າຍ ແລະ ລູກຄ້າຮັບຜິດຊອບສ້ອມແປງສາຍໂທລະຄົມ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານ ຂອງຕົນ ຫຼື ແກ້ໄຂດ້ວຍຮູບການອື່ນຕາມການຕິກລົງ ລະຫວ່າງ ພົມ ແລະ ລູກຄ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸດວິໄສທີ່ເຮັດໃຫ້ ພົມ ຫຼື ລູກຄ້າບໍ່ສາມາດປະຕິບັດສິດ ຫຼື ພັນທະຂອງຕົນ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້, ທັງສອງຝ່າຍຕ້ອງປຶກສາຫາລື ເພື່ອກໍານົດວິທີການແກ້ໄຂຮ່ວມກັນ.

ໝວດທີ VII ຂໍ້ກໍານົດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 20 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຫ້ອງການໄຟຟ້າລາວ ເພີຍແຜ່ ແລະ ຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້.

ຝ່າຍທຸລະກິດ-ການເງິນ ສົມທິບຝ່າຍກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າກົນໄກການກໍານົດຄ່າບໍລິການຕ່າງໆຕິດພັນ ກັບວຽກງານເກາະຫ້ອຍ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ຝ່າຍກົດໝາຍ-ສັນຍາ ແລະ ຝ່າຍຄຸ້ມຄອງລະບົບໄຟຟ້າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສົມທິບກັນກວດກາສັນຍາໃຫ້ ບໍລິການເກາະຫ້ອຍທີ່ມີແລ້ວ ແລະ ປະສານຫາລຸກຄ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້.

ສະຖາບັນໄຟຟ້າລາວ ກໍານົດຫົວຂໍ ແລະ ຫຼັກສູດໃນການຝຶກອົບຮົມການຮັດວຽກທີ່ເສີໄຟຟ້າໃຫ້ ພະນັກງານຂອງລຸກຄ້າ.

ຝ່າຍກົດໝາຍ-ສັນຍາ ສົມທິບກັບຝ່າຍກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອສ້າງ ແລະ ປັບປຸງຮ່າງສັນຍາໃຫ້ບໍລິການເກາະຫ້ອຍໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້ ແລະ ນໍາສິ່ງໃຫ້ສາຂາ ພົມ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃຫ້ ເປັນເອກະພາບ. ຖ້າ ສາຂາ ພົມ ມີຄວາມຈໍາເປັນປັບປຸງເນື້ອໃນໃຫ້ເຂົ້າກັບສະພາບກໍລະນີລຸກຄ້າ ໃຫ້ສະເໜີຝ່າຍກົດໝາຍ-ສັນຍາຮັບຮອງ.

ບັນດາລຸກຄ້າ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຂອງ ພົມ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືເປັນຢ່າງດີ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມາດຕາ 21 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນທີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ຂໍ້ກໍານົດ ແລະ ບົດບັນຍັດໃດທີ່ ຂັດກັບຂໍ້ກໍານົດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ໜັນທະບູນ ສຸກອາລຸນ
ຜູ້ອ່ານວຍການໃຫຍ່

ເອກະສານຄັດຕິດ I

ແບບຟອມການສະເໜີຂໍອະນຸຍາດຕິດຕັ້ງສາຍຕາງທີ່ອີຍຂອງບັນດາບໍລິສັດໄທລະຄົມ ຫາ ພົມລ

1. ແບບຟອມສະເໜີຂໍອະນຸຍາດຕິດຕັ້ງ.

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ບໍລິສັດ.....

ເລກທີ...../.....

....., ວັນທີ.....

ຫັ້ງສືສະເໜີ

ຮຽນ: ຫົວໜ້າຢ່າງຄຸ້ມລະບົບໄຟຟ້າ (ພາກເໜືອ/ພາກກາງ/ພາກໃຕ້)

- ໄດຍຜ່ານຫົວໜ້າສາຂາ ແຂວງ.....

ເລື່ອງ: ຂໍອະນຸຍາດຕິດຕັ້ງສາຍ ແລະ ອຸປະກອນໄທລະຄົມມະນາຄົມໃສ່ເລີ້າໄຟຟ້າ ຂອງ
ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ.

ບໍລິສັດ..... ຂໍສະເໜີມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຂໍອະນຸມັດຕິດຕັ້ງສາຍ ແລະ ອຸປະກອນໄທລະ
ຄົມມະນາຄົມໃສ່ເລີ້າໄຟຟ້າ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ທັງໝົດຈຳນວນ.....ຕົ້ນ, ເຊິ່ງສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່
ຖະໜົນ....., ບ້ານ.....,
ເມືອງ....., ແຂວງ.....,
ເມືໄທ.....

ຈຸດພິກັດເລີ່ມຕົ້ນຢູ່ເສັ້ນແວງ..... ແລະ ເສັ້ນຂະໜານທີ່.....
ທາງຈຸດສຸດຫ້າຍຢູ່ເສັ້ນແວງ ແລະ ເສັ້ນຂະໜານທີ່.....

> ເອກະສານຂັດຕິດຂອງບັນດາບໍລິສັດ.

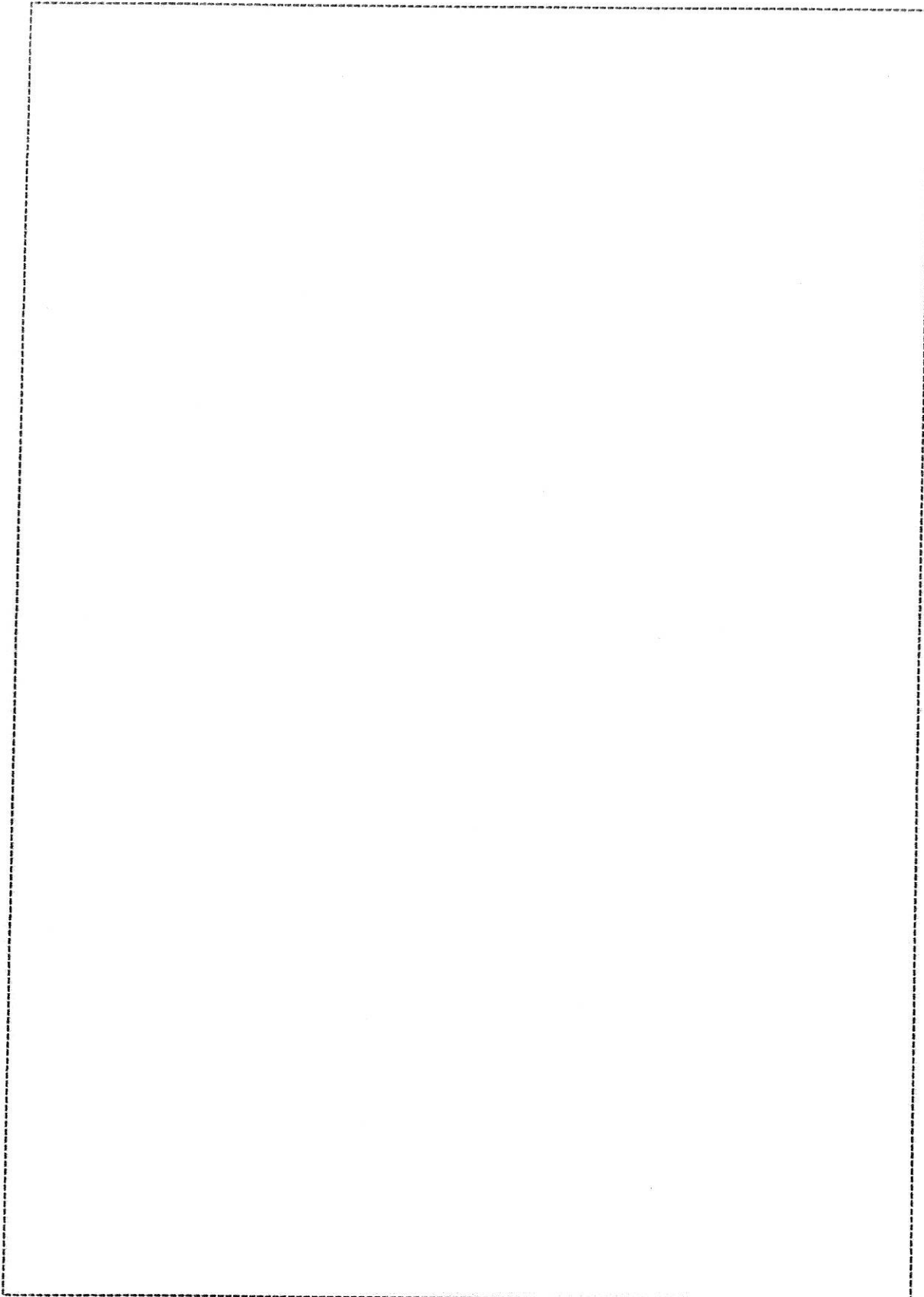
- ກໍ່ອບໃບບັດບະຈຳໄຕ ຫຼື ສໍາມະໄນຄົວ ຫຼື ພັດສະປອດ.
- ຂໍມູນສະເພາະເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ (Specification).
- ເອກະສານຄັດຕິດ (ຈາກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຂໍສະເໜີມາຍັງທ່ານ ເພື່ອພິຈາລະນາຕາມສົມຄວນດ້ວຍ.

ຮຽນມາດ້ວຍຄວາມເຄີຍລົບນັບຖືຢ່າງສູງ,

ລາຍເຊັນຜູ້ສະເໜີ

2. ແຜນວາດສະແດງແຜນທີ່ຈຸດຕິດຕັ້ງສາຍເກະຫ້ອຍ ແລະ ອຸປະກອນໃຫລະຄົມມະນາຄົມ



3. ແນບົອນສໍາຫຼວດອຸປະກອນ.

- ຊື່ບໍລິສັດ:.....
- ປະເພດສາຍຂອງສາຍ ADSS.....mm, FFTx8F/.....mm, Drop wire 2x.....mm, RG.....mm, ສາຍປະເພດອື່ນງ.....mm
- ຈຳນວນແຕນສາຍບູ້ໃນສາຍສື່ງສັນຍານ.....ເສັ້ນ, ນ້ຳໜັກຂອງສາຍ.....(kg/km),
- ອຸປະກອນປະເພດ: ກ່ອງແຈກສັນຍານ, ບ້ອກຂະຫຍາຍສັນຍານ, ບ້ອກວາຍພາຍ (Wifi) Optical fiber storage, FTTH Distribution Terminal Box 12C/24C/48C, Fiber optic splice closure 12C/24C, ອຸປະກອນອື່ນ.....

2.1 ຂໍ້ມູນພາກສະໝັກ.

ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ:.....,ເສັ້ນທາງ.....
 ບ້ານ....., ເມືອງ.....,
 ແຂວງ ຫຼື ມະຄອນຫຼວງ.....

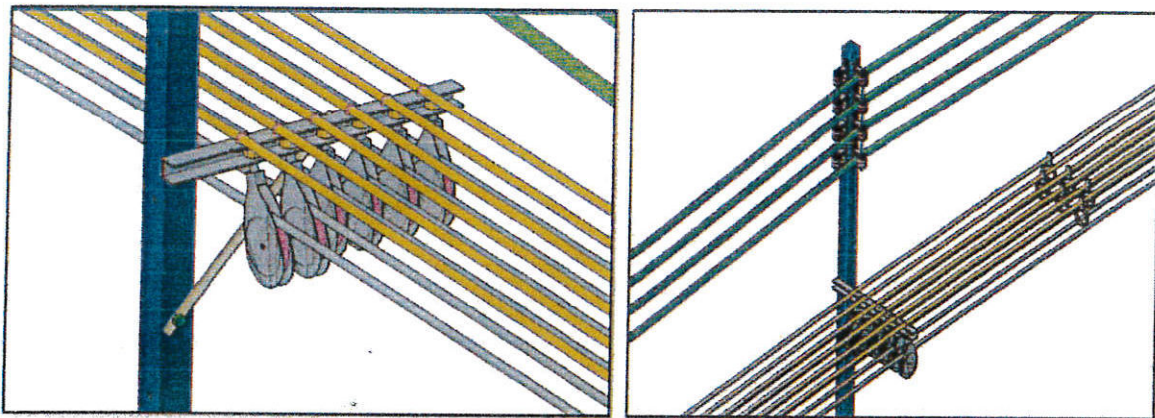
ລ/ດ	ຈຸດພິກັດ GPS ຂອງ ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນສາຍສື່ງ ສັນຍານ (N,E)	ຈຸດພິກັດ GPS ຈຸດ ສຸດຫ້າຍຂອງສາຍ ສື່ງສັນຍານ(N,E)	ປະເພດ ອຸປະກອນ	ປະເພດ ສາຍ	ຈຳນວນເລົາ ໄຟຟ້າ ທີ່ສາຍ ເກາະຫ້ອຍຜ່ານ	ໝາຍເຫດ
1						
2						
3						
4						

ເອກະສານຄັດຕິດ II

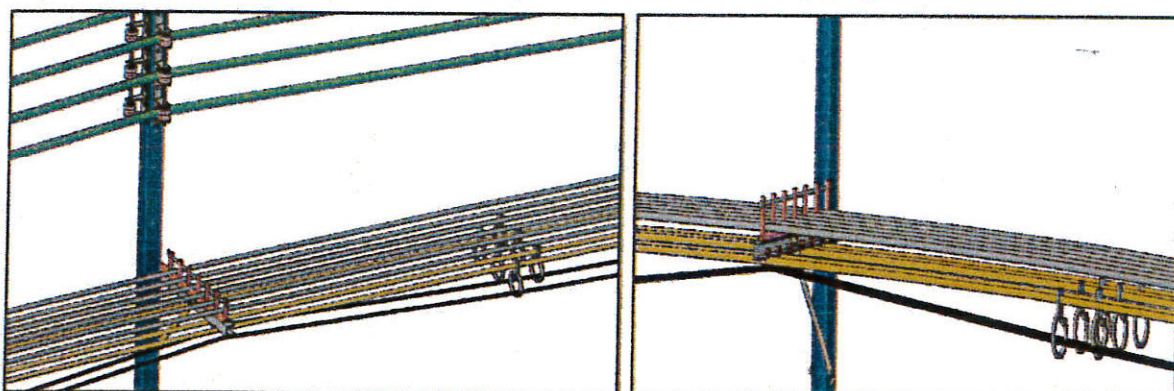
ມາດຕະຖານ ແລະ ລະບົງບການຕິດຕັ້ງສາຍເກາະຫ້ອຍໃສ່ເລີ້າໄໝ້ຟ້າ

I. ຮູບແບບການຕິດຕັ້ງສາຍເກາະຫ້ອຍ

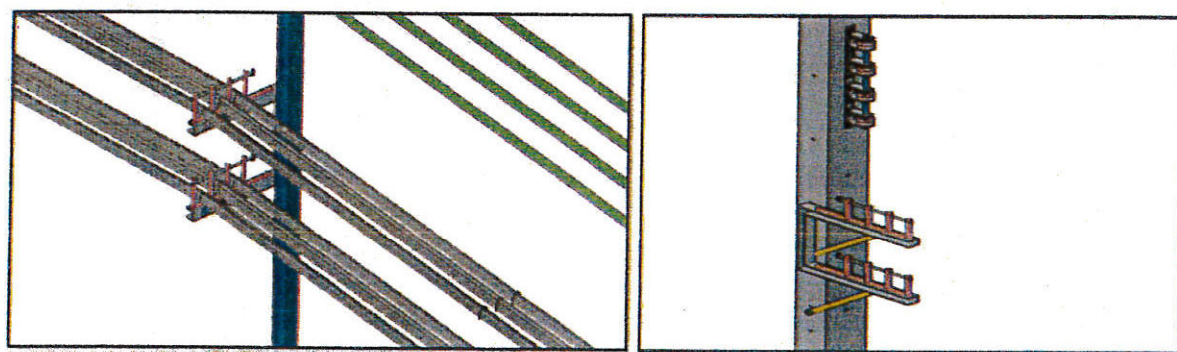
ຮູບແບບທີ 1: ຄອນສາຍແບບໃສ່ສາຍສະລົງ, ຍ່ວງເຕັບມັງນສາຍນ້ອຍ ແລະ ຫາກລອກເພື່ອດຶງສາຍ



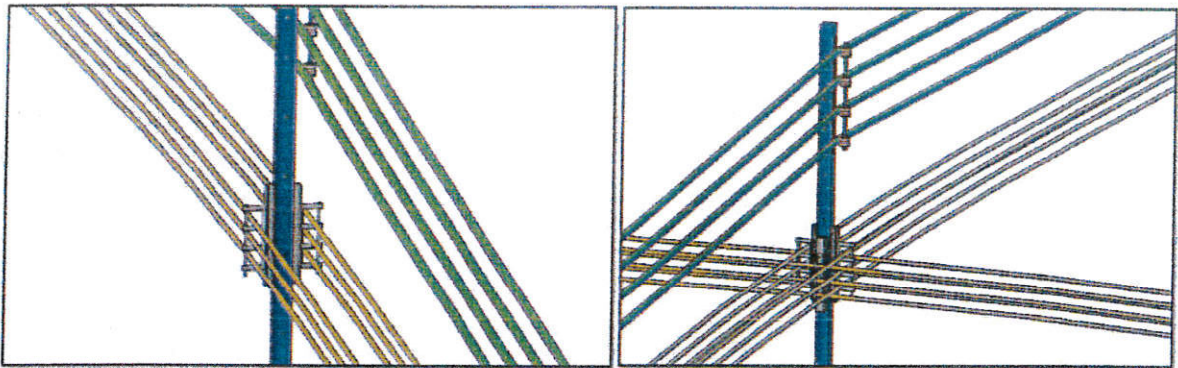
ຮູບແບບທີ 2: ຄອນສາຍແບບໃສ່ສາຍສະລົງ, ຍ່ວງເຕັບມັງນສາຍນ້ອຍ ແລະ ຊ່ອງວາງສາຍໂທລະຄົມຂະໜາດໃຫຍ່



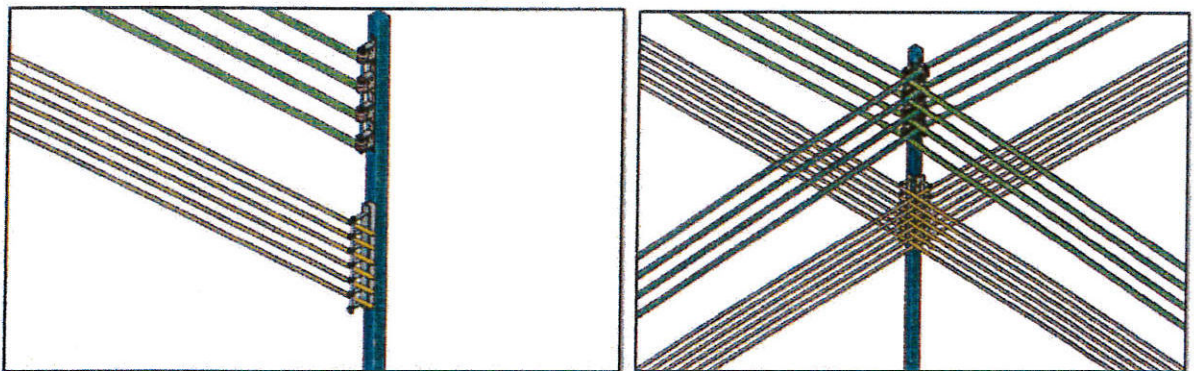
ຮູບແບບທີ 3: ຮູບແບບການເກາະຫ້ອຍ ທີ່ຂະໜານຕາມແລວທາງ ດ້ວຍຄອນສາຍເກາະຫ້ອຍ 2 ຊັ້ນ.



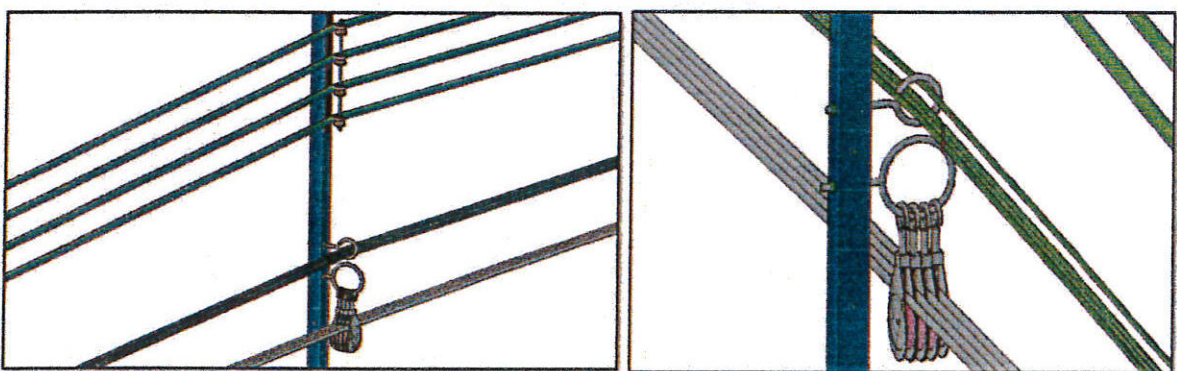
ຮູບແບບທີ 4: ຮູບແບບການຕະກະຫ້ອຍ 2 ຫາງ ຂະໜານກັບເສົາໄຟເໝົາ



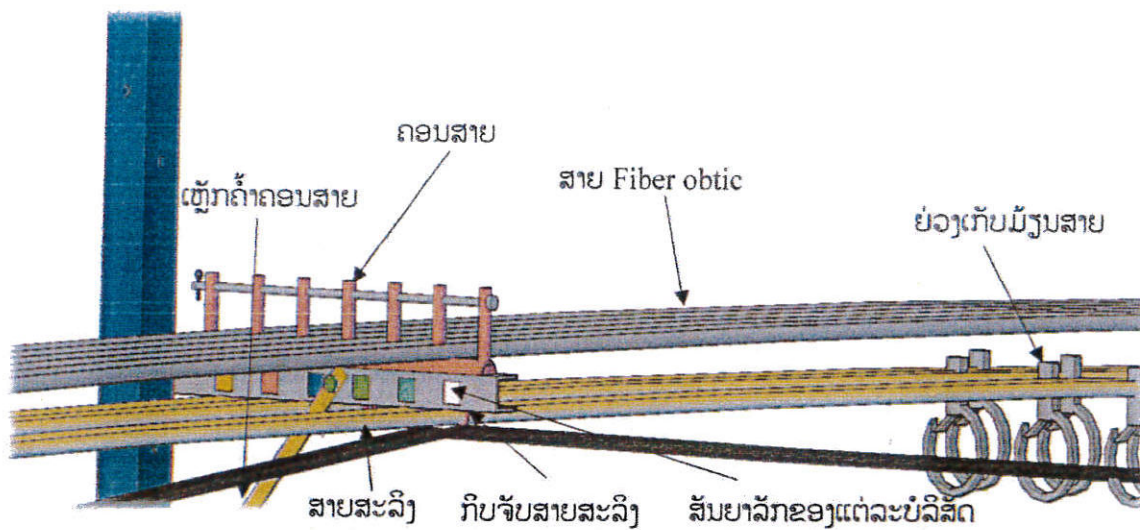
ຮູບແບບທີ 5: ຮູບແບບການຕະກະຫ້ອຍ ຂະໜານກັບເສົາໄຟເໝົາ



ຮູບແບບທີ 6: ຮູບແບບການຕະກະຫ້ອຍ ສໍາລັບເຂດຊຸມນະບິດ



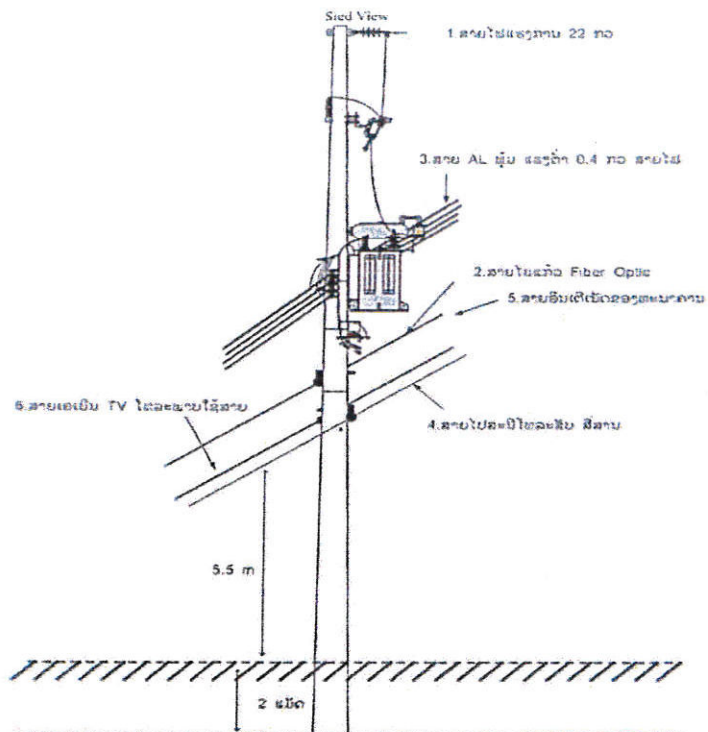
II. ເຄື່ອງໝາຍສັນຍາລັກສໍາລັບຊ່ອງການຕິດຕັ້ງຂອງແຕ່ລະບໍລິສັດ



- ຂ່ອງ ■ ໃຫ້ບໍລິສັດ ສະຕາໂທລະຄົມ (Unitel) ກາະຫຼອຍສາຍໃ່.
- ຂ່ອງ ■ ໃຫ້ບໍລິສັດ ລັດວິສາຫະກິດລາວໂທລະຄົມ (LTC) ແລະ ທີພຣາດ (T Plus) ກາະຫຼອຍສາຍໃ່.
- ຂ່ອງ ■ ໃຫ້ບໍລິສັດ ອີທີແວວ ມະຫາຊຸມ (ETL) ກາະຫຼອຍສາຍໃ່.
- ຂ່ອງ ■ ໃຫ້ບໍລິສັດ ສະກາຍໂທລະຄົມ (Sky) ກາະຫຼອຍສາຍໃ່.
- ຂ່ອງ ■ ໃຫ້ບໍລິສັດ ທະນາຄານການຄ້າຕ່າງປະເທດລາວ (BCEL) ກາະຫຼອຍສາຍໃ່.
- ຂ່ອງ ■ ໃຫ້ບໍລິສັດ ໃຫ້ບັນດາບໍລິສັດອື່ນງເກາະຫຼອຍສາຍໃ່ນໍາກັນ.

III. ການແກະທ້ອຍສາຍໃສ່ເລົາໄປໜ້າຕົນຫີ່ຜ່ານໝັ້ງແປງໄປໜ້າ

1. ກໍລະນິຕິດຕັ້ງສາຍເກະທ້ອຍຜ່ານ ຫຼືແປງແບບແຂນ.



2. ການແກະທ້ອຍສາຍໃສ່ເລົາໄປໜ້າເລົາຖຸ ທີ່ຕິດຕັ້ງໝັ້ງແປງທີ່ງຄານ.

