



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ 056/ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16/01/2012

ລັດຖະດຳລັດ  
ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ  
ສະບັບບັນບຸງ

~~~~~

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໝວດທີ VI  
ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1 ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ລັດຖະທຳມະນູນ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ສະພາແຫ່ງຊາດໄດ້ຕົກລົງ  
ຮັບຮອງເອົາແລ້ວ;

- ອີງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 20 ພັນວາ 2011 ກ່ຽວກັບການຕົກລົງຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ  
ໄຟຟ້າ ສະບັບບັນບຸງ;

- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີ ຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 19/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 03  
ມັງກອນ 2012.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ :

ມາດຕາ 1 : ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ ສະບັບບັນບຸງ.

ມາດຕາ 2 : ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ.



ຈຸມມາລີ ໄຊຢະສອນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 19 /ສພຊ

ມະຕິຕິກລົງ

ຂອງ

ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການຕິກລົງຮັບຮອງເອົາ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ  
ໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ

ອີງຕາມມາດຕາ 53 ຂຶ້ 2 ຂອງລັດຖະທຳມະນູນ ແລະມາດຕາ 3 ຂຶ້ 1 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເຫື້ອທີ່ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VII ໄດ້ຄົ້ນຄວາມຝຶຈາລະນາຍ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊື່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນ ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ ໃນວາລະກອງປະຊຸມຕອນບ່າຍຂອງວັນທີ 20 ທັນວາ 2011

**ກອງປະຊຸມໄດ້ຕິກລົງ:**

- ມາດຕາ 1. ຮັບຮອງເອົາ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ ດ້ວຍຄະແນນສົງເຫັນດີ ເປັນສ່ວນໝາຍ
- ມາດຕາ 2. ມະຕິຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 20 ທັນວາ 2011

ປະການສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢ່າທີ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 03 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 20 ທັນວາ 2011

**ກົດໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ  
( ສະບັບປັບປຸງ )  
ໝວດທີ I  
ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ**

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ,  
ການເຄື່ອນໄຫວ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການກວດກາ ວຽກງານໄຟຟ້າ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຜະລິດ, ການດຳເນີນ  
ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ນໍາໃຊ້ທ່າແຮງຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງປະຢັດ  
ແລະ ຍືນຍົງ, ຊຸກຍູ້ການປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດ  
ການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ້າ ໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

**ມາດຕາ 2. ໄຟຟ້າ**

ໄຟຟ້າ ແມ່ນ ພະລັງງານຊະນິດໜຶ່ງ ຂໍ້ປະກອບດ້ວຍ ກໍາລັງໄຟຟ້າ, ກະແສໄຟຟ້າ, ແຮງດັນ  
ໄຟຟ້າ, ຄວາມຖື ທີ່ຜະລິດມາຈາກແຫ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ ພະລັງງານນີ້, ພະລັງງານລົມ,  
ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ, ຖ່ານຫືນ, ພະລັງງານຈາກຊີວະມວນ, ແຫ່ງໄຟຟ້າຈາກຄວາມ  
ຮອນ, ຈາກອາຍແກ້ດ, ນັ້ນມັນພິດ ລວມທັງ ພະລັງງານນີ້ວະເລຍ ແລະ ອື່ນໆ.

### ມາດຕາ 3 ( ປັບປຸງ ). ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆ ຫົ້ນຈະໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ກົດຈະການໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດເຕັບກຳຂຶ້ມູນ, ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ, ການສົ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າ ແລະ ການບໍລິການອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ;
2. ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນກົດຈະການໄຟຟ້າ ເພື່ອຈຸດປະສົງທາງການຄ້າ;
3. ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ເຊື່ອນ ແລະ ອ່າງເຕັບນີ້, ທາງນຳໃໝ່, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ສະຖານີຕັດຕໍ່ໄຟຟ້າ, ສະຖານີໄຟຟ້າ, ສູນຄວບຄຸມໄຟຟ້າ, ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ, ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນຂອງຜູ້ອີມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
4. ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ບົດບັນຫຼິກຄວາມເຂົ້າໃຈ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານອະນຸຍາດໃນເບື້ອງຕົ້ນ ຈາກລັດ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຕ້ອງການລົງທຶນພັດທະນາ ເພື່ອດຳເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ຂອງໂຄງການ ເຊັ່ນ ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ-ການເງິນ ລວມທັງ ການສຶກສາຜົນກະທິບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງໂຄງການ;
6. ການໃຫ້ສຳປະຫານທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການອະນຸຍາດພື້ນທີ່, ກຳນົດເວລາ ຈາກລັດໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນ ເພື່ອດຳເນີນການຜະລິດ ແລະ ການສົ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາ;
7. ໄຟຟ້າຂຸ້ນນະບົດ ໝາຍເຖິງ ລະບົບໄຟຟ້າທີ່ຕໍ່ຈາກລະບົບໄຟຟ້າລວມ ຫຼື ເປັນລະບົບໄຟຟ້າສະເພາະຕ່າງໆທາງ ຂອງເຂດໄດເຂດໜຶ່ງ ຂຶ້ງຜະລິດໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງນັ້ນຂະໜາດນັ້ນອຍ, ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກທີ່ແລ່ນດ້ວຍນັ້ນມັນ, ດ້ວຍພະລັງແສງຕາເວັ້ນ, ດ້ວຍພະລັງລົມ ຫຼື ພະລັງອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ຂຸ້ນນະບົດ;
8. ຂຶ້ວະມວນ ໝາຍເຖິງ ສົ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກພິດ, ຄົນ, ສັດ ແລະ ອື່ນໆ;
9. ອາຍຊີ້ວພາບ ໝາຍເຖິງ ອາຍແກັດ ທີ່ຜະລິດຈາກຂຶ້ວະມວນ ເປັນຕົ້ນ ສົ່ງເສດເຫຼືອຈາກໄມ້ ແລະ ອື່ນໆ;
10. ກຳລັງໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ຜົນຄຸນລະຫວ່າງແຮງດັນໄຟຟ້າ ກັບ ກະແສໄຟຟ້າ ຂຶ້ງ ເຄື່ອນທີ່ຜ່ານວັດຖຸຂັກນຳໄຟຟ້າ;
11. ກຳລັງຕິດຕັ້ງ ໝາຍເຖິງ ຄວາມສາມາດຜະລິດໄຟຟ້າ ຂອງ ໂຮງງານໄຟຟ້າ ຫຼື ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າ;
12. ກະແສໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ການເຄື່ອນທີ່ຂອງເອເລັກຜູ້ໄຟຟ້າໄປໃນທິດງວກັນ ຕາມວັດຖຸຂັກນຳໄຟຟ້າ ລວມທັງ ຄວາມເຂັ້ມຂອງກະແສໄຟຟ້າ;

13. ແຮງດັນໄຟຟ້າ ໝາຍເຕີງ ກໍາລັງທີ່ກໍາເນີດຂຶ້ນເມື່ອມີກະແສໄຟຟ້າໃໝ່ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ໄປຫາອີກຈຸດໜຶ່ງ ຂອງວັດຖຸຂໍການນຳໄຟຟ້າ ຫຼື ຄວາມແຕກຕ່າງ ລະຫວ່າງ ລະດັບ ແຮງດັນໄຟຟ້າສອງຈຸດ ເມື່ອມີກະແສໄຟຟ້າໃໝ່ຜ່ານສອງຈຸດຂອງວັດຖຸຂໍການນຳໄຟຟ້າ;
14. ຄວາມນີ້ ໝາຍເຕີງ ຈຳນວນຮອບວຽນທີ່ໝູນຢູ່ໝາຍໃນ ຫົ່ງວິນາທີ;
15. BOT (Build, Operate and Transfer) ໝາຍເຕີງ ການກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບໂອນ ໃຫ້ລັດຖະບານ;
16. BT (Build and Transfer) ໝາຍເຕີງ ການກໍ່ສ້າງ, ມອບໂອນ ໃຫ້ລັດຖະບານ;
17. BOO (Build, Own and Operate) ໝາຍເຕີງ ການກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນງານ;
18. ຄ່າພາກໝາວງ ໝາຍເຕີງ ຄ່າຊີມໃຊ້ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຊຶ່ງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສິດ ໃນການນຳໃຊ້ຂັບພະຍາກອນດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງຈ່າຍໃຫ້ລັດ ໂດຍການຄິດໄລ່ ເປັນອັດຕາສ່ວນຮອຍ ຂອງ ລາຍຮັບທັງໝົດ ທີ່ໄດ້ຈາກການຂາຍພະລັງງານໄຟຟ້າ;
19. COD (Commercial Operation Date) ໝາຍເຕີງ ມີເລີ່ມຕົ້ນດຳເນີນການຜະລິດຫາງການຄ້າ;
20. ເຫດສຸດວິໄສ ໝາຍເຕີງ ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຂໍ້ບໍ່ສາມາດຄາດຄະເນ ແລະ ຄວບຄຸມໄດ້ ເຊັ່ນ ນັ້ກຸມ, ຜັກຜ່າ, ລົມພະຍຸ, ແຜ່ນດິນໄຂວ ແລະ ອື່ນໆ.

#### ມາດຕາ 4. ກໍາມະສິດ ກ່ຽວກັບ ແຫ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ແຫ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ເປັນກໍາມະສິດຂອງວົງຄະນະຍາດແຫ່ງຊາດ ໂດຍ ແມ່ນລັດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນ ເປັນເອກະພາບ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ນຳໃຊ້.

#### ມາດຕາ 5. ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ

ລັດ ສົ່ງເສີມໃຫ້ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ພາຍໃນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນ ເຂົ້າໄສ ກົດຈະການໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການບໍລິການໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນ ໄຟຟ້ານົກຕົກ ໂດຍຕິດພັນກັບການປົກປັກຮກສາປ່າປ້ອງກັນແຫ່ງນັ້ນ ແລະ ຢູ່ເຂດທ່າງໄກສອກຫຼົງກ ທີ່ມີ ເງື່ອນໄຂ ດ້ວຍການໃຫ້ນະໂຍບາຍ ເປັນຕົ້ນ ພາສີ, ອາກອນ, ສິດນຳໃຊ້ ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຕາມລະບຸບກົດໝາຍ.

ລັດ ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳໃຫ້ຫຼຸກພາກສ່ວນເສດຖະກິດທີ່ລົງທຶນ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຢ່າງສະເໝີພາບ.

ລັດ ສົ່ງເສີມການພັດທະນາກົດຈະການໄຟຟ້າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ແຫ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ຢ່າງ ປະຍັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ຍືນຍົງ, ນຳໃຊ້ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທີບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ລັດ ເສີມຂະຫຍາຍທຸກໜ້າແຮງ ເພື່ອຕອບສະໜອງໄຟຟ້າຕາມຄວາມຕ້ອງການໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫຼົບແລະ ແກ້ໄຂຂີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ແລະ ເປັນສິນຄ້າ ຂາຍອອກ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 6. ຫຼັກການ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ

ການດຳເນີນກົດຈະການ ແລະ ທຸລະກົດໄຟຟ້າ ຕອງປະຕິບັດຕາມໜັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
  2. ມີປະສິດທິຜົນ, ປະຢັດ ແລະ ຍືນຍົງ;
  3. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ( ຊຸມຊົນ, ບໍ່ໄມ້ ແລະ ແຫ່ງນຳ );
  4. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

### ມາດຕາ 7. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ກວມເອົາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກແຫ່ງນິວຄະເລຍ.

### ມາດຕາ 8. ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ເປີດກວ້າງການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ດ້ວຍການ ແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການຈຳ ຫ່າຍ, ການສົ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າ, ການສົ່ງຜ່ານ, ການພັດທະນາ ແລະ ການບໍລິການດ້ານທຸລະກິດໄຟຟ້າ.

ໝວດທີ II  
ກິດຈະການໄຟຟ້າ

### ມາດຕາ 9. ກິດຈະການໄຟຟ້າ

ກິດຈະການໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ, ການວາງແຜນ, ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ການຜະລິດ, ການສຶ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ, ການສຶ່ງອອກ-ນຳເຂົ້າ, ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ.

### ມາດຕາ 10. ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ

## ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ ຕ້ອງ:

- ຮັບປະກັນ ຫຼັກການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຂີບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ແຫຼ່ງພະລັງງານ ຍ່າງເໝາະສີມ, ປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງ;

2. ກຳນົດເປົ້າໝາຍ, ຫົດຫາງ, ກິນໄກ ແລະ ວິທີການ ໃນການພັດທະນາພື້ນຖານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໃຫ້ແກ່ໂຄງການໄຟຟ້າ, ຮັບປະກັນການສະໜອງໄຟຟ້າ ຢ່າງປອດໄພ, ເປັນ ປົກກະຕິ, ຈຳກັດຜົນກະທົບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນການພັດທະນາຫຼະກິດ ໄຟຟ້າ;
  3. ຮັບປະກັນການຊົມໃຊ້ພາຍໃນ ບົນພື້ນຖານຂອງການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຫາງດ້ານ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ນະໂຍບາຍ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
  4. ກຳນົດການສົ່ງອອກບົນພື້ນຖານບຸລິມະສິດການນຳໃຊ້ພາຍໃນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢູ່ບັນດາປະເທດໄກຄູງ.

ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເປັນເຈົ້າການໃນການປະສາມສົມທິບ ກັບບັນດາອົງການທີ່  
ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສ້າງແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ ແລະ ນຳສະເໜີໃຫ້ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາຕິກລິງ.

### ມາດຕາ 11. ການວາງແຜນ

ການວາງແຜນ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວາຂັ້ນຕອນ, ບາດກ້າວການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ກ່ອນທີ່ຈະດຳເນີນການສໍາຫຼວດເວັບກຳຂຶ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 12. ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ

### ມາດຕາ 13. ການອອກແບບ

ການອອກແບບ ປະກອບດ້ວຍ ການຈັດວາງໂຄງຮ່າງການກໍສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ.

ខ្ញុំចាប់រួមនឹងការងារជាអនុប្រធានបទ និងអនុប្រធានបទសាស្ត្រ ដើម្បីបង្កើតរឿងរបស់ខ្លួន និងបង្កើតរឿងរបស់ពិភពលេខ។

#### ມາດຕາ 14. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ຕອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ທຳມະຊາດ ແລະ ຂັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.

ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ຕອງດຳເນີນ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

#### ມາດຕາ 15. ການຜະລິດໄຟຟ້າ

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກໜ່ວຍຢືນໄຟຟ້າ ດ້ວຍພະລັງງານນັ້ນ, ພະລັງງານລົມ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ອາຍຊີວະພາບ ແລະ ພະລັງງານອື່ນ.

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ຕອງຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ ອຸປະກອນທີ່ທັນສະໄໝ, ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ, ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

#### ມາດຕາ 16. ການສິ່ງໄຟຟ້າ

ການສິ່ງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນສິ່ງ ຫຼື ລຳລຽງໄຟຟ້າຈາກແຫຼ່ງຜະລິດໄຟຟ້າ ໄປທາສະຖານີແຈກໄຟຟ້າ, ຫາຕົວເມືອງ, ຫາຜູ້ຊົມໃຊ້ ຫຼື ໄປຕ່າງປະເທດ.

ການສິ່ງໄຟຟ້າຜ່ານ ສປປ ລາວ ແມ່ນ ການສິ່ງໄຟຟ້າ ຈາກປະເທດອື່ນຜ່ານດິນແດນລາວ ໄປທາປະເທດທີ່ສາມ ຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ. ການສິ່ງໄຟຟ້າຜ່ານນັ້ນ ຕອງສິ່ງຜ່ານລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດລາວ ໂດຍເສຍຄ່າບໍລິການ. ໃນກໍລະນີທີ່ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດລາວ ຫາກບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ ລັດຖະບານ ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ສິ່ງຜ່ານ ສ້າງລະບົບສາຍສິ່ງເອົາເອງ ແຕ່ຕອງຢູ່ໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ແລະ ອົງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂອງ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ການສ້າງລະບົບສາຍສິ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ຕອງຮັບປະກັນ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມເສຍຫາຍຂອງປະຊາຊົນ, ຈ່າຍຄ່າທຳນັງງົມຜ່ານດິນແດນລາວ ແລະ ຄ່າບໍລິການອື່ນພ້ອມທັງຫົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ເກີດຈາກຜົນກະທົບຂອງການກໍ່ສ້າງລະບົບສາຍສິ່ງນັ້ນ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ ສປປ ລາວ ນຳໃຊ້ລະບົບສາຍສິ່ງດັ່ງກ່າວ ຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຮັບປະກັນຫາງດ້ານເຕັກນິກ.

#### ມາດຕາ 17 (ບັບປຸງ). ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ຈາກພາກສ່ວນໜຶ່ງ ກັບພາກສ່ວນອື່ນ ໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບສາຍສິ່ງຂອງຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ, ການສິ່ງ ແລະ ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ລວມທັງການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຂັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.

ທຸກແຫ່ງງານຜະລິດໄຟຟ້າ ຕອງສິ່ງໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ເວັ້ນເສຍແຕ່ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດບໍລິເວັນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າ, ການຜະລິດໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫຼື ບ່ອນທີ່ຫັນມີລະບົບສາຍສິ່ງແຫ່ງຊາດ.

ການລົງທຶນພັດທະນາລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ  
ລົສາທະກິດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນຫໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ນອກຈາກລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດແລ້ວ ຍັງມີລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າອື່ນ ຂອງພາກສ່ວນເສດຖະກິດຕ່າງໆ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ໃນກໍລະນີ ຫົ່ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ທາກເປັນຂອງພາກສ່ວນເສດຖະກິດອື່ນ ລັດມີສິດເຂົ້າຮັນ ໃນທຸລະກິດດັ່ງກ່າວ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ຫຼື ອາດຊື້ເອົາເປັນກຳມະສິດຂອງລັດ.

ມາດຕະຖານາ 18. ການຈຳໜ່າຍ ແລະ ຫຼັກການການຈຳໜ່າຍໄຂໝົງ

1. ຈຳນົກ່າຍໄຟຟ້າ ຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ ແລະ ເປັນປິກກະຕິ;
  2. ຈຳນົກ່າຍໄຟຟ້າ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ພົງພໍ ແລະ ປະຢັດ;
  3. ຈຳນົກ່າຍໄຟຟ້າ ຢ່າງປອດໄພ;
  4. ຈຳນົກ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບປະກັນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
  5. ຈຳນົກ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫຼົບ.

ມາດຕາ 19. ການສ່ຽງອອກ-ນຳເຂົ້າໄຟຟ້າ

ການສົ່ງໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າອອກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນບຸລິມະສິດໃນການສະໜອງ  
ໃຫ້ແກ່ການຂຶ້ນໃຊ້ພາຍໃນຢ່າງພຽງພໍ ລວມທັງການຂະຫຍາຍອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການພັດທະນາເສດ  
ຖະກິດ-ສາຄືມຂອງຊາດ.

ການນຳໄຟຟ້າຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ຈະປະຕິບັດໄດ້ກຳຕ່ຳເນື້ອ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີ ຈາກລັດຖະບານ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມຈຳເປັນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

### ມາດຕາ 20. ການບໍລິການ

ມາດຕາ 21. ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຍໝໍາ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ, ຜິດຕັ້ງ, ຂະຫຍາຍ, ສ້ອມແປງ ແລະ  
ບໍລິສຸກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ  
ໄຟຟ້າຂອງລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

## ມາດຕາ 22. ການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ສ້າງມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າ, ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ແລະ ເຄື່ອງຮັບໄຟຟ້າ ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ປະຢັດ ແລະ ເປັນມາດຕະຖານດູວກັນໃນທົ່ວປະເທດ, ສາມາດກວດກາ ອຸນນະພາບຂອງເຄື່ອງໃຊ້ ໄຟຟ້າ ທຸກຂະນິດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ.

ການຕິດຕັ້ງໃໝ່, ຂະຫຍາຍ, ສ້ອມແປງ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ບໍລິຫານ ຫຼື ອຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

## ມາດຕາ 23. ການດັດແປງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ໃນກໍລະນີທີ່ພົບເຫັນການຕິດຕັ້ງ, ການຂະຫຍາຍ, ການສ້ອມແປງ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ບັນດາອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ບໍ່ໄດ້ອຸນນະພາບ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ຖືກມອບໝາຍ ມີສິດອອກຄຳສົ່ງ ໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ດັດແປງ, ສ້ອມແປງຄືນ ຫຼື ພັບປຸງແກ້ໄຂ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຫຼື ສົ່ງໂຈກການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ ແລະ ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້ານັ້ນ.

## ໝວດທີ III ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

### ມາດຕາ 24. ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ບັນດາກິດຈະການໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້ ສາມາດດຳເນີນ ເປັນທຸລະກິດໄຟຟ້າໄດ້. ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ປະເພດ ຄື ທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ວ່ໄປ ແລະ ທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຂໍສຳປະທານ.

ທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ວ່ໄປ ມີ ການວາງແຜນ, ການສຳຫຼວດເຕັບກຳຂຶ້ນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການບໍລິການທີ່ວ່ໄປ.  
ທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຂໍສຳປະທານ ມີ ການຜະລິດ ແລະ ການສົ່ງໄຟຟ້າ ຂອງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊຸນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ວ່ໄປ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມການເຫັນດີ ຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຂໍສຳປະທານ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຕາມການເຫັນດີຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ.

### ມາດຕາ 25. ການແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນຂອງຕົນ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກໃນການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ແຈ້ງການແຕ່ງຕັ້ງ ດັ່ງກ່າວໃຫ້ຂະແໜງການພະລົງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ຂະແໜງການພະລົງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ກໍານົດເຖື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານຂອງຫົວໜ້າວິສະວະກອນໃນແຕ່ລະດ້ານ.

### ມາດຕາ 26 ( ບັບປຸງ ). ການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ສາມາດດຳເນີນ ຕາມຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

1. ການກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບໂອນ (BOT);
2. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ມອບໂອນ (BT);
3. ການກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນງານ (BOO);
4. ລັດ ເປັນຜູ້ດຳເນີນການພຽງຜູ້ດັງວ່າ ໂດຍໃຫ້ບໍລິສັດໄຟຟ້າ ຂອງ ລັດເປັນຕົວແທນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຕ້ອງການລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນ ເປັນນິຕີບຸກຄົນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕາມລະບຽບການ.

### ມາດຕາ 27. ເຖິ່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ

ເຖິ່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ມີປະສິບການໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ;
2. ມີຖານະທາງດ້ານການເງິນທີ່ໝັ້ນຄົງ;
3. ມີນກວິຊາການເຕັກນິກດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ດ້ານອື່ນ ຢ່າງພຽງພໍ;
4. ບໍ່ຖືກສານຕັດສິນເປັນຜູ້ກະທຳຜິດ ໂດຍເຈດຕະນາ ໂດຍສະເພາະ ການກະທຳຜິດຕໍ່ເສດຖະກິດ.

### ມາດຕາ 28. ການດັດແກ້ໄບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດັດແກ້ໄບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຂອງຕົນ ຕ້ອງຢືນຕຳກັນ ພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນຂອງການຂໍດັດແກ້ນັ້ນ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລົງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ.

### ມາດຕາ 29 ( ບັບປຸງ ). ຂັ້ນຕອນການຂໍສຳປະຫານ

ການຂໍສຳປະຫານທຸລະກິດໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການເຊັນບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ (MOU);
2. ການເຊັນສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ (PDA);

3. ການເຊັ່ນສັນຍາສຳປະການໂຄງການ (CA) ແລະ ສັນຍາຕ່າງໆ.

ສຳລັບບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ອາດຈະຕໍ່ອາຍຸໄດ້ ຕາມການ  
ຜິກລົງຂອງ ລັດຖະບານ. ການຂໍຕໍ່ອາຍຸບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການຕ້ອງສະ  
ເໜີຂໍຕໍ່ກ່ອນ ໜຶ່ງ ເດືອນ ກ່ອນທີ່ອາຍຸ ຂອງບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການຈະ  
ສັນສຸດລົງ.

งานต่ออายุสัมภาษณ์บัดบั้นทึกความเข้าใจ จะประตีบัดได้ กำต่อเมื่อผู้พัฒนาโถกงาน หากได้สะแง่ให้ลัดຖะบานเข้มว่า ตินได้ตั้งใจประตีบัดพันธะย่างถึงทุวน และ มีความถึงข้า ในวุյงานเป็นรูบปะทำ, แต่ในกำลังนี้ได้กำตาม บิดบั้นทึกความเข้าใจ จะบ่สามารถได้รับงานต่ออายุเงิน เก้า เดือน.

ສໍາລັບ ການອະນຸຍາດຕໍ່ອາຍຸສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ສາມາດກະທຳໄດ້ກຳຕໍ່ ເນື້ອຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ມີຜົນສຳເລັດ ຫຼື ມີຄວາມຄືບໜ້າຕົວຈິງໃນວຽກງານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ຂຶ້ງການຕໍ່ອາຍຸແຕ່ລະຄົ້ງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນທີ່ກະເດືອນ. ສໍາລັບ ໂຄງການໄຟຟ້າ ເພື່ອສົ່ງອອກການຕໍ່ອາຍຸ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມເຫຼົງ. ສໍາລັບ ໂຄງການໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ພາຍໃນ ການຕໍ່ອາຍຸ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສອງເຫຼົງ.

ໃນກໍລະນີ ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ, ໄລຍະເວລາ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນບັນຫຼິກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ລັດຖະບານ ທີ່ວ່າ ບັນຫຼິກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການນັ້ນ ໄດ້ສັນສົດລົງ ໂດຍລັດຖະບານຈະບໍ່ທິດແກນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແຕ່ຢ່າງໃດ.

ບັນດາກິດຈະກຳຫຼັກ ເຊັ່ນ ການສ້າງເຂື້ອນ, ໂຮງໄຟຟ້າ ຫຼື ອຸບມູງອ່ວຍນີ້ ລວມທັງການຕັດໄມ້ອອກຈາກອ່າງເກີບນີ້ ຂອງໂຄງການພັດທະນາໄຟຟ້າ ສາມາດດຳເນີນໄດ້ ກຳຕໍ່ເມື່ອສັນຍາສຳປະທານນີ້ເປັນສັກສິດແລ້ວ.

ງາຄຕາ 30. ຍິດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ-ການເງິນ

กิจวิชาภาษาไทย-เรียนรู้ภาษาไทย ผ่านการอ่านและเขียน ภาษาไทย

1. ຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ-ການເງິນ;
  2. ພະລັງງານໄຟຟ້າສູງສຸດທີ່ຈະຜະລິດໄດ້;
  3. ການຄາດຄະເນມູນຄ່າ ຂອງໂຄງການ;
  4. ການຄາດຄະເນອາຍງານ ແລະ ຄວາມທຶນທານຂອງເຂື້ອນ ແລະ ຂອງລະບົບໄຟຟ້າ  
ອື່ນໆ;
  5. ການຄາດຄະເນລາຄາໄຟຟ້າ ແລະ ຕະຫຼາດ ເພື່ອຈຳໜ່າຍ;
  6. ແຜນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ: ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ເວລາເລີ່ມ  
ສະໜອງພະລັງງານໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 31( បັບປຸງ ). ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ  
ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ຕົ້ນ

ຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ການປະເມີນຜົນເສັຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງສະເໜີວິທີການ, ມາດຕະການແກ້ໄຂ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຮັນບໍ່ດີຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຫ່ງນັ້ນ, ໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນດິນ, ຕໍ່ລະບົບນີ້ ເວດວິທະຍາ, ຂຶ້ວະນາງພັນ ແລະ ຖື່ນທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດນີ້ ແລະ ສັດປ່າ;
2. ການປະເມີນຜົນເສັຍຫາຍ ແລະ ການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການໄຟຟ້າ;
3. ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຂອງບໍລິມາດນີ້ ລວມທັງຜົນກະທົບແບບສະສົມ ຢູ່ລຸ່ມອ່າງ ຂອງເຂື້ອນໄຟຟ້າ;
4. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນການປົວແປງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1, 2 ແລະ 3 ຂອງມາດຕານີ້ ໃຫ້ ອີດໄລ່ເຂົ້າໃນຕົ້ນທຶນຂອງໂຄງການ.

ນອກຈາກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຂ້າງເທິງນີ້ ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ຍັງຕ້ອງໄດ້ຈ່າຍ ອາກອນສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມລະບຸບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 32. ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ສໍາປະຫານ

ຜູ້ສໍາປະຫານ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມສາມາດຫາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນຢ່າງໝັ້ນຄົງ;
2. ມີປະຫວັດໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດດີ ແລະ ໜ້າເຊື້ອຖືໄດ້.

ມາດຕາ 33( បັບປຸງ ). ກຳນົດເວລາສໍາປະຫານ

ອາຍຸການສໍາປະຫານ ແມ່ນ ເລີ່ມຈາກວັນທີສັນຍາສໍາປະຫານໄດ້ຮັບການລົງນາມ ແລະ ສັນສົດລົງໃນກຳນົດເວລາບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມສິບ ປີ ນັບແຕ່ວັນເລີ່ມຕົ້ນດໍາເນີນການຜະລິດທາງການຄ້າ (COD) ເປັນຕົ້ນໄປ.

ພາຍຫຼັງກຳນົດເວລາສໍາປະຫານສັນສົດລົງ ຜູ້ສໍາປະຫານ ຕ້ອງໄອນກິດຈະການທັງໝົດ ໃຫ້ ແກ່ລັດ ໃນສະພາບທີ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ຊຶ່ງໄດ້ ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຮັບການຍັງຍືນ ຈາກວິສະວະກອນເອກະລາດ.

ການໄອນກິດຈະການດໍ່ງກ່າວ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທິດແທນຄືນແຕ່ຢ່າງໃດ.

ມາດຕາ 34 ( ບັບປຸງ ). ການອະນຸມັດຂະໜາດໂຄງການໄຟຟ້າ

ໂຄງການໄຟຟ້າຢູ່ ສປປ ລາວ ແບ່ງອອກເປັນ ສີ ຂະໜາດ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງແຕ່ ຫົ່ງຮອຍ ກິໂລວັດລົງມາ ແມ່ນ ເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເຫດສະບານ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດ ຕາມການສະເໜີ ຂອງຂອງການ

- ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເມືອງ, ເຫດສະບານ ໂດຍໄດ້ຮັບການເຫັນດີທາງ ດ້ວຍການວິຊາການ ຂອງພະແນກ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ;
2. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ ສູງກວ່າ ຫົ່ງຮອຍ ກິໂລວັດ ຫາ ສີບຫ້າ ເມກາ ວັດ ແມ່ນ ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດ ຕາມການສະເໜີຂອງພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແຂວງ, ນະຄອນ ໂດຍໄດ້ຮັບການເຫັນດີທາງດ້ວຍວິຊາການ ຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
  3. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ ສູງກວ່າ ສີບຫ້າ ເມກາວັດ ຫາ ຫົ່ງຮອຍ ເມກາວັດ ແມ່ນ ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດ ຕາມການສະເໜີ ຂອງ ກະຊວງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ໂດຍໄດ້ຮັບການເຫັນດີ ດ້ວຍວິຊາການ ຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
  4. ໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ຫົ່ງຮອຍ ເມກາວັດ ຂຶ້ນໄປ ຫຼື ມີ່ອງ ເກັບນັ້ນທີ່ມີເນື້ອທີ່ໝາຍກວ່າ ສີບພັນ ເຮັກຕາ ຂຶ້ນໄປ ຫຼື ມີຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລວມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຢ່າງໝວງໝາຍ ແມ່ນ ຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸມັດ ຕາມການສະເໜີ ຂອງ ລັດຖະບານ.

#### ມາດຕາ 35. ຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິສັງຮັກສາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິສັງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຂອງ ວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງໂຮງງານໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ເຊື້ອນ, ອ່າງເກັບນົ້າ, ອ່າງນຳລັ້ນ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ, ສະຖານີໄຟຟ້າ, ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ລວມ ຫັງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພດັ່ງກ່າວ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງສ້າງລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ການບໍລິສັງຮັກສາ ຢ່າງສອດຄ່ອງກັບມາຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ (ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ).

#### ມາດຕາ 36. ສິດຂອງຜູ້ສຳປະຫານ

ຜູ້ສຳປະຫານທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີ ສິດຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ເຊົ່າ ຫຼື ສຳປະຫານເນື້ອທີ່ດິນ ທີ່ຈະເປັນໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການສຳປະຫານ;
3. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
4. ໄດ້ຮັບການແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ;

5. ໂອນ ຫຼື ມອບ ທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດອາຍຸສຳປະການທີ່ຢູ່ເຫຼືອໃຫ້ແກ່ຜູ້ອັນຕາມການເຫັນດີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ, ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຕາມຂອບເຂດສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 34 ຂອງ ກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 37 ( ປັບປຸງ ). ພັນຍະຂອງຜູ້ສຳປະການ

ជ្រសាំបច្ចាន ទូលាភិនិត្យដោយ មិផែនទេ ត៉ែង:

1. ປະຕິບັດລະບົງບົດໝາຍ ກ່ຽວກັບແຮງງານ ແລະ ບົດໝາຍອື່ນ ຂອງ ສປປ ລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
  2. ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມສັນຍາສໍາປະທານ, ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກ ນິກ-ການເງິນ ແລະ ຜົນກະທິບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ຫຳມະຊາດ;
  3. ວາງເງິນຄໍ້ປະກັນຢ່າຍທະນາຄານ ຕາມລະບົງບົດໝາຍ;
  4. ຕ້ອງມີເງິນ ຫຼື ຊັບສິນເທົ່າກັບທຶນຈົດທະບຽນ, ສໍາລັບນັກລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງ ນຳເງິນທຶນຈົດທະບຽນເປັນເງິນຕາຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາຕາມລະບົງບົດໝາຍ ຫຼື ຕາມສັນຍາ;
  5. ຖືບັນຊີຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການບັນຊີ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໂຄງການທີ່ ນຳໃຊ້ເງິນກູ້ ຈາກ ຕ່າງປະເທດ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດ ຕາມລະບົບບັນຊີສາກົນ;
  6. ເສຍຄ່າພາກໜ້ວງ, ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ທັນເວລາ ຕາມລະບົງບົດໝາຍ;
  7. ໄຊແທນຄ່າເສັຍຫາຍ ໃນກໍລະນີທີ່ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ, ສົ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ຕ່າງໆ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ;
  8. ຜົກອົບຮົມ ແລະ ກໍ່ສ້າງດ້ານວິຊາການ ແລະ ຮັບປະກັນດ້ານສະໜວດດີການຕໍ່ ພະນັກງານ, ນັກວິຊາການ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ;
  9. ບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານຜົນຂອງການປະຕິບັດສັນຍາຕ່າງໆ ຂອງໂຄງການສໍາປະ ທານ ຕາມກຳນົດເວລາ ລວມທັງການໃຊ້ຈ່າຍໃນໂຄງການຕ່າງໆ ຢ່າງລະອຽດ;
  10. ບຳລຸງຮັກສາ, ສອມແປງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ຕາມກຳນົດເວລາ ແລະ ຕາມຫຼັກການທາງດ້ານເຕັກນິກ;
  11. ຊຳລະໜັ້ນສິນຂອງຕົນທັງໝົດ ແລະ ສອມແປງເຄື່ອງຈັກພາຫະນະ, ສົ່ງປະກອບ ສ້າງ ຂອງໂຄງການ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ໃຊ້ງານໄດ້ເສຍກ່ອນ ຈຶ່ງມອບໄອນຫຼຸລະກິດ ໄຟຟ້າໃຫ້ລັດ ພ້ອມດ້ວຍບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ-ການເງິນ ແລະ ເອກະ ສານອື່ນ ຂອງໂຄງການ ໂດຍບໍ່ມີການທິດແໜນຄືນ ເນື້ອໝົດອາຍຸສໍາປະທານ ຫຼື ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ສໍາປະທານ ທາກຍຸດເຊົາການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  12. ມີການປະສານສົມທີບ, ຮ່ວມມື ແລະ ປະກອບສ່ວນ ໃນການພັດທະນາເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ໂຄງການຕັ້ງຢູ່;
  13. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງບົດໝາຍ.

### ມາດຕາ 38. ການສັນສຸດການສໍາປະທານ

ການສໍາປະທານ ຈະສັນສຸດລົງໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໝົດກຳນົດເວລາສໍາປະທານ;
2. ຢຸດເຊົາການສໍາປະທານກ່ອນກຳນົດເວລາ ຕາມການສະເໜີ ຂອງຜູ້ສໍາປະທານ ແລະ ການເຫັນດີຂອງລົດ;
3. ຖືກຖອນສິດສໍາປະທານ ຍ້ອນມີການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍຢ່າງຮ້າຍແຮງ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະຕາມສັນຍາ ຫຼື ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
4. ບໍ່ສາມາດສອມແປງ ຫຼື ຜົ້ນຟູກິດຈະການທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສັຍຫາຍ ຈາກເຫດສຸດວິໄສ;
5. ມີການຍົກເລີກສັນຍາສໍາປະທານ.

ກ່ອນສັນສຸດການສໍາປະທານ ຕ້ອງມີການປະເມີນຜົນຂອງການປະຕິບັດໂຄງການ.

### ມາດຕາ 39 ( ບັບປຸງ ). ໂຄງການໄຟຟ້າທີ່ບໍ່ຕ້ອງມີສັນຍາສໍາປະທານ

ໂຄງການໄຟຟ້າທີ່ບໍ່ຕ້ອງມີສັນຍາສໍາປະທານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ລັດເປັນຜູ້ດຳເນີນການພົງຜູ້ດູງວ;
2. ການກໍ່ສ້າງໂຄງການໄຟຟ້ານັ້ນຕີກ ຂໍ້ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງແຕ່ ສືບຫ້າ ເມກາວັດ ລົງມາ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍບໍ່ຫຼວງໝາຍ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
3. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກຜະລິດໄຟຟ້າ ດ້ວຍພະລັງງານຄວາມຮ້ອນລະບົບຄວາມຮ້ອນແຕ່ ຫ້າຮ້ອຍ ກິໂລວັດ ລົງມາ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງງານທິດແහນ ເຊັ່ນ ຄວາມຮ້ອນໃຕ້ດິນ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ລົມ, ອາຍແກດ, ຊົວະມວນ, ນັ້ມນັ້ນພິດ, ໄຟຟ້ານັ້ນໃຫ້, ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກໂຮງງານປຸງແຕ່ໄມ້, ນັ້ຕານ, ເຈີຍ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍບໍ່ຫຼວງໝາຍ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;

ສຳລັບ ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາອະນຸມັດ, ການພັດທະນາ, ການຄຸ້ມຄອງ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ພັນທະຕ່ຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບໂຄງການໄຟຟ້າທີ່ບໍ່ຕ້ອງມີສັນຍາສໍາປະທານ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆ ທາງ.

ສຳລັບ ການລົງທຶນໃນການກໍ່ສ້າງໂຄງການໄຟຟ້ານັ້ນຕີກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ 2 ຂອງມາດຕານີ້ ແມ່ນສະຫງວນໄວ້ໃຫ້ແຕ່ພືນລະເມືອງລາວເທົ່ານັ້ນ.

#### ມາດຕາ 40. ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສໍາລັບໂຄງການໄຟຟ້າ

ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສໍາລັບໂຄງການໄຟຟ້າ ຕອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ຕອງກຳນົດຢ່າງຈະແຈ້ງ ກ່ຽວກັບຂອບເຂດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ວິທີການຂຶ້ນເຊີຍທີ່ດິນໃນເວລາເຮັດການສຶກສາບິດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ-ການເງິນ, ຜົນກະທິບ ຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
- ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕອງປະສານສົມທິບ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຂະແໜງການຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການວາງແຜນນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະການ;
- ຂະແໜງການຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ ຕອງມອບເນື້ອທີ່ດິນໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນນຳໃຊ້ ຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ຂອງ ສປປ ລາວ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ.

#### ມາດຕາ 41(ບັບປຸງ). ການປະກອບສ່ວນໃຫ້ກອງທຶນ

ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ນອກຈາກເສັຍຄ່າພາກຫຼວງ, ພາສີ, ອາກອນ ແລ້ວຢ່າງຕອງໄດ້ປະກອບສ່ວນ ຊ່ວຍກອງທຶນ ເພື່ອການປົກປັກຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ສໍາປະການ, ບໍລິເວນໄກຄູງ, ປົກປັກຮັກສາອ່າງໂຕ່ງ, ເຂດຕອນລຸ່ມຂອງໂຄງການ ແລະ ພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງທ້ອງຖິ່ນບ່ອນໂຄງການຕັ້ງຢູ່.

#### ມາດຕາ 42. ການລາຍງານ

ບຸກຄົນ, ມືຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫຼືດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕອງລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ກ່ຽວກັບການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ຕາມລະບຽບການ.

### ໝວດທີ IV

#### ການພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ

#### ມາດຕາ 43. ການສົ່ງເສີມໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ

ບຸກຄົນ, ມືຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນເສດຖະກິດ ຫຼືລົງທຶນເຮັດການຜະລິດ, ການຈຳໜ່າຍ, ການດຳເນີນທຸລະກິດຊື້-ຂາຍໄຟຟ້າ, ການລົງທຶນເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງ, ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ, ການບໍລິການດ້ານໄຟຟ້າ ຫຼື ແຫ່ງຜະລິດໄຟຟ້າ ດ້ວຍພະລັງງານໃໝ່, ພະລັງງານທິດແທນ ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າ ຢູ່ເຂດຊຸມນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼືກ, ເຂດພູດອຍ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມພິເສດ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນ ຄືກັບ ກິດຈະການສົ່ງເສີມການລົງທຶນອື່ນ ຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ລະບຽບກິດໝາຍອື່ນ.

#### ມາດຕາ 44. ການລົງທຶນໃສ່ການພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ

ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ຫ້າສາມາດລົງທຶນໃສ່ການພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ແຂວງ, ນະຄອນ, ເມືອງ, ເຫດສະບານ ລົງທຶນໃສ່ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ດ້ວຍຕົນເອງ;
2. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ພາຍໃນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນໃນ ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໂດຍມອບໃຫ້ ແຂວງ, ນະຄອນ, ເມືອງ, ເຫດສະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້;
3. ຫົວໜ່ວຍວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ ຫໍ່ດຳເນີນການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການບໍລິການ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບລົງທຶນໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າແຮງ ດັນກາງ, ໝັ້ງແປງ, ແຮງດັນຕໍ່ ຫາໝັ້ນນັບໄຟ, ສ່ວນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທ່າຊົມໃຊ້ໄຟຟ້ານັ້ນ ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໂດຍເລີ່ມນັບແຕ່ໜັ້ນນັບໄຟເຂົ້າຫາເຮືອນ ຫຼື ສຳນັກງານຂອງຕົນ;
4. ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ປະກອບສ່ວນຫາງດ້ານຊັບສິນ ແລະ ແຮງງານ ເຂົ້າໃສ່ການ ພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
5. ເຂດຊຸມນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼືກ, ເຂດຈຸດສຸມ ຫຼື ເຂດທ່າມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຫາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ແລະ ບໍ່ມີຜູ້ໄປລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້ານັ້ນ ລັດມີນະໂຍບາຍ ສິ່ງເສີມ ຫຼື ສະໜອງທຶນກໍ່ສ້າງສາຍສິ່ງລະບົບແຮງດັນກາງ, ໝັ້ງແປງ, ແຮງດັນຕໍ່ ຫາ ໝັ້ນນັບໄຟ.

#### ມາດຕາ 45 ( ບັນຫຼາຍ ). ການອະນຸມັດໂຄງການໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ

ແຂວງ, ນະຄອນ, ເມືອງ, ເຫດສະບານ ເປັນຜູ້ອະນຸມັດໂຄງການໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ຫໍ່ຢູ່ໃນ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຕາມກົນໄກປະຕູດງວ ຕາມຂະໜາດກຳລັງຕິດຕັ້ງ ຫໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 34 ຂໍ 1 ແລະ 2 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 46. ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ

ລັດ ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການສ້າງຕັ້ງ ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າ ໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ໃຫ້ນັບມື້ນັບຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ຫ່ວເຖິງ, ແນໍໃສ່ລົບ ລາງຄວາມທຸກຍາກ ແລະ ຍົກສູງຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ໄດ້ມາຈາກງົບປະມານຂອງລັດ, ການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ການກັບຍືມ, ການປະກອບສ່ວນຂອງຜູ້ບໍລິການໄຟຟ້າ, ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ລາຍຮັບຈາກກິດຈະກຳຕ່າງໆ.

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ກອງທຶນພັດທະນາໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ສະເພາະ.

ໝວດທີ V  
ລາຄາໄຟຟ້າ

### ມາດຕາ 47. ລາຄາໄຟ້ຳ

ລາຄາໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີສະຖົນລະພາບ ຫັງຮັບປະກັນ ໃຫ້ຜົນຕອບແທນຕໍ່ການລົງທຶນ ແລະ ການ  
ພັດທະນາໄຟຟ້າ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່  
ກິງວຂອງ ສຶກສາຄົ້ນຄວາໂຄງສ້າງລາຄາໄຟຟ້າໃນແຕ່ລະປະເທດ ເພື່ອນດຳສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະ  
ນາ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ລາຄາໄຟຟ້າຂອງເປົ້າໝາຍການຂຶ້ນໃຊ້ ແລະ ປະເທດຜູ້ຂຶ້ນໃຊ້ ແມ່ນ ລັດຖະບານເປັນຜູ້ກໍານົດ.

#### ມາດຕາ 48. ປະເທດລາຄາໄຟຟ້າ

ລາຄາໄຟຟ້າ ແບ່ງອອກເປັນປະເທດ ດັ່ງນີ້:

1. ລາຄາຂຶ້ເຊົ້າ ແລະ ລາຄາຂາຍອອກຕ່າງປະເທດ;
  2. ລາຄາຂຶ້ ແລະ ລາຄາຂາຍຢູ່ພາຍໃນປະເທດ.

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ກໍານົດລາຄາໄຟຟ້າແຕ່ລະປະເທດ.

ມາດຕາ 49 ( ປັບປຸງ ). ລາຄາໄຟ້ໆພໍາຊົນນະບົດ

ລາຄາໄຟ້ມື້ຊົນນະບົດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ລາຄາໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ຊົນນະບົດທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບໄຟຟ້າລວມ ໂດຍໃຫ້ປະຕິບັດຕາມ ມາດຕາ 48 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
  2. ລາຄາຊື້ຂ່າຍໄຟຟ້າຂອງໂຄງການໄຟຟ້າທີ່ລັດລົງທຶນ ຊຶ່ງບໍ່ທັນເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບໄຟຟ້າລວມ ແມ່ນ ໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີ ລາຄາ ນະໂຍບາຍ ໂດຍປະສານສົມທີ່ບໍ່ກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
  3. ລາຄາຊື້ຂ່າຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ທີ່ເອກະຊົນລົງທຶນ ແມ່ນ ໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນສະເໜີ ໂດຍປະສານສົມທີ່ບໍ່ ກັບຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລ້ວນຳສະເໜີອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພິຈາລະນາ.

## ໝວດທີ VI

### ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 50 (ປັບປຸງ). ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ

ຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຮັດສັນຍາ ຫຼືຂາຍໄຟຟ້າກັບຜູ້ຊົມໃຊ້ ຕາມລະບຽບກິດໝາຍ;
2. ໂອນ ຫຼື ມອບກິດຈະການໄຟຟ້າໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ຕາມການເຫັນດີຂອງລັດ;
3. ໄດ້ຮັບຄ່າບໍລິການໄຟຟ້າ ແລະ ການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ;
4. ຮັ້ງຂໍຄວາມຮ່ວມມືຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກ ຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອມີຄວາມຈຳເປັນ.

ຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ ມີ ພັນທະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດລະບຽບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການດຳເນີນງານ, ການບໍາລຸງ ຮັກສາ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ເສີຍຄ່າພາກໝວງ, ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມລະບຽບ ກິດໝາຍ ແລະ ສັນຍາສຳປະທານ;
3. ຜະລິດ ແລະ ສະໜອງກະແສໄຟຟ້າ ຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ ແລະ ເປັນປົກປະຕິ;
4. ໃຊ້ແທນຄ່າເສີຍຫາຍ ທີ່ດິນ ແລະ ຜົນລະບູກ, ຍົກຍ້າຍ, ຈັດສັນບ່ອນຢູ່, ບ່ອນທຳ ມາຫາກິນ ຢ່າງເໝາະສົມ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຈາກການຜະລິດໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 51. ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ

ຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເກັບຄ່າໄຟຟ້າ ຈາກການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ;
2. ວາງມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບ ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ;
3. ກວດກາ ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
4. ແຈ້ງເຕືອນ, ຮອງຟ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ລະເມີດລະບຽບການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ຫຼື ສ້າງ ຄວາມເສີຍຫາຍ ຫຼື ສົ່ງທີ່ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສີຍຫາຍຕໍ່ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ;
5. ຖົດການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ທີ່ລະເມີດລະບຽບການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ຢ່າງຮ້າຍ ແຮງ;
6. ປະຕິເສດ ຄຳຮອງຂໍ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ສາຍ ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າຂອງຕົນ ເນື້ອເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມປອດໄພຫາງດ້ານເຕັກນິກ.

ຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງໄຟຟ້າ ໃຫ້ຜູ້ສະເໜີນນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ຕາມກຳນົດເວລາ, ຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ເປັນ ປົກປະຕິ ແລະ ມີຄຸນນະພາບ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ;

2. ແຈງລ່ວງໝັນ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຊາບ ກ່ອນຈະຕັດໄຟຟ້າ ແຕ່ລະເຫື້ອ ຍົກເວັນກຳລະນີສຸກເສີມ;
3. ສ້າງ ແລະ ແນະນຳ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຈະເປັນໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ບໍລິການໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ທັນເວລາ;
4. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ທັນສະໄໝ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະຫວັດດີການຂອງພະນັກງານໄຟຟ້າ, ຄວາມປອດໄພຂອງສັງຄົມ;
6. ເສີຍພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ປະຕິບັດພັນຫະອື່ນ ຕາມລະບຽບກິດໝາຍ;
7. ໃຊ້ແໜນຄ່າເສີຍຫາຍ ໃນກຳລະນີທີ່ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສີຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ, ສາຫາລະນະ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ;
8. ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ນຳໃຊ້ສາຍຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າຂອງຕົນຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ;
9. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ຜົນການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໄຟຟ້າ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຕໍ່ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
10. ປະຕິບັດ ພັນຫະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍ່ນິດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 52. ສິດ ແລະ ພັນຫະ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ

**ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ມີ ສິດ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:**

1. ໄດ້ຮັບຄວາມປອດໄພ ໃນການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ;
2. ໄດ້ຮັບການບໍລິການຢ່າງສະດວກສະບາຍ ໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງໄຟຟ້າ ໃນເຮືອນ ຫຼື ສຳນັກງານ ຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ;
4. ສະເໜີໃຫ້ກວດກາ ການຄິດໄລ່ລາຄາໄຟຟ້າ ທີ່ຕົນເຫັນວ່າບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
5. ສະເໜີ ຫຼື ຮອງຟອງ ຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ເນື່ອງມາຈາກຄວາມເສີຍຫາຍ ຍັນການບໍລິການ ຫຼື ເຕັກນິກໄຟຟ້າ ບໍ່ຮັບປະກັນ.

**ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ມີ ພັນຫະຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:**

1. ຮັບຜິດຊອບ, ບໍລິສຸກສາ, ປຸງນຖ່າຍສາຍ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າພາຍໃນເຮືອນ ຫຼື ສຳນັກງານ ຂອງຕົນ;
2. ປະຕິບັດ ລະບຽບການ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
3. ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ;
4. ເສີຍຄ່າໄຟຟ້າ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ຕົນຊົມໃຊ້ ໃຫ້ຄືບຮ້ວນ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ;

5. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າໃນການຕິດຕັ້ງ, ສອມແປງ, ກວດກາ ແລະ ຈິດຕົວເລກຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
6. ແຈ້ງໃຫ້ພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າໄດ້ຢ່າວນ ໃນກໍລະນີທີ່ພົບເຫັນປາກິດການຜິດປົກກະຕິ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ;
7. ປະກອບສ່ວນຊ່ວຍປົກປັກຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ.

## ໝວດທີ VII

### ຂໍ້ໜ້າມ

ມາດຕາ 53. ຂໍ້ໜ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ ແລະ ຮັບສິນຍິນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວຈາກທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ໄຊສິດໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ ຂໍ້ງໆຄວາມເສັຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໜູ້ ຫຼື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
3. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
4. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບ ຂອງລັດ ແລະ ຫາງລັດຖະການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
5. ບອມແປງເອກະສານຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
6. ດຳເນີນ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມ ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນທຸກຮູບແບບ;
7. ໄຊຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊຸ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກິດໝາຍ;
8. ຂຶ້-ຂາຍ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຢ່າງຜິດກິດໝາຍ;
9. ມີການກະທຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 54. ຂໍ້ໜ້າມສໍາລັບນັກທຸລະກິດ

ຫ້າມນັກທຸລະກິດ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນການສໍາໜັກ ແລະ ພັດທະນາທຸລະກິດໄຟຟ້າໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຖ່ວງດຶງ, ແກ່ຍາວການປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດແລ້ວ;
4. ນຳໃຊ້ ຫຼື ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການສໍາໜັກ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;

5. ຂ្នុង, ໃຫ້សິນບິນ ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ປະຊາຊົນ;
  6. ໄຊຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບໂຫຼ້ ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ປະຊາຊົນ;
  7. ຫຼື-ຂາຍ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາຕະຖານ ແລະ ຢ່າງຜິດກິດໝາຍ;
  8. ລະເມີດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  9. ມີການກະທຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບູບກິດໝາຍ.

### ມາດຕາ 55. ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບປະຊາຊົນ

## ຫ້າມປະຊາຊົນ ມີການກະທຳ ດັ່ງນີ້:



ມາດຕາ 56. ແຂ້ຫ້າມສໍາລັບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນອື່ນ

ข้ามภาระจดตัว และ บกถินอื่น มีภาระหนัก

1. ໄຊສິດໜ້າທີ່ເກີນຂອບເເດ, ໄຊຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊູ້ພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດທີ່ບໍ່ຂອບທຳ;
  2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ຕຳແໜ່ງ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫຼື ພັກພວກ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
  3. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ມີຮຸນສ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  4. ອະນຸຍາດ ສຳຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ຫຼື ດຳເນີນງານ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ຢ່າງບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມຂັ້ນຕອນ ແລະ ລະບຽບກິດໝາຍ;
  5. ກິດໜ່ວງການດຳເນີນຄະດີ ກ່ຽວກັບຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທຸລະກິດໄຟຟ້າ;

6. ຂ້ດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໄຟຟ້າ;
  7. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມກົດໝາຍ;
  8. ຜະລິດ, ປະກອບ, ແຫຼ້, ຂາຍ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳເຂົ້າ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງ ດ້ວນໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫຼື ອຸນນະພາບຕໍ່;
  9. ມີການກະທຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ VIII  
ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

### ມາດຕາ 57. ກູບການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງໆ ອາດຈະດຳເນີນດ້ວຍຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. งานໄກ່ເຕັມ ຫຼື ການປະນິປະນອມກັນ;
  2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
  3. ການແກ້ໄຂ ໂດຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂີ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
  4. ການຕັດສິນຂອງສານ;
  5. ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ.

ມາດຕາ 58. ການໄກ່ເກີ້ຍ ແລະ ການປະນິປະນອມກັນ

ในกำลังนิที่เกิดขึ้นด้วย่ำในงานดำเนินทุลักษณ์ให้ไฟฟ้า ถูกกำลังนิ้วสามารถเจาะเจา ไก่เกียร์และปะนิปะนอมกันได้.

ມາດຕາ 59. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີທີ່ສາມາດແກ້ໄຂດ້ວຍຮູບການປະນິປະນອມທຳກັນແລ້ວ ອຸ່ກໍລະນີ ມີສິດສະເໜີ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ບ່ອນທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນັ້ນ ເປັນຜູ້ແກ້ໄຂ.

ນາຄຕົວ 60 ກາງແກ້ໄຂໂຄຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີທີ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ບໍ່ສາມາດໄກ່ເກີຍ ແລະ ແກ້ໄຂໄດ້ນັ້ນ ຖຸກໍລະນີ ມີສິດສະເໝີຕໍ່ຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຫາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຕາມລະບຸບົກິດໝາຍ.

### ມາດຕາ 61. ການຕັດສິນຂອງສານ

ຂໍ້ຂັດແຍ່ງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການດໍາເນີນຖະລະກິດໄຟຟ້າ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດຕິກລົງກັນໄດ້ດ້ວຍການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ ຫຼື ໂດຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດນັ້ນ ອຸ່ງກະລະນີຝ່າຍໄດ້ຝ່າຍໜຶ່ງ ມີສິດຮອງຟ້ອງ ຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນ ຕາມລະບູບກິດໝາຍ.

## ມາດຕາ 62. ການແກ້ໄຂຫໍ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ການແກ້ໄຂຫໍ່ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ລະຫວ່າງ ຜູ້ລົງທຶນພາຍໃນ ກັບຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດດ້ວຍກັນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຫຼື ລະຫວ່າງຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດກັບລັດຖະບານ ໄທັນໃຊ້ອີງການແກ້ໄຂຫໍ່ຂັດແຍ່ງພາຍໃນ, ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ສາກົນ ຕາມການ ຕິກລົງຂອງຮູ່ກໍລະນີ.

## ໝວດທີ IX ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

### ມາດຕາ 63. ອົງການຄຸ້ມຄອງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ຂະແໜງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທຶນ ກັບຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ຂັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ, ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ການເງິນ, ອົງການປົກຄອງ ຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ:

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

### ມາດຕາ 64 ( ບັບປຸງ ). ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເສນາທິການ ໃນການສ້າງແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ, ລະບຽບກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ແລ້ວນຳສະເໜີ ລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ລະບຽບກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ;
3. ຊັ້ນຳ ແລະ ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
4. ຊັ້ນຳ ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂຶ້ມູນ, ການຂັ້ນສະຖິຕິ ກ່ຽວກັບແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
5. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ດ້ວນວິຊາການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຫ້າງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ;
6. ຊັ້ນຳ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮັກສາແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ;

7. ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ໄຫັດທຳເຫັນດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
8. ຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບການຕໍ່ອາຍຸ, ການສັ່ງໂຈະ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຂອງຜູ້ລົງທຶນ;
9. ໄຫັດທຳແນະນຳຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າໄຟຟ້າ, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ກໍ່ສ້າງ, ບໍລິສັດ ຍົກລະດັບພະນັກງານວິຊາການ, ພະນັກງານບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານພັດທະນາໄຟຟ້າ;
11. ຮັບຮອງເອົາການແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
12. ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ລາຄາໄຟຟ້າ ແລ້ວນຳສະເໜີລັດຖະບານ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
13. ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄຸ້ມຄອງທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
14. ພິວພັນ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ແລະ ການຊອກແຫ່ງທຶນ ເພື່ອພັດທະນາໄຟຟ້າ;
15. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໄຟຟ້າ ໄຫັດລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
16. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົງກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 65 ( ບັບປຸງ ). ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ພະແນກ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

- 1 ຈັດຕັ້ງຜົນຂະຫຍາຍແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ, ຊັ້ນທຳ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ຢູ່ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
- 2 ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ລະບູບກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້າ ໃນຫ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
- 3 ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ ນັບທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ;
- 4 ຈັດຕັ້ງການສໍາໜັວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ເກັບກຳສະຖິຕິ ແລະ ປົກປັກກັກສາແຫ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ;
- 5 ຄົ້ນຄວ້າ, ໄຫັດທຳແນະນຳໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງແຕ່ ສືບຫ້າເມກາວັດ ລົງມາ, ທີ່ພິວພັນກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;

6. ສຶກສາ ຄົນຄວ້າ ແລະ ໃຫ້ຄໍາເຫັນດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນໃສ່ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
7. ຮັບຮອງເອົາການແຕ່ງຕັ້ງຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຫຼູ້ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
8. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລອມ ແລະ ຮັກສາແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ;
9. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນໃນການ ອຸ່ມຄອງວູກງານໄຟຟ້າ;
10. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືສາກິນ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ ແກ່ ຫຼື ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນ;
11. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວູກງານໄຟຟ້າ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
12. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ກ່ຽວກັບວູກງານໄຟຟ້າ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຫຼື ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 66. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງ ຫ້ອງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເມືອງ, ເຫດສະບານ ໃນການອຸ່ມຄອງວູກງານໄຟຟ້າ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເມືອງ, ເຫດສະບານ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ໂຄງການ, ລະບູບກິດໝາຍ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ຂອງກະຊວງ ແລະ ພະແນກ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ກ່ຽວກັບວູກງານໄຟຟ້າ;
2. ເຜີຍແຜ່ລະບູບກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ລະບູບການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ໃນການດຳເນີນງານ ແລະ ບໍລິສັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕາມຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ໃຫ້ຄໍາແນະນຳໃນການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ ຫໍ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ ແຕ່ ຫົ່ງຮອຍ ກິໂລ ວັດ ລົງມາ, ຫໍ່ພົວພັນກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
4. ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ ໃນການດຳເນີນງານ ຫໍ່ພົວພັນກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງ ດ້ານໄຟຟ້າ, ເກັບກຳສະຖິຕິອຸປະຕິເຫດດ້ານໄຟຟ້າທີ່ຮ້າຍແຮງ;
5. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃນການ ອຸ່ມຄອງວູກງານໄຟຟ້າ;
6. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວູກງານໄຟຟ້າ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ກ່ຽວກັບວູກງານໄຟຟ້າ ຕາມການມອບໝາຍຂອງພະ ແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ແຂວງ, ນະຄອນ ຫຼື ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເຫດສະບານ.

## ມາດຕາ 67. ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ  
ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ປະສານສົມທິບ ກັບຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແວ່ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

## ມາດຕາ 68 ( ປັບປຸງ ). ອົງການກວດກາ

ອົງການກວດກາ ປະກອບດ້ວຍ ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນອົງການດູວກັນກັບ  
ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 63 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ  
ອົງການກວດກາພາຍນອກ.

ນອກຈາກນີ້ ອົງການກວດກາ ກໍຢັງມີຄະນະກຳມະການກວດກາດ້ານເຕັກນິກອີກ.

ທຸກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນວຽກງານ ກວດກາ ແລະ ກວດສອບດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວຂ້ອງ  
ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງໄດ້ຄືດໄລ່ເຂົ້າຢູ່ໃນມູນຄ່າຂອງໂຄງການ.

## ມາດຕາ 69. ຄະນະກຳມະການກວດກາດ້ານເຕັກນິກ

ຄະນະກຳມະການກວດກາດ້ານເຕັກນິກ ປະກອບດ້ວຍ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແວ່  
ແລະ ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ ກະຊວງ  
ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແວ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຮັບປະກັນ  
ດ້ານເຕັກນິກ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

ຄະນະກຳມະການກວດກາດ້ານເຕັກນິກດັ່ງກ່າວ ຈະຖືກຍຸບເລີກໄປໃນຕົວ ພາຍຫັງທີ່ໄດ້  
ປະຕິບັດໜ້າທີ່ສຳເລັດແລ້ວ.

## ມາດຕາ 70. ການກວດກາພາຍນອກ

ການກວດກາພາຍນອກ ມີຈຸດປະສົງກວດກາ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ  
ກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ຍຸຕິທຳ.

ການກວດກາພາຍນອກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການ  
ຕິດຕາມກວດກາຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;
2. ການກວດກາຂອງອົງການກວດກາລັດຖະບານ ແລະ ຕ້ານການສ້າງບັງຫຼວງ ຕາມ  
ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການກວດກາລັດ;
3. ການກວດສອບຂອງອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າ  
ດ້ວຍ ການກວດສອບ;
4. ການຕິດຕາມກວດກາຂອງປະຊຸມ.

## ມາດຕາ 71. ເນື້ອໃນຂອງການກວດກາ

ການກວດກາ ແມ່ນ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ວຽກງານໄຟຟ້າມີປະສິດທິຜົນ, ຮັບປະກັນດ້ານເຕັກນິກ,  
ຄວາມປອດໄພ, ການປົກປັກຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າດໍາເນີນໄປ  
ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບກິດໝາຍ.

### ການກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນຂອງການດໍາເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ການປະຕິບັດກຳນົດເວລາ ຂອງ ການດໍາເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
3. ການປະຕິບັດບິດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ-ການເງິນ ກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
4. ການປະຕິບັດແຜນການດໍາເນີນງານ ກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
5. ການປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ຫາງດ້ານວິຊາການ;
6. ການປະຕິບັດ ກິດໝາຍ ແລະ ສັນຍາ ກ່ຽວກັບຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ;
7. ການປະຕິບັດມາດຕະຖານອຸປະກອນໄຟຟ້າ;
8. ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງອຸປະປະກອນ ແລະ  
ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
9. ການນຳໃຊ້ມາດຕະການ ຈຳກັດຜົນກະທົບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ;
10. ການໃຊ້ແທນຄ່າເສີຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຂັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສົ່ງແວດ  
ລ້ອມ;
11. ລະບົບການເງິນ, ນະໂໄຍບາຍ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ;
12. ການຈົດ ແລະ ບັນທຶກຕົວເລກການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

## ມາດຕາ 72. ຮູບການກວດກາ

### ການກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ມີສາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທົບຕັ້ງ.

ການກວດກາປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີ  
ກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ.

ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການ ເນື້ອເຫັນວ່າ  
ມີຄວາມຈຳເປັນ ຂຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບກະທົບຕັ້ງ ແມ່ນ ການກວດກາໄດຍຮືບດ່ວນ ຂຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ  
ຊາບລ່ວງໜ້າ.

## ໝວດທີ X

### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 73. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ໃນການເລື່ອນໄຫວງຽກງານໄຟຟ້າ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 74. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໄຊແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ດຳເນີນຄະດີ ຕາມແຕ່ກໍລະນີ ເບົາ ຫຼື ຫັກ.

#### ມາດຕາ 75. ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ, ຂໍ້ຂ້າມໃນສະຖານເບົາ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍ ບໍ່ຫຼວງໝາຍ, ບໍ່ລາຍງານການດຳເນີນຫຼຸລະກິດໄຟຟ້າ, ລາຍງານບໍ່ຫັນຕາມກຳນົດເວລາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ.

#### ມາດຕາ 76. ມາດຕະການທາງວິໄນ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານໄຟຟ້າ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຂ້າມ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ທີ່ເປັນການກະທຳບໍ່ຮ້າຍແຮງ ຂໍ້ບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍ ແຕ່ໜຶ່ງລັນກີບ ລົງມາ ແລະ ບໍ່ຈິງໃຈລາຍງານການກະທຳຂອງຕົນ, ຫຼືບຫຼືກຈາກຄວາມຜິດຂອງຕົນ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການທາງວິໄນ ດັ່ງນີ້:

1. ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດ ແລ້ວບັນທຶກລົງໃນຊີວະປະຫວັດ;
2. ໂຈການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເຖິງເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;
3. ຍົກຍ້າຍໄປຮັບຕຳແໜ່ງໃໝ່ ທີ່ຕໍ່ກວ່າເກົ່າ;
4. ຫຼືກໄລ່ອອກຈາກການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.

ຜູ້ຖືກລົງວິໄນ ຍັງຕ້ອງສິ່ງຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍນີ້ ຄືນໃຫ້ແກ່ລັດ.

#### ມາດຕາ 77. ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍ ຂໍ້ບໍ່ມີອົງປະກອບຂອງການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ ເນື່ອງມາຈາກການກະທຳໄດ້ນີ້ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  2. ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  3. ຕໍ່ໄຟຟ້າເຂົ້າເຮືອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  4. ໃຫ້ຜູ້ອື່ນຕໍ່ໄຟຟ້າ ຈາກເຮືອນຂອງຕົນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  5. ດັດແປງໝໍ້ນັບໄຟ;
  6. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ແລະ ມາດຕະການຄວາມປອດໄຟ;
  7. ບໍ່ປະຕິບັດມາດຕະການ ໃນການຈຳກັດຜົນກະທົບອັນບໍ່ດີ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
  8. ບໍ່ເສີຍພາສີ, ອາກອນ ແລະ ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
  9. ບໍ່ໃຊ້ແທນຄ່າເສີຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ຂີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ຮັດຕາບໍ່ໃໝ່ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

#### ມາດຕາ 78. ມາດຕະການຫາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ້ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ຜູ້ອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ຈະຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ແທນຄ່າເສີຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

#### ມາດຕາ 79. ມາດຕະການຫາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ຂຶ້ງເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກດຳເນີນຄະດີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍອາຍາ.

### ໝວດທີ XI ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

#### ມາດຕາ 80. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກົດໝາຍສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 81(ບໍ່ປຸງ). ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງ ຫົກສິບ ວັນ ນັບແຕ່ວັນປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ ປະກາດໃຊ້ ເປັນຕົ້ນໄປ.  
ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ປັບປຸງແທນ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ ສະບັບເລກທີ 03/ສພຊ ລົງວັນທີ 8 ທັນວາ 2008.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະບໍ່ສິ່ງຜົນສະຫອນຢ້ອນຫຼັງ ຕໍ່ໂຄງການໄຟໜ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດແລ້ວ  
ກ່ອນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນບ່າງຄັບໃຊ້.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໄດ ທີ່ຂະດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ປະຫານສະພາແຫ່ງຊາດ



ປານີ ຢາທິຖິຕູ