



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 03 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 8 ທັນວາ 2008

ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ  
ໝວດທີ |  
ບົດບັນຍັດທີວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ກຳນົດ ຫລັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ  
ການຈັດຕັ້ງ, ການເຄື່ອນໄຫວ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການກວດກາ ວູກງານໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການຜະລິດ,  
ການດຳເນີນທຸລະກົດໄຟຟ້າ ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ນຳໃຊ້ທ່າແຮງຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ  
ຢ່າງປະຍັດ ແລະ ຍືນຍົງ, ຊຸກຍຸການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຍົກ  
ລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ້າ ໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 2. ໄຟຟ້າ

ໄຟຟ້າ ແມ່ນ ພະລັງງານຊະນິດໜຶ່ງ ຂຶ້ງປະກອບດ້ວຍ ກຳລັງໄຟຟ້າ, ກະແສໄຟຟ້າ, ແຮງ ດັນ  
ໄຟຟ້າ, ຄວາມຖື່ ທີ່ຜະລິດມາຈາກແຫ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ: ພະລັງງານນັ້ນ, ພະລັງ  
ງານລົມ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ, ຖ່ານຫົນ, ພະລັງງານຈາກຂົວມວນ, ແຫ່ງໄຟ  
ຟ້າຈາກຄວາມຮັອນ, ຈາກອາຍແກ້ດ, ນັ້ນມັນພິດລວມທັງ ພະລັງງານນິວຄະເລຍ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີ ຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ກົດຈະການໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການສຳຫລວດເຕັບກຳຂໍ້ມູນ,  
ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ການຜະລິດ, ການສົ່ງ,  
ການຈຳໜ່າຍ, ການສົ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າ ແລະ ການບໍລິການອື່ນ ກ່ຽວກັບວູກງານໄຟ  
ຟ້າ;

2. ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ກິດຈະການໄຟຟ້າ ເພື່ອ ຊອກຫາຜົນກຳໄລ;
3. ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ເຊື້ອນ ແລະ ອ່າງກັກ ເກັບນັດໍ, ຫາງມຳໃໝລ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ສະຖານີຕັດຕໍ່ໄຟຟ້າ, ສະຖານີໄຟຟ້າ, ສູນ ຄວບຄຸມໄຟຟ້າ, ສາຍສື່ງໄຟຟ້າ, ສາຍຈົ່ງໜ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນຂອງຜູ້ຊົມ ໃຊ້ໄຟຟ້າ;
4. ຜົດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ມິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ບົດບັນຫຼິກຄວາມເຂົ້າໃຈ ໝາຍເຖິງ ເຮັດສານອະນຸຍາດໃນເບື້ອງຕົ້ນ ໂດຍລັດ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຕ້ອງການລົງທຶນພັດທະນາ ເພື່ອດຳເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງ ໂຄງການ ເຊັ່ນ: ບົດວິພາກ ເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ລວມທັງ ການສຶກສາຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງໂຄງການ;
6. ການໃຫ້ສໍາປະທານທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການອະນຸຍາດ ພື້ນທີ່, ກຳນົດເວລາ ໂດຍລັດ ໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນ ເພື່ອດຳເນີນການຜະລິດ ແລະ ການສື່ງ ພະລັງງານໄຟຟ້າ ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາ;
7. ໄຟຟ້າຂຸນນະບົດ ໝາຍເຖິງ ລະບົບໄຟຟ້າທີ່ຕໍ່ຈາກລະບົບໄຟຟ້າລວມ ຫລື ເປັນ ລະບົບໄຟຟ້າສະເພາະຕ່າງໆຫາກຂອງເຂດໄດເຂດໜຶ່ງ ຂຶ້ງຜະລິດໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງ ນັ້ນຂະໜາດນ້ອຍ, ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກທີ່ແລ່ນດ້ວຍນັ້ນມັນ, ດ້ວຍພະລັງແສງຕາເວັນ, ດ້ວຍພະລັງລົມ ຫລື ພະລັງອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ຂຸນນະບົດ;
8. ຂຶ້ວມວນ ໝາຍເຖິງ ສື່ງເສດເຫຼືອ ຈາກພິດ, ຄົນ, ສັດ ແລະ ອື່ນໆ;
9. ອາຍຂຶ້ວພາບ ໝາຍເຖິງ ອາຍແກ້ດ ທີ່ຜະລິດຈາກຂຶ້ວມວນ ເປັນຕົ້ນ ສື່ງເສດ ເຫຼືອຈາກໄມ້ ແລະ ອື່ນໆ;
10. ກຳລັງໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ຜົນຄຸນລະຫວ່າງແຮງດັນໄຟຟ້າ ກັບ ກະແສໄຟຟ້າ ຂຶ້ງ ເຄື່ອນທີ່ຜ່ານວັດຖຸຂັ້ນກຳໄຟຟ້າ;
11. ກຳລັງຕິດຕັ້ງ ໝາຍເຖິງ ຄວາມສາມາດຜະລິດໄຟຟ້າ ຂອງ ໂຮງງານໄຟຟ້າ ຫລື ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າ;
12. ກະແສໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການເຄື່ອນທີ່ຂອງເອເລັກຜູ້ໄຟຟ້າໄປໃນທິດຄູວກັນ ຕາມ ວັດຖຸຂັ້ນກຳໄຟຟ້າ ລວມທັງ ຄວາມເຂັ້ມຂອງກະແສໄຟຟ້າ;
13. ແຮງດັນໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ກຳລັງທີ່ກຳເນີດຂຶ້ນເມື່ອມີກະແສໄຟຟ້າໄຫລຈາກຈຸດໜຶ່ງ ໄປຫາອີກຈຸດໜຶ່ງ ຂອງວັດຖຸຂັ້ນກຳໄຟຟ້າ ຫລື ຄວາມແຕກຕ່າງ ລະຫວ່າງ ລະດັບ ແຮງດັນໄຟຟ້າສອງຈຸດ ເມື່ອມີກະແສໄຟຟ້າໄຫລຜ່ານສອງຈຸດຂອງວັດຖຸຂັ້ນກຳໄຟຟ້າ;
14. ຄວາມຖື້ນ ໝາຍເຖິງ ຈຳນວນຮອບວຽນທີ່ໝູນຢູ່ໝາຍໃນ ໜຶ່ງວິນາທີ ຂອງ ໜຶ່ງ ອອບ;
15. BOT (Build, Operate and Transfer) ໝາຍເຖິງ ການກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບໂອນ;

16. BOOT (Build, Operate, Own and Transfer) խնայເຖິງ ການກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນ ການ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ມອບໂອນ;
17. BTF (Build, Transfer and Finance) խ່າຍເຖິງ ການກໍ່ສ້າງ, ມອບໂອນ ແລະ ພົວພັນດ້ານການເງິນ;
18. BOO (Build, Own and Operate) խ່າຍເຖິງ ການກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນການ;
19. ໜັດສຸດວິໄສ ຂ່າຍເຖິງ ໜັດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດຄາດຄະເນ ແລະ ຄວບ ອຸມໄດ້ ເຊັ່ນ: ນັກຖຸວົມ, ພ້າຜ່າ, ລົມພະຍຸ, ແຜ່ນດິນໄຫວ ແລະ ອື່ນໆ.

#### **ມາດຕາ 4. ກໍາມະສິດ ກ່ຽວກັບ ແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ**

ແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ເປັນກໍາມະສິດຂອງວົງຄະນະຍາດແຫ່ງຊາດ ໂດຍ ແມ່ນລັດ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງຢ່າງລວມສູນ ເປັນເອກະພາບ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ການຈັດ ຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ນຳໃຊ້.

#### **ມາດຕາ 5. ນະໂໄຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ**

ລັດ ສົ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນທັງໝາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນ ເຊົາໃສ່ ກົດຈະການໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ, ການບໍລິການໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນ ໄຟຟ້ານຳຕົກ ໂດຍຕິດພັນກັບການປົກປັກຮັກສາປ່າປັງກັນແຫລ່ງນັ້ນ ແລະ ຢູ່ເຂດຫ່າງໄກສອກຫລັກ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ດ້ວຍການໃຫ້ນະໂໄຍບາຍ ເປັນຕົ້ນ: ພາສີ, ອາກອນ, ສິດນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະ ຊາດ ຕາມລະບູບກິດໝາຍ.

ລັດ ບົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເສດຖະກິດທີ່ລົງທຶນ ແລະ ປະ ກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຢ່າງສະເໜີພາບ.

ລັດ ສົ່ງເສີມການພັດທະນາກົດຈະການໄຟຟ້າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ຢ່າງ ປະຍັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ຍືນຍົງ, ນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຫັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນທຸລະກິດ ໄຟຟ້າ ແລະ ຂາລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ລັດ ເສີມຂະຫຍາຍທຸກທ່າແຮງ ເພື່ອຕອບສະໜອງໄຟຟ້າຕາມຄວາມຕ້ອງການໃນການພັດ ທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ແກ້ໄຂຂີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ແລະ ເປັນສືນຄ້າ ຂາຍອອກ ຕ່າງປະເທດ.

#### **ມາດຕາ 6. ຫລັກການ ກ່ຽວກັບວົງກາງານໄຟຟ້າ**

ການດຳເນີນກົດຈະການ ແລະ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫລັກການ ດັ່ງນີ້ :

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ;
2. ມີປະສິດທິຜົນ, ປະຍັດ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ບົກປັກຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເປັນຕົ້ນ: ບໍ່ໄມ້ ແລະ ແຫລ່ງ ນີ້ ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

## ມາດຕາ 7. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ມິຕິບຸກຄົນ ພັງໝາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ທີ່ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ, ປະກອບກົດຈະການ ຫລື ອຸ່ມຄອງບໍລິຫານ ທີ່ ພົວພັນ ກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ລວມທັງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ກວມເອົາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກແຫລ່ງນິວຄະເລຍ.

## ມາດຕາ 8. ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ເປີດກວ້າງການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ດ້ວຍ ການແລກປ່ຽນບົດຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການ ຈຳໜ່າຍ, ການສົ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າ, ການສົ່ງຜ່ານ, ການພັດທະນາ ແລະ ການບໍລິການດ້ານຫຼຸລະ ກິດໄຟຟ້າ.

## ໝວດທີ II ກົດຈະການໄຟຟ້າ

## ມາດຕາ 9. ກົດຈະການໄຟຟ້າ

ກົດຈະການໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ, ການວາງແຜນ, ການສໍາຫລວດ ເວັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ, ການສົ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າ, ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ.

## ມາດຕາ 10. ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ

ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ ຕ້ອງ:

- ຮັບປະກັນ ຫລັກການນຳໃຊ້ແຫລ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ແຫລ່ງພະລັງງານ ຢ່າງເນັຈະສົມ, ປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງ;
- ກຳນົດເປົ້າໝາຍ, ທິດທາງ, ກົນໄກ ແລະ ວິທີການ ໃນການພັດທະນາພື້ນຖານ ເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ໂຄງການໄຟຟ້າ, ຮັບປະກັນການສະໜອງໄຟຟ້າຢ່າງ ປອດໄພ, ເປັນປົກກະຕິ, ຈຳກັດຜົນກະທົບຕໍ່ສົງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນການ ພັດທະນາຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
- ຮັບປະກັນການຊົມໃຊ້ພາຍໃນ ບົນພື້ນຖານຂອງການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວທາງ ດ້ວນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ນະໂຍບາຍ ການພັດທະນາເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
- ກຳນົດການສົ່ງອອກບົນພື້ນຖານບຸລິມະສິດການນຳໃຊ້ພາຍໃນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງ ການໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢູ່ບັນດາປະເທດໄກຕູງ.

ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນຢຸດທະສາດ, ແຜນໄລຍະຍາວ, ໄລຍະ ກາງ ແລະ ໄລຍະສັນ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການໃນການປະສາມສົມທິບ ກັບບັນດາອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສ້າງແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ ແລະ ນຳສະເໜີໃຫ້ລັດຖະບານ ເພື່ອພິຈາລະນາຕົກລົງ.

### ມາດຕາ 11. ການວາງແຜນ

ການວາງແຜນ ແມ່ນ ການຄື່ນຄວ້າຂັ້ນຕອນ, ບາດກ້າວການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ກ່ອນທີ່ຈະດຳເນີນການສໍາຫລວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

### ມາດຕາ 12. ການສໍາຫລວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ການສໍາຫລວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຂ່າວສານເບື້ອງຕົ້ນ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ດ້ານທຳລະນີສາດ, ດ້ານອຸທິກະກະສາດ, ດ້ານຜົນກະທິບ ແມ່ນ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງທຶນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເປັນບ່ອນອົງທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ໃນການຄືດໄລ໌, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງທາງດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ການດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງ ການ.

### ມາດຕາ 13. ການອອກແບບ

ການອອກແບບ ປະກອບດ້ວຍ ການຈັດວາງໂຄງຮ່າງການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ.

ຂັ້ນຕອນການອອກແບບ ມີ: ການອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນ, ອອກແບບລະອູ່ດ ແລະ ອອກແບບສຸດທ້າຍ ຂອງໂຄງການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

### ມາດຕາ 14. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ໄຟຟ້າຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ຈຳກັດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນເສຍໜາຍຕໍ່ທຳມະຊາດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.

ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ຕ້ອງດຳເນີນ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

### ມາດຕາ 15. ການຜະລິດໄຟຟ້າ

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກໝ່ວຍຢືນໄຟຟ້າ ດ້ວຍພະລັງງານນຳ, ພະລັງງານລົມ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ອາຍຊີວະພາບ ແລະ ພະລັງງານອື່ນ.

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ ອຸປະກອນທີ່ຫັນສະໄໝ, ມີຄຸນນະ ພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງ ຄົມ.

## ມາດຕາ 16. ການສົ່ງໄຟຟ້າ

ການສົ່ງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນສົ່ງ ຫລື ລຳລົງໄຟຟ້າຈາກແຫ່ງຜະລິດໄຟຟ້າ ໄປທາສະຖານີ ເຈກໄຟຟ້າ, ຫາຕົວເມືອງ, ຫາຜູ້ອື່ນໃຊ້ ຫລື ໄປຕ່າງປະເທດ.

ການສົ່ງໄຟຟ້າຜ່ານ ສປປ ລາວ ແມ່ນ ການສົ່ງໄຟຟ້າ ຈາກປະເທດອື່ນຜ່ານດົນແດນລາວ ໄປ ທາປະເທດທີ່ສາມ ຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ. ການສົ່ງໄຟຟ້າຜ່ານນີ້ ຕ້ອງສົ່ງ ຜ່ານລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດລາວໄດ້ເສຍຄ່າບໍລິການ. ໃນກໍລະນີທີ່ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງ ຊາດລາວ ຫາກບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ ລັດຖະບານ ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ສົ່ງຜ່ານ ສ້າງລະບົບສາຍສົ່ງ ເອົາເອງ ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ແລະ ອົງ ການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ການສ້າງລະບົບສາຍສົ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສົ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມເສຍຫາຍຂອງປະຊາຊົນ, ຈ່າຍຄ່າຫຳນົງມຜ່ານດົນແດນລາວ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ອື່ນ ພ້ອມທັງທິດແກນຄ່າເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ເກີດຈາກຜົນກະທົບຂອງການກ່ຽວຂ້ອງການກ່ຽວຂ້ອງການ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ ສປປ ລາວ ນຳໃຊ້ລະບົບສາຍສົ່ງດັ່ງກ່າວຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຮັບປະກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ.

## ມາດຕາ 17. ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ ທີ່ເຊື້ອມຕໍ່ຈາກພາກສ່ວນ ໜຶ່ງ ກັບພາກສ່ວນອື່ນໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ເຊື້ອມຕໍ່ກັບລະບົບສາຍສົ່ງຂອງຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບປະກັນ ການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ, ການສົ່ງ ແລະ ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ລວມທັງການປົກປັກຮັກສາສົ່ງແວດ ລົມ ແລະ ຂັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.

ທຸກແຫ່ງການຜະລິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງສົ່ງໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ເວັ້ນເສຍແຕ່ ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດບໍລິເວນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າ, ການຜະລິດໄຟຟ້າຂະໜາດ ນ້ອຍ ຫລື ບ່ອນທີ່ບໍ່ທັນມີລະບົບສາຍສົ່ງແຫ່ງຊາດ.

ການລົງທຶນພັດທະນາລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ນອກຈາກລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລ້ວ ຍັງມີລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າອື່ນ ຂອງພາກສ່ວນເສດຖະກິດຕ່າງໆ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຫາກເປັນຂອງພາກສ່ວນເສດຖະກິດອື່ນ ແລ້ວ ລັດ ມີສິດເຂົ້າຮຸນ ໃນຫຼຸລະກິດ ດັ່ງກ່າວ ຕາມຄວາມເໝາະສິມ.

## ມາດຕາ 18. ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ

ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ແມ່ນ ການແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າຈາກລະບົບສາຍສົ່ງ ຫລື ຈາກເຄື່ອງຜະລິດ ໄຟຟ້າໄປທາງຈຸດຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າປະເທດຕ່າງໆ ຂຶ້ງເອີ້ນວ່າຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ໂດຍນຳໃຊ້ລະບົບແຮງດັນສູງ

(ສູງກວ່າ 35 ກິໂລໂວັນ), ແຮງດັນກາງ (ສູງກວ່າ 1 ກິໂລໂວັນ ແຕ່ບໍ່ເກີນ 35 ກິໂລໂວັນ) ຫລື ແຮງດັນຕໍ່າ (ແຕ່ 100 ໂວັນ ຫລື ສູງກວ່າ ແຕ່ບໍ່ເກີນ 1 ກິໂລໂວັນ).

ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຕ້ອງດຳເນີນບົນພື້ນຖານຂລັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຢ່າງຕໍ່ເມື່ອງ ແລະ ເນັ້ນປົກກະຕິ;
2. ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ພຽງໝໍ ແລະ ປະຍັດ;
3. ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຢ່າງປອດໄພ;
4. ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບປະກັນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ;
5. ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

#### ມາດຕາ 19. ການສົ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າໄຟຟ້າ

ການສົ່ງໄຟຟ້າເພື່ອເປັນສິນຄ້າອອກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນບຸລິມະສິດໃນການສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຊົມໃຊ້ພາຍໃນຢ່າງພຽງໝໍ ລວມທັງການຂະຫຍາຍອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ການນຳໄຟຟ້າຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ຈະປະຕິບັດໄດ້ ກໍຕໍ່ເມື່ອ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີ ຈາກລັດຖະບານ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມຈຳເປັນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 20. ການບໍລິການ

ການບໍລິການ ດຳເນີນດ້ວຍ ການຕິດຕັ້ງ, ການບໍລິການ, ການກວດກາ, ການສ້ອມແປງ, ການໃຫ້ຄຳປົກສາ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ ແລະ ຜູ້ສະໜອງ.

#### ມາດຕາ 21. ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ, ຂະຫຍາຍ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍລິການ ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

#### ມາດຕາ 22. ການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເປັນຜູ້ສ້າງມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າ, ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ແລະ ເຄື່ອງຮັບໄຟຟ້າ ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ປະຍັດ ແລະ ເປັນມາດຕະຖານດ່ວງກັນໃນທົ່ວປະເທດ, ສາມາດກວດກາ ອຸນນະພາບຂອງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທຸກຂະໜົດທີ່ຜະລິດຢູ່ຢາຍໃນປະເທດ ແລະ ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ.

ການຕິດຕັ້ງໃໝ່, ຂະຫຍາຍ, ສ້ອມແປງ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ບໍລິການ ສາ ຫລື ອຸນນະພາບຂອງ ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກ ນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

### **ມາດຕາ 23. ການດັດແບງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ**

ໃນກໍລະນີທີ່ພົບເຫັນ ການຕິດຕັ້ງ, ການຂະໜາຍ, ການສ້ອມແບງ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ບັນດາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫລື ຂະແໜງການທີ່ຖືກມອບໝາຍ ມີສິດອອກຄໍສ້າງ ໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ດັດແບງ, ສ້ອມແບງຄືນ ຫລື ປັບປຸງແກ້ໄຂ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດລ່ອງວັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຫລື ສັ່ງໂຈການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້ານັ້ນ.

## **ໝວດທີ III ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ**

### **ມາດຕາ 24. ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ**

ບັນດາກິດຈະການໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງ ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ສາມາດດຳເນີນເປັນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າໄດ້. ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ປະເທດ ຫຼື ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ວ່າໄປ ແລະ ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຂໍສຳປະຫານ.

ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ວ່າໄປ ມີ ການວາງແຜນ, ການສຳຫລວດເກັບກຳຂຶ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການຈຳນ່າຍ ແລະ ການບໍລິການທີ່ວ່າໄປ.

ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຂໍສຳປະຫານ ມີ ການຜະລິດ ແລະ ການສົ່ງໄຟຟ້າ ຂອງພາກເອກະຊົນ.

ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ສາມາດປັງປະເທດໄດ້ ຕາມການຕິກລົງ ຂອງລັດຖະບານ ດ້ວຍການສະເໜີຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ວ່າໄປ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມການເຫັນດີ ຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຂໍສຳປະຫານ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຕາມການເຫັນດີ ຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ.

### **ມາດຕາ 25. ການແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນ**

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນຂອງຕົນ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກໃນການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ແຈ້ງ ການແຕ່ງຕັ້ງດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມລະບຽບການ.

ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ກຳນົດເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານຂອງຫົວໜ້າວິສະວະກອນໃນແຕ່ລະດ້ານ.

### **ມາດຕາ 26. ການລົງທຶນໄສ່ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ**

ການລົງທຶນໄສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃຫ້ເລັງໄສ່ທ່າແຮງຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ບໍ່ມີຂໍອນຢູ່ພາຍໃນປະເທດ.

## ການລົງທຶນ ສາມາດດຳເນີນດ້ວຍ:



ມາດຕາ 27. ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ

ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. มีปัจจัยทางการค้าที่มีผลต่อการซื้อขาย;
  2. มีท่านชายด้านกฎหมาย;
  3. มีนักวิชาการทางด้านเต็มใจ;
  4. บุคคลทางการค้าที่มีผลต่อการซื้อขาย.

ມາດຕາ 28. ການດັດແກ້ໄປອະນຸຍາດດຳເນີນທລະກິດໄຟຟ້າ

ຜູດຈານເມື່ອບຸລະກິດໄຟພົ້າ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດັດແກ້ໄບອະນຸຍາດດຳເນີນບຸລະກິດຂອງຕົນ ຕ້ອງ  
ຢືນຄຳຮອງ ພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນຂອງການຂໍດັດແກ້ນັ້ນ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເພື່ອພື້ນ  
ຈາລະນາ.

### ມາກຕາ 29. ຂັ້ນຕອນການຂໍສົ່ງປະຫານ

ການຂໍສຳປະການຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍຂັ້ນຕອນ ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ, ການເຊັ່ນ  
ບົດບັນທຶກຄວາມເຮົາໃຈ, ການສຳຫລວດລະອຽດ, ການສ້າງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ, ການ  
ສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສົງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຂໍາມະຊາດ, ການປະເມີນມູນຄ່າໂຄງການ, ການ  
ເຊັ່ນສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ, ການພິຈາລະນາອະນຸມັດໃຫ້ສຳປະການ.

### ມາດຕາ 30. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ

บิดวิพากเสดຖະກິດ-ເຕັກນິກ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນຕາມຕໍ່ດໍ້ານີ້:

1. ຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປດ້ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
  2. ພະລັງງານໄຟຟ້າສູງສຸດທີ່ຈະຜະລິດໄດ້;

4. ມູນຄ່າຄາດຄະເນຂອງໂຄງການ;
  5. ການຄາດຄະເນອາຍຸການ ແລະ ຄວາມທິນທານຂອງເຂື້ອນ ແລະ ຂອງລະບົບໄຟຟ້າອື່ນໆ;
  6. ລາຄາໄຟຟ້າທີ່ຄາດຄະເນ ແລະ ຕະຫລາດເພື່ອຈຳໜ່າຍ;
  7. ແຜນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ: ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ເວລາເລີ່ມສະໜອງພະລັງງານໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 31. ການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ

ການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ຕາມ

៩



ມາດຕາ 32. ເງື່ອນໄຂຂອງຜັກ ແລະ ຂົ້ນໆອາຍ ສຳປະການ

ផ្សេខំសាំបច្ចាថាម ហ្មលេវិកណើយដឹង ពីទីមីថ្វីរុបនីឡូ ដែលជានី:

1. มีความ samaดากาจด้านความเริ่ม และ ความ samaดากาจด้านเต็มมิภ;
  2. มีปะทวัดในภารណำเบินหลั่ก็ดีไฟฟ้า ดี และ หน้าเขื่องดี.

ຜູ້ຂໍຕໍ່ອາຍສຳປະການ ທລະກິດໄຟຟ້າ ຕອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. განვითაროთ ულამავისობის და ფართო განვითარების მიზანისთვის;
  2. მისამართის მიზანისთვის სისტემის მიზანისთვის;
  3. უკავიათობის მიზანისთვის სისტემის მიზანისთვის;
  4. უკავიათობის მიზანისთვის სისტემის მიზანისთვის.

### ມາດຕາ 33. ກຳນົດເວລາສໍາປະການ

ກຳນົດເວລາສໍາປະທານໃນຮູບແບບກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບໂອນ(BOT) ຫລື ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ, ເປັນເຈົ້ອງ ແລະ ມອບໂອນ(BOOT) ສູງສຸດ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມສືບ ປີ ນັບແຕ່ ວັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສໍາປະທານເປັນຕົນໄປ.

ການສໍາປະທານ ອາດຈະຕໍ່ອາຍຸໄດ້ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສີບປີ ຕາມການຕິກລົງຂອງລັດຖະບານ. ການຂໍຕໍ່ອາຍຸສໍາປະທານ ຕ້ອງສະເໜີ ຫ້າປີ ກ່ອນອາຍຸສໍາປະທານ ຈະສັ້ນສຸດລົງ.

ພາຍຫລັງກຳນົດເວລາສໍາປະທານສັ່ນສຸດແລ້ວ ຜູ້ສໍາປະທານ ຕ້ອງໂອນກິດຈະການຫັງໝົດ ໃຫ້ລັດໃນສະໜາບຕີ ໃຊັງຈານໄດ້ ຂຶ້ງມີການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ຈາກວິສະວະກອນເອກະລາດ ໂດຍບໍ່ມີການທິດແທນມູນຄ່າແຕ່ຢ່າງໄດ້.

#### ມາດຕາ 34. ການອະນຸມັດຂະໜາດໂຄງການໄຟຟ້າ

ໂຄງການໄຟຟ້າຢູ່ ສປປ ລາວ ແບ່ງອອກເປັນ ສີ ຂະໜາດ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຂະໜາດ ແຕ່ຮ້ອຍກິໂລວັດ ລົງມາ ແມ່ນຫ້ອງ ການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນອະນຸມັດ ຕາມການເຫັນດີຂອງ ເຈົ້າເມືອງ ຫລື ຫົວໜ້າເທດສະບານ;
2. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຂະໜາດສູງກວ່າ ຮັຍ ກິໂລວັດ ຫາ ຫ້າ ເມ ກາ ວັດ ແມ່ນ ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນອະນຸມັດ ຕາມການເຫັນດີຂອງ ເຈົ້າແຂວງ ຫລື ເຈົ້າຄອງນະຄອນ;
3. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຂະໜາດສູງກວ່າ ຫ້າ ເມກາວັດ ຫາ ຮັຍ ເມກາວັດ ແມ່ນ ລັດຖະບານເປັນຜູ້ຕິກລົງອະນຸມັດ ຕາມການສະເໜີ ຂອງກະ ຊວງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ;
4. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຂະໜາດສູງກວ່າ ຮັຍ ເມກາວັດ ຂຶ້ນໄປ ຫລື ມີອ່າງເກັນນັ້ນທີ່ມີເນື້ອທີ່ສູງກວ່າ ສິບພັນ ເຮັດຕາ ຂຶ້ນໄປ ຫຼື ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສົງ ແວດລ້ອມ ສ້າງຄົມ ຫຼື ຫຳມະຊາດ ຢ່າງໝວງໝາຍ ແມ່ນ ລັດຖະບານເປັນຜູ້ສະເໜີ ໃຫ້ຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຮັບຮອງ.

#### ມາດຕາ 35. ຄວາມປອດໄຟໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິການ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟຂອງການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິການ ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າຂອງວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງໂຮງງານໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ: ເຂົ້ອນ, ອ່າງເກັນນັ້ນ, ອ່າງນັ້ນລົ້ນ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ, ສະຖານີໄຟຟ້າ, ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ລວມທັງເບື້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟດັ່ງກ່າວ ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງສ້າງລະບຽບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄຟໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິການ ຢ່າງສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລວນໍສະເໜີ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຮັບຮອງ.

### ມາດຕາ 36. ສິດຂອງຜູ້ສໍາປະຫານ

ຜູ້ສໍາປະຫານທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ເຊິ່ງ ຫລື ສໍາປະຫານເນື້ອທີ່ດິນ ທີ່ຈະເປັນໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ໄດ້ຮັບຜົນປະໄຫຍດຈາກການສໍາປະຫານ;
3. ໄດ້ຮັບການປຶກປ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
4. ໄດ້ຮັບການແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ ກ່ຽວກັບ ໄຟຟ້າ;
5. ສະເໜີ ຂໍຕໍ່ອາຍຸສໍາປະຫານ;
6. ໂອນ ຫລື ມອບ ທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດອາຍຸສໍາປະຫານທີ່ຍັງເໜີລືອໃຫ້ ແກ່ ຜູ້ອື່ນ ຕາມການເຫັນດີຂອງຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ.

### ມາດຕາ 37. ພັນທະຂອງຜູ້ສໍາປະຫານ

ຜູ້ສໍາປະຫານ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີ ພັນທະຕານຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມສັນຍາສໍາປະຫານ, ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ຂຳມະຊາດ;
2. ວາງເງິນຄົ້ນປະກັນຢູ່ທະນາຄານ ຕາມການຕົກລົງກັນ;
3. ຕ້ອງມີເງິນ ຫລື ຂັບສິນເທົ່າກັບທຶນຈົດທະບຽນ, ສໍາລັບນັກລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງນຳເງິນທຶນຈົດທະບຽນເປັນເງິນຕາຕ່າງປະເທດ ເຊົ້າມາຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ຫລື ຕາມສັນຍາ;
4. ທີ່ບັນຊີຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການບັນຊີ;
5. ເສຍພາສີອາກອນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ທັນເວລາ;
6. ໃຊ້ແນບຄ່າເສຍຫາຍໃນກໍລະນີທີ່ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຂັບສິນຂອງປະຊາຊົນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫລື ຕໍ່ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ;
7. ຜົກອົບຮົມ ແລະ ກໍສ້າງຕົ້ນວິຊາການ ແລະ ຮັບປະກັນດ້ານສະຫວັດດີການຕໍ່ພະນັກງານ, ນັກວິຊາການ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ;
8. ບັນຫຼິກ ແລະ ລາຍງານຜົນຂອງການສໍາປະຫານຕາມກຳນົດເວລາ ລວມທັງການໃຊ້ຈ່າຍໃນໂຄງການຕ່າງໆ ຢ່າງລະອຽດ;
9. ບໍລິສຸກສາ, ສ້ອມແປງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ຕາມກຳນົດເວລາ ແລະ ຕາມຫລັກການທາງດ້ານເຕັກນິກ;
10. ປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບແຮງງານ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນ ຂອງ ສປປ ລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
11. ຊໍາລະໜ້າສິນຂອງຕົນໃຫ້ໜີດ ແລະ ສ້ອມແປງເຄື່ອງຈັກພາຫະນະ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ໃຊ້ງານໄດ້ເສຍກ່ອນ ຈຶ່ງມອບໂອນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃຫ້ລັດ;

### ມາດຕາ 38. ການສົ່ງສຸດການສຳປະການ

## ການສຳປະກາມ ຈະສົນສຸດລົງໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:



កំណត់សំណើស្ថាបាលសំបុរាណ ពីការបង្កើតបច្ចុប្បន្ននៃការបង្កើតបច្ចុប្បន្ន។

ມາດຕາ 39. ໂຄງການໄຟຟ້າທີ່ບໍ່ຕອງຂໍສຳປະການ

ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ສາມາດດຳເນີນໂດຍບໍ່ຕ້ອງຂໍສຳປະທານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຫ້າລັດເປັນຜູ້ດໍາເນີນການພົງຜູ້ດຽວ;
  2. ການກໍ່ສ້າງໂຄງການໄຟຟ້າຊື່ມີກຳລົງຕິດຕັ້ງຕໍ່ກວ່າ ຫ້າ ເມກາວັດ ແລະ ມີຄວາມເສຍຫາຍບໍ່ຫລວງຫລາຍ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
  3. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກຜະລິດໄຟຟ້າ ດ້ວຍລະບົບຄວາມຮັອນຕໍ່ກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍ ກີໂລວັດ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງງານທີ່ແກ່, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ລົມ, ອາຍແກ້ດຈາກຂຶ້ວະມວນ, ນັ້ນມັນພືດ, ໄຟຟ້ານຳໃຫລ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 40. ການນຳໃຊ້ຫົວດິນ ສຳລັບໂຄງການໄຟຟ້າ

រាយນបាំ ខ្លួនីតិ៍ សំលប់ទោរាបាន ឲយដុះ ព័ទ្បច្ចុប័ណ្ណ ដ៏រាស្ត្រ:

1. ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ຕ້ອງກຳນົດຢ່າງຈະແຈ້ງ ກ່ຽວກັບ ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ວິທີການຊົດເຊີຍທີ່ດິນໃນເວລາເຮັດການສຶກສາຢືນດີວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ຜົນ ກະທິບ ຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;

2. ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງປະສານສົມທິບ ແລະ ຮ່ວມມືກັບອີງການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ, ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການວາງແຜນນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບສຳປະທານ;
3. ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ຕ້ອງມອບເນື້ອທີ່ດິນໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນນຳໃຊ້ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ຂອງ ສປປ ລາວ ພາຍຫລັງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ.

#### ມາດຕາ 41. ການປະກອບສ່ວນໃຫ້ກອງທຶນ

ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ນອກຈາກເສຍພາສີອາກອນ ແລະ ຄ່າຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລ້ວ ຍັງຕ້ອງໄດ້ປະກອບສ່ວນໃຫ້ກອງທຶນ ເພື່ອການປົກປັກກສາສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດ ເນື້ອທີ່ສຳປະທານ, ບໍລິເວນໄກ້ຄູງ, ອ່າງໂຕ່ງ, ເຂດຕອນລຸ່ມຂອງໂຄງການ ແລະ ການພັດທະນາ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ ບ່ອນທີ່ໂຄງການຕັ້ງຢູ່.

#### ມາດຕາ 42. ການລາຍງານ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ກ່ຽວກັບການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ຕາມລະບຽບການ.

### ໝວດທີ IV ການພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ

#### ມາດຕາ 43. ການສົ່ງເສີມໄຟຟ້າຊົນນະບົດ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນເສດຖະກິດ ທີ່ລົງທຶນເຮັດການຜະລິດໄຟຟ້າ, ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ, ການດຳເນີນທຸລະກິດຊື້-ຂາຍໄຟຟ້າ, ການລົງທຶນເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ, ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ, ການບໍລິການດ້ານໄຟຟ້າ ຫລື ແຫລ່ງຜະລິດໄຟຟ້າ ດ້ວຍພະລັງງານໃໝ່, ພະລັງງານທິດແກນ ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າ ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດທ່າງໄກສອກຫລິກ, ເຂດໝູດອຍຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມພິເສດ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນ ຄືກັບ ກົດຈະການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ທຶນອື່ນຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ.

#### ມາດຕາ 44. ການລົງທຶນໃສ່ການພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ

ການລົງທຶນໃສ່ການພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ຈະຖືກດຳເນີນໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ແຂວງ, ນະຄອນ, ເມືອງ, ແຫດສະບານ ລົງທຶນໃສ່ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ດ້ວຍຕົນເອງ;

2. ບຸກຄົມ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົມ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນໃນ ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໂດຍມອບ ໃຫ້ ແຂວງ, ນະຄອນ, ເມືອງ, ເທດສະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້;
3. ຫົວໜ່ວຍວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ດີເນີນ ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ, ການກໍ່ສ້າງ, ການ ຕິດຕັ້ງ ແລະ ການບໍລິການ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບລົງທຶນໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດ ຕັ້ງ ໄຟຟ້າແຮງດ້ານກາງ, ໝົ້ແປງ, ແຮງດ້ານຕໍ່ ຈົນຮອດໝັ້ນບໍໄຟ, ສ່ວນບຸກຄົມ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົມ ທີ່ຂຶ້ນໃຊ້ໄຟຟ້ານັ້ນ ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໂດຍເລີ່ມ ນັບແຕ່ໜັ້ນບໍໄຟເຂົ້າຫາເຮືອນ ຫລື ສຳນັກງານ ຂອງຕົນ;
4. ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານຊັບສິນ ແລະ ແຮງງານ ເຊົ້າໃສ່ການ ພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
5. ເຮັດຊົນນະບົດທ່າງໄກສອກຫລິກ, ເຮັດຈຸດສຸມ ຫລື ເຮັດທີ່ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫາງ ດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ບໍ່ມີຜູ້ໄປລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້ານັ້ນ ລັດມືນະໂຍບາຍ ສົ່ງ ເສີມ ຫລື ສະໜອງທຶນກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງລະບົບແຮງດ້ານກາງ, ໝົ້ແປງ, ແຮງດ້ານຕໍ່ ຫາ ໝັ້ນບໍໄຟ.

#### ມາດຕາ 45. ການອະນຸມັດໂຄງການໄຟຟ້າຊົນນະບົດ

ເພື່ອຂຶ້ນແຜນກໍ່ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດນັ້ນ ການສໍາຫລວດເກັບກຳຂຶ້ມູນ ກ່ຽວ ກັບແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ມີຄວາມແຮງແຕ່ ໜຶ່ງຮອຍ ກີໂລວັດ ຫາ ຫ້າ ເມກາວັດ ແມ່ນ ໃຫ້ແຂວງ, ນະຄອນ ເປັນຜູ້ດຳເນີນ, ສ່ວນແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ມີຄວາມແຮງ ຕໍ່ກວ່າ ຮອຍ ກີໂລວັດ ລົງມາ ແມ່ນ ໃຫ້ເມືອງ, ເທດສະບານ ເປັນຜູ້ອະນຸມັດໂຄງການໄຟຟ້າຊົນນະບົດທີ່ຢູ່ໃນ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນຕາມກົມໄກປະຕູງວ ຕາມຂະໜາດຄວາມແຮງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກເທິງ ນີ້ ບັນພື້ນຖານການເຫັນດີຫາງດ້ານເຕັກນິກຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

#### ມາດຕາ 46. ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ

ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ແມ່ນໄດ້ມາຈາກງົງປະມານຂອງລັດ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ ຂອງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ທຶນກຸ້ຍືມ, ການປະກອບສ່ວນຂອງຜູ້ບໍລິການໄຟຟ້າ ແລະ ທຶນປະ ກອບສ່ວນຂອງປະຊາຊົນ.

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ສະເພາະ.

ໝວດທີ V

ລາຄາໄຟຟ້າ

#### ມາດຕາ 47. ລາຄາໄຟຟ້າ

ການກຳນົດລາຄາໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ  
ຂອງຊາດ ແລະ ແທດເນາຈກັບເປົ້າໝາຍການຊີມໃຊ້ ແລະ ປະເພດຜູ້ຊີມໃຊ້.

ລາຄາໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີສະຖຸນລະພາບ ຫຼັງຮັບປະກັນ ໃຫ້ຜົນຕອບແກ່ນຕໍ່ການລົງທຶນ ແລະ  
ການພັດທະນາໄຟຟ້າ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່  
ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ສຶກສາ ແລະ ຂຶ້ນການຄົ້ນຄວ້າໂຄງສ້າງລາຄາໄຟຟ້າໃນແຕ່ລະປະເທດ ເພື່ອນມຳສະ  
ເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ລາຄາໄຟຟ້າຂອງເປົ້າໝາຍການຊີມໃຊ້ ແລະ ປະເພດຜູ້ຊີມໃຊ້ ແມ່ນລັດຖະບານເປັນຜູ້ກຳ  
ນົດ.

#### ມາດຕາ 48. ປະເພດລາຄາໄຟຟ້າ

ລາຄາໄຟຟ້າ ແບ່ງອອກເປັນປະເທດ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຄາຂຶ້ເຂົ້າ ແລະ ລາຄາຂາຍອອກຕ່າງປະເທດ;
2. ລາຄາຂຶ້ ແລະ ລາຄາຂາຍຢູ່ໝາຍໃນປະເທດ.

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຂຶ້ນທີ່ ລາຄາໄຟຟ້າແຕ່ລະປະເທດ.

#### ມາດຕາ 49. ລາຄາໄຟຟ້າຂຶ້ນນະບົດ

ລາຄາໄຟຟ້າຂຶ້ນນະບົດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຄາໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ຂຶ້ນນະບົດທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບໄຟຟ້າລວມ ໂດຍໃຫ້ປະຕິ  
ບັດຕາມ ມາດຕາ 48 ເທິງນີ້;
2. ລາຄາຂຶ້ຂາຍໄຟຟ້າຂອງໂຄງການໄຟຟ້າທີ່ລັດລົງທຶນ ຂໍ້ງບໍ່ທັນເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບ  
ໄຟຟ້າ ລວມ ແມ່ນ ໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ  
ສະເໜີລາຄາ ນະໂຍບາຍ ຕາມການເຫັນດີຂອງອົງການປົກຄອງຫຼອງທຶນທີ່ກ່ຽວ  
ຂ້ອງ;
3. ລາຄາຂຶ້-ຂາຍໄຟຟ້າທີ່ເອກະຊົນລົງທຶນ ແມ່ນອົງຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ລົງທຶນບັນ  
ພື້ນຖານການເຫັນດີ ຂອງອົງການປົກຄອງຫຼອງທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ລົງທຶນ  
ຫາກຂາດທຶນໂດຍມີເຫດຜົນນັ້ນ ລັດຈະຊີດເຊີຍໃຫ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

## ໝວດທີ VI

ສິດ, ຫັນໜ້າ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຜູ້ຊີມໃຊ້ ໄຟຟ້າ

#### ມາດຕາ 50. ສິດ, ຫັນໜ້າ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ

**ຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ ມີ ສິດ ແລະ ນັ້ນທີ່ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:**

1. ເຮັດສັນຍາ ແຂ້-ຂາຍໄຟຟ້າກັບຜູ້ຊົມໃຊ້ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ;
2. ໂອນ ຫລື ມອບກົດຈະການໄຟຟ້າໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ຕາມການເຫັນດີຂອງລັດ;
3. ໄດ້ຮັບຄ່າບໍລິການໄຟຟ້າ ແລະ ການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ;
4. ຮັບຄວາມຮ່ວມມືຈາກຂະແໜງການພະລົງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເນື້ອມີຄວາມຈຳເປັນ.

**ຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:**

1. ປະຕິບັດລະບູບການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ, ການບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ເສຍພາສີ ອາກອນ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ;
3. ຜະລິດ ແລະ ສະໜອງກະແສໄຟຟ້າ ຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ;
4. ໃຊ້ແນ່ນຄ່າເສຍຫາຍ, ຍົກຢ້າຍ, ທີ່ດິນ ແລະ ຜົນລະບູກ, ຈັດສັນບ່ອນຢູ່, ບ່ອນທຳມາຫາກິນ ຢ່າງເໝາະສົມໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຈາກການຜະລິດໄຟຟ້າ.

**ມາດຕາ 51. ສິດ, ນັ້ນທີ່ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ**

**ຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ມີ ສິດ ແລະ ນັ້ນທີ່ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້ :**

1. ເກັບຄ່າໄຟຟ້າ ຈາກການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ;
2. ແຈ້ງເຕືອນ, ຮັບຜູ້ອື່ນຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຫຼື ສັງເກົດຈະກໍ່ໃຫ້ເວີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ;
3. ອົດການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ທີ່ລະເມີດລະບູບການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ;
4. ວາງມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ;
5. ກວດກາ ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
6. ປະຕິເສດ ຄໍາຮອງຂໍ ຂອງບຸກຄົມ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົມ ຫຼືຕ້ອງການນຳໃຊ້ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າຂອງຕົນ ເນື້ອເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມປອດໄພທາງດ້ານເຕັກນິກ.

**ຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:**

1. ສະໜອງໄຟຟ້າ ໃຫ້ຜູ້ສະເໜີນນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ຕາມກຳນົດເວລາ, ຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີຄຸນນະພາບຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ;
2. ແຈ້ງລ່ວງນັ້ນ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຊາບ ກ່ອນຈະຕັດໄຟຟ້າ ແຕ່ລະເຫຼືອ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີສູກເສີນ;

3. ສ້າງ ແລະ ແນະນຳ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ບໍລິການໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ທັນເວລາ;
4. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ທັນສະໄໝ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະໜວດດີການຂອງພະນັກງານໄຟຟ້າ, ຄວາມປອດໄພຂອງສ້າງຄົມ;
6. ເສຍພາສີ ອາກອນ, ຄ່າທຳນິມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ປະຕິບັດພັນຂະອື່ນ ຕາມລະບົງບົກຄົມ;
7. ໃຊ້ແນນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນກໍລະນີທີ່ໄດ້ກໍຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊົວົດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ, ສາຫາລະນະ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
8. ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົມ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ມີຕິບຸກຄົມ ນຳໃຊ້ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າຂອງຕົນຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.
9. ສະໜາລຸບ, ລາຍງານ ຜົນການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໄຟຟ້າ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

**ມາດຕາ 52. ສິດ, ພັນທະ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ**

ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະຕົນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບຄວາມປອດໄພ ໃນການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ;
2. ໄດ້ຮັບການບໍລິການຢ່າງສະດວກສະບາຍ ໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແບງໄຟຟ້າ ໃນເຮືອນ ຫລື ສຳນັກງານ ຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ;
4. ສະເໜີໃຫ້ກວດກາ ການຄົດໄລ່ລາຄາໄຟຟ້າ ທີ່ຕົນເຫັນວ່າບໍ່ຖືກຕອງ;
5. ສະເໜີ ຫລື ຮ້ອງຟ້ອງ ຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ເນື່ອງມາຈາກຄວາມເສຍຫາຍຍັນ ການບໍລິການ ຫລື ເຕັກນິກໄຟຟ້າ ບໍ່ຮັບປະກັນ.

ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ມີ ພັນທະຕົນຕໍ່ດັ່ງນີ້ :

1. ຮັບຜິດຊອບ, ບໍລິສຸກການ, ປຸ່ງນຸ່າຍສາຍ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າພາຍໃນເຮືອນ ຫລື ສຳນັກງານ ຂອງຕົນ;
2. ປະຕິບັດ ລະບຽບການ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
3. ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢ່າງປະຍັດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ;
4. ເສຍຄ່າໄຟຟ້າ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ຕົນຊົມໃຊ້ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ;
5. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ຫລື ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າໃນການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແບງ, ກວດກາ ແລະ ຈິດຕົວເລກຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
6. ແຈ້ງໃຫ້ພະນັກງານ ຫລື ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າໂດຍດ່ວນ ໃນກໍລະນີທີ່ພີບເຫັນບາກິດການຜິດປົກກະຕິ ກ່ຽວກັບ ໄຟຟ້າ;
7. ປະກອບສ່ວນຊ່ວຍປົກກະສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ.

សមាគម VII

ຂໍ້ມ

ມາດຕາ 53. ຂຶ້ນ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສອຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ ແລະ ຮັບສິນບິນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວຈາກທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  2. ໃຊ້ສິນໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ ຫຼື ຂຶ້ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜູ້ ຫລື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທີ່ຂອງປະຊາຊົນ;
  3. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
  4. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບ ຂອງລັດ ແລະ ພາງລັດທະການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  5. ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  6. ດຳເນີນ ຫລື ເຊົ້າຮ່ວມ ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃນຖຸກຮູບແບບ;
  7. ໃຊ້ຄວາມຮູນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊູ້ ແລະ ມຳໃຊ້ມາຕະການອື່ນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກິດໝາຍ;
  8. ຊື້-ຂາຍ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ຜິດກິດໝາຍ;
  9. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນຂໍ້ຫ້າມ ຫຼື ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 54. ແຂ້ໜ້າມສຳລັບນັກທຸລະກິດ

ຫ້າມນັກທລະກິດ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນການສໍາຫລວດ ແລະ ພັດທະນາທຸລະກິດໄຟຟ້າໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  2. ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໄດ້ຍຶ່ງດີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  3. ຖ່ອງດຶງ, ແກ່່ຍາວການປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຫຼືຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດແລ້ວ;
  4. ນຳໃຊ້ ຫລື ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການສໍາຫລວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ ຫຼືບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
  5. ແຂ້-ຈ້າງ, ໃຫ້ສິນບິນ ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ປະຊາຊົນ;
  6. ໄຊຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບວ້າງຂີ້ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບື້ ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ປະຊາຊົນ;
  7. ແຂ້-ຂາຍ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຫຼືບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຢ່າງເຕີດກົດໝາຍ;
  8. ລະເມີດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງອີງອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;

9. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນຂໍ້ຫ້າມ ຂຶ່ງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງບກິດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 55. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບປະຊາຊົນ

ຫ້າມປະຊາຊົນ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ບຸກລູກ, ທຳລາຍປ່າໄມ້ ເປັນຕົ້ນປ່າປ້ອງກັນ, ປ່າຍອດນີ້;
2. ບຸກລູກສະຖານທີ່, ລັກ, ທຳລາຍອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
3. ທຳການບຸກສ້າງ, ຕັ້ງຖິ່ນຖານ ຫລື ທຳການຜະລິດ ຢູ່ໄກກັບບໍລິເວນສະຖານທີ່ ຕັ້ງຂອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຢ່າງ ເດັខາດ;
4. ຮ່ວມມືກັບ ນັກຫຼຸລະກິດ, ພະນັກງານ ຫລື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ເຊົ້າບຸກລູກສະຖານທີ່, ລັກ, ທຳລາຍອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
5. ຂັດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ;
6. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບື້ ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າ ທີ່ໄຟຟ້າ ຫລື ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
7. ຂື້ ແລະ ຂາຍອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຢ່າງບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
8. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນຂໍ້ຫ້າມ ຂຶ່ງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງບກິດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 56. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ

ຫ້າມການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຊ້ສົດໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບື້ ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດທີ່ບໍ່ຂອບທຳ;
2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫລື ພັກພວກ ກ່ຽວກັບຫຼຸລະ ກິດໄຟຟ້າ;
3. ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າດ້ວຍຕົນເອງ ຫລື ມີຮຸນສ່ວນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ອະນຸຍາດ ສໍາຫລວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ຫລື ດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຢ່າງບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມເຂັ້ມຕອນ ແລະ ລະບົງບກິດ ໝາຍ;
5. ກິດໜ່ວງການດຳເນີນຄະດີ ກ່ຽວກັບຂໍ້ຂັດແຍ່ງໜ້າດ້ານຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
6. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ;
7. ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມກິດໝາຍ;
8. ຜະລິດ, ປະກອບ, ຂື້, ຂາຍ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳເຂົ້າ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງ ດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫລື ອຸນນະພາບຕຳ;
9. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນຂໍ້ຫ້າມ ຂຶ່ງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງບກິດໝາຍ.

### ໝວດທີ VIII ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

### ມາດຕາ 57. ຮູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ອາດຈະດຳເນີນດ້ວຍຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການໄກ່ເກ່ຍ ຫລື ການປະນິປະນອມກັນ;
2. ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂໂດຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

### ມາດຕາ 58. ການໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ການປະນິປະນອມກັນ

ໃນກໍລະນີທີ່ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃນການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ຄູ່ກໍລະນີ ສາມາດເຈລະຈາ, ໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ປະນິປະນອມກັນໄດ້.

### ມາດຕາ 59. ການແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີທີ່ສາມາດແກ້ໄຂດ້ວຍຮູບການປະນິປະນອມນຳກັນແລ້ວ ຄູ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ບໍ່ອນທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນັ້ນ ເປັນຜູ້ແກ້ໄຂ.

### ມາດຕາ 60. ການແກ້ໄຂໂດຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີທີ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ບໍ່ສາມາດໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ແກ້ໄຂດ້ວຍກັນ ຄູ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີຕໍ່ຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຕາມລະບູບກົດໝາຍ.

### ມາດຕາ 61. ການຕັດສິນຂອງສານ

ຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ຂຶ້ງບໍ່ສາມາດຕົກລົງກັນໄດ້ດ້ວຍການ ແກ້ໄຂຫາງດ້ານບໍລິຫານ ຫລື ໂດຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດນັ້ນ ຄູ່ກໍລະນີ ຝ່າຍໄດ້ຝ່າຍໜຶ່ງ ມີສິດຮ້ອງຟ້ອງ ຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ.

### ມາດຕາ 62. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວຂ້ອງການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ລະຫວ່າງ ຜູ້ລົງທຶນບາຍໃນ ກັບຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຫລື ຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດດ້ວຍກັນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຫລື ລະຫວ່າງຜູ້ລົງທຶນ ຕ່າງປະເທດກັບລັດຖະບານ ໃຫ້ນຳໃຊ້ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ຫລື ສາກົນ ຕາມການຕົກລົງຂອງ ຄູ່ກໍລະນີ.

## ໝວດທີ IX

### ມາດຕາ 63. ອົງການຄຸ້ມຄອງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ຂະແໜງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເປັນເຈົ້າການປະສາມສົມທີ່ບໍ່  
ກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ: ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ຊັບພະຍາກອນນັ້ນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ການເງິນ, ອົງການປົກຄອງທັງໝົດ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ອີງການຄຸ້ມຄອງວົງກາງານໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ :

1. ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
  2. ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ;
  3. ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເກດສະບານ.

ມາດຕາ 64. ສິດ ແລະ ຫ້າງທີ່ຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່

ໃນການຄົ້ມຄອງວາງຈານໄຟຟ້າ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີສິດ ແລະ ຂ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

ມາດຕາ 65. ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ມີສີດ  
ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງຜົນຂະໜາຍແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ, ຂຶ້ນນຳ ແລະ ຄຸມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ຢູ່ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
  2. ຈັດຕັ້ງການສໍາຫລວດເວັບກຳຂຶ້ມູນ, ເວັບກຳສະຖິຕີ ແລະ ປຶກປັກຮັກສາແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ;
  3. ຄື່ນຄວ້າ, ໃຫ້ຄຳແນະນຳໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຫຼືມຳກຳລັງຕົດຕັ້ງ ແຕ່ ທັ້ງເມນາຄວັດ ລົງມາ, ທີ່ພົວພັນກັບອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
  4. ສຶກສາຄື່ນຄວ້າ ແລະ ໃຫ້ຄຳເຫັນດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
  5. ຮັບຮອງເອົາການແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  6. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮັກສາແຫລ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ;
  7. ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກ ການໄຟຟ້າ;
  8. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືສາກົນ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ທີ່ລີ້ງອີງການປຶກຄອງແຂວງ, ນະຄອນ;
  9. ສະຫລຸບ, ລາຍງານຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານໄຟຟ້າ ຕໍ່ຂຶ້ນເທິງຂອງຕົນ ຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ;
  10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ທີ່ລີ້ງອີງການປຶກຄອງແຂວງ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 66. ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ທ້ອງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເຖດສະບານ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ທ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເຖດສະບານ ມີສີດ  
ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ໂຄງການ, ລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ຄຳແນະນຳ ຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ;
2. ເຜີຍແຜລະບຽບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ບໍລິສັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ໃຫ້ຄຳແນະນຳໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ ແຕ່ ຫົ່ງຮອຍ ກິໂລວັດ ລົງມາ, ທີ່ພົວພັນກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
4. ໃຫ້ຄຳແນະນຳ ໃນການດຳເນີນງານ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ, ເກັບກຳສະຖິຕິອຸປະຕິເຫດດ້ານໄຟຟ້າທີ່ຮ້າຍແຮງ;
5. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງງານອື່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ;
6. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານໄຟຟ້າ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໝ້າທີ່ອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ຕາມການມອບໝາຍຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ຫລື ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເຫດສະບານ.

#### **ມາດຕາ 67. ສີດ ແລະ ໝ້າທີ່ຂອງຂະແໜງງານ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ຂະແໜງງານອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີສີດ ແລະ ໝ້າທີ່ປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງງານພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງ ຕົນ.

#### **ມາດຕາ 68. ອົງການກວດກາ**

ອົງການກວດກາ ແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 63 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ນອກຈາກນີ້ ອົງການກວດກາ ກໍຍັງມີຄະນະກຳມະການກວດກາ ດ້ວນເຕັກນິກ ອົງກ.

#### **ມາດຕາ 69. ຄະນະກຳມະການກວດກາ ດ້ວນເຕັກນິກ**

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຮັບປະກັນດ້ານເຕັກນິກ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປົກປ້າກັບກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ສ້າງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ອາດຈະແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການກວດກາດ້ວນເຕັກນິກ ຂຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຂະແໜງງານພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງງານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຄະນະກຳມະການກວດກາດ້ວນເຕັກນິກດ້ັງກ່າວ ຈະຖືກຢູ່ບເລີກໄປໃນຕົວ ພາຍຫລັງທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໝ້າທີ່ສໍາເລັດ ຕາມການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ມອບໝາຍ ແລ້ວ.

## ມາດຕາ 70. ການກວດກາພາຍນອກ

ການກວດກາພາຍນອກ ມີຈຸດປະສົງກວດກາ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ຍຸຕິຫຳ.

ການກວດກາພາຍນອກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຕິດຕາມກວດກາຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;
2. ການກວດກາຂອງອົງການກວດກາລັດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກວດກາລັດ;
3. ການກວດສອບຂອງອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກວດສອບ;
4. ການຕິດຕາມ ກວດກາຂອງພິນລະເມືອງລາວ.

## ມາດຕາ 71. ເນື້ອໃນຂອງການກວດກາ

ການກວດກາ ແມ່ນ ແຜນໃສ່ຮັດໃຫ້ວຽກງານໄຟຟ້າມີປະສິດທິຜົນ, ຮັບປະກັນດ້ານເຕັກນິກ, ຄວາມປອດໄພ, ການປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າດໍາເນີນໄປຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ.

ການກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ມີເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້ :

1. ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນຂອງການດໍາເນີນ ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ການປະຕິບັດກໍານົດເວລາ ຂອງ ການດໍາເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
3. ການປະຕິບັດບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
4. ການປະຕິບັດແຜນການດໍາເນີນງານກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
5. ການປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ທາງດ້ານວິຊາການ;
6. ການປະຕິບັດ ກົດໝາຍ ແລະ ສັນຍາກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
7. ການປະຕິບັດມາດຕະຖານອຸປະກອນໄຟຟ້າ;
8. ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງອຸບປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
9. ການນຳໃຊ້ມາດຕະການ ຈຳກັດຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
10. ການໃຊ້ແກນຄ່າເສຍໜ້າຍຕໍ່ໃຊ້ວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
11. ລະບົບການເງິນ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ສະໜວດດີການສັງຄົມ;
12. ການຈົດ ແລະ ບັນທຶກຕົວເລກການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

## ມາດຕາ 72. ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ມີສາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນທັນ.

ການກວດກາປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການ ເນື້ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຂຶ້ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໃກ້ກວດກາ ຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ແມ່ນ ການກວດກາໂດຍຮືບດ່ວນ ຂຶ້ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດ ກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

## ໝວດຫີ X

### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 73. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ ສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ໃນການເລື່ອນໄຫວວຽກງານໄຟຟ້າ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະໄດ້ ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 74. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດ ຕະການ ສຶກສາອົບຮົມ, ປະຕິບັດວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແໜ່ນທາງແພ່ງ ຫລື ດຳເນີນຄະດີ ຕາມແຕ່ກໍລະ ນີ ເປົາ ຫລື ພັກ.

#### ມາດຕາ 75. ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງຫລືນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບູບກົດໝາຍກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ, ຂຶ້ຂ້າມ ໃນສະຖານເປົາ ຫລື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກມີກໄຟຟ້າ ຂຶ້ງກ່າວ່າມາດຕະຖານ ບໍ່ຫລວງ ທາຍ, ບໍ່ລາຍງານການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ, ລາຍງານບໍ່ທັນຕາມກຳນົດເວລາ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ.

#### ມາດຕາ 76. ມາດຕະການທາງວິໄນ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫລື ພະນັກງານໄຟຟ້າ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບູບກົດໝາຍ ແລະ ຂຶ້ຂ້າມ ກ່ຽວກັບ ໄຟຟ້າ ທີ່ເປັນການກະທຳບໍ່ຮ້າຍແຮງ ຂຶ້ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍທາຍ ແຕ່ ທີ່ຈົ່ງລັບກົບ ລົງມາ ແລະ ບໍ່ຈົ່ງໃຈລາຍງານການກະທຳຂອງຕົນ, ຫລືບຫລືກຈາກຄວາມຜິດຂອງ ຕົນ ຈະຖືກປະຕິບັດວິໄນ ດັ່ງນີ້:

1. ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດ ແລ້ວບັນທຶກລົງໃນຂີວະປະຫວັດ;
2. ໂຈການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;

3. ຢັກຍ້າຍໄບຮັບຕຳແໜ່ງໃໝ່ ທີ່ຕ້ອງວ່າເງົ່າ;
  4. ຖືກໄລ່ອອກຈາກການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.

ຜູ້ຖືກປະຕິບັດວິໄນ ຍັງຕ້ອງສົງຊັບສິນທີຕົນໄດ້ມາໄດຍໍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມວິດໝາຍນີ້ນ ຄືນໃຫ້ແກ້ລັດ.

## ມາດຕາ 77. ມາດຕະການປັບໃໝ່

บุกຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຂລື ນິຕີບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ ຊຶ່ງບໍ່ມີອີງປະກອບຂອງການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ເນື້ອງມາຈາກ ການກະທຳໄດ້ໜີ້ ດັ່ງນີ້:



ຮັດຕາບໍ່ໃໝ່ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸບການສະເພາະ.

## ມາດຕາ 78. ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫລື ມີຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ້ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜູ້ອື່ນ ກ່າວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ຈະຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

### ມາດຕາ 79. ມາດຕະການທ້າວອາຍາ

บุกถิน ที่ได้ลงทะเบียนกิจกรรมก่อวัภัยไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จำนวน ๑๘๗๙ ราย จังหวัดเชียงใหม่ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกิจกรรมฯ.

សំណើលេខ XI

ບົດບັນຍັດສູດທ້າຍ

## ມາດຕາ 80. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ  
ກົດໝາຍສະຫຼັບໃໝ່.

**ມາດຕາ 81. ຜົນສັກສິດ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫລັງ ຫິກສີບວນ ນັບແຕ່ວັນປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ  
ສາຫາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ ປະກາດໃຊ້ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ປຸ່ງນັ້ນ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບເລກທີ 02/97/ສພຊ ລົງ ວັນ  
ທີ 12 ເມສາ 1997.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບິດບັນຍັດໄດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

**ປະຫານສະພາແຫ່ງຊາດ**