



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ...**111**...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...**20.6.2017**.....

**ລັດຖະດໍາລັດ**  
**ຂອງປະທານປະເທດ**

**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**

**ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ)**

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 06/ສພຊ, ລົງວັນທີ 09 ພຶດສະພາ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 011/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 07 ມິຖຸນາ 2017.

ປະທານປະເທດ

**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:**

- ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ).
- ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



*(Handwritten signature)*

**ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 06 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 09/05/17

ມະຕິ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ  
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ)

ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ້ 1 ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 3 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະກອງປະຊຸມຕອນເຊົ້າ ຂອງ ວັນທີ 09 ພຶດສະພາ 2017.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ

ປານີ ຢາທໍ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 19 /ສພຊ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2017

**ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ  
ໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ)**

**ພາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ, ການເຄື່ອນໄຫວ, ການວາງແຜນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາວຽກງານໄຟຟ້າ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການດຳເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ ແລະ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ນຳໃຊ້ທຳແຮງດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດເຂົ້າໃນການສົ່ງໄຟຟ້າ ແລະ ການຜະລິດໄຟຟ້າຢ່າງປະຢັດ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ, ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

**ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ໄຟຟ້າ**

ໄຟຟ້າ ແມ່ນ ພະລັງງານຊະນິດໜຶ່ງ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ກຳລັງໄຟຟ້າ, ກະແສໄຟຟ້າ, ແຮງດັນໄຟຟ້າ, ຄວາມຖີ່ ທີ່ຜະລິດມາຈາກແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ ພະລັງງານນ້ຳ, ພະລັງງານລົມ, ແສງຕາເວັນ, ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ຖ່ານຫີນ, ຊີວະມວນ, ຄວາມຮ້ອນໃຕ້ດິນ, ອາຍແກັສ ລວມທັງພະລັງງານນິວເຄຼຍ ແລະ ອື່ນໆ.

**ມາດຕາ 3 (ປັບປຸງ) ການອະທິບາຍຄຳສັບ**

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການສຶກສາ, ສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ຈັດຫາແຫຼ່ງຫີນ, ຊອກຜູ້ຊື້ໄຟຟ້າ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ຕິດພັນກັບສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ການດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ;
2. ການດຳເນີນງານແບບຮອບຄອບ ໝາຍເຖິງ ການປະຕິບັດ, ຮູບແບບ ແລະ ວິທີການ ຊຶ່ງຂະແໜງການໄຟຟ້າໃນທົ່ວໂລກຍອມຮັບເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ແລະ ເປັນພື້ນຖານສຳລັບການຕັດສິນໃຈ ຫຼື ການປະຕິບັດ ທີ່ຈະນຳໄປສູ່ການນຳໃຊ້ທຶນຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເຊື່ອຖືໄດ້;

3. ກຳລັງຕິດຕັ້ງ ໝາຍເຖິງ ຄວາມສາມາດຜະລິດໄຟຟ້າ ຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າ ຫຼື ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າ;
4. ໂຄງການບຸລິມະສິດ ໝາຍເຖິງ ໂຄງການທີ່ກຳນົດຢູ່ໃນແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ;
5. ໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍ ໝາຍເຖິງ ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງແຕ່ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ລົງມາ;
6. ສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ສະຖານີໄຟຟ້າທີ່ຕໍ່ກັບລະບົບສົ່ງໄຟຟ້າ ເພື່ອປ່ຽນ ຫຼື ຫຼຸດແຮງດັນລົງ ມາໃຫ້ເໝາະສົມກັບການແຈກຈ່າຍ ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
7. ສະພາບການດຳເນີນງານທີ່ດີ ໝາຍເຖິງ ສະພາບຂອງຊັບສິນ ຫຼື ເຄື່ອງຈັກ ທີ່ເໝາະສົມກັບເປົ້າໝາຍ ການນຳໃຊ້, ສາມາດເຮັດວຽກໄດ້ຕາມຈຸດປະສົງເປັນຢ່າງດີ ແລະ ມີສະພາບທີ່ສາມາດສະໜອງຕາມຄຸນລັກສະ ນະທາງດ້ານເຕັກນິກ;
8. ບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານທີ່ເຊັນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງ ທ້ອງຖິ່ນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນກັບ ນິຕິບຸກຄົນ ເພື່ອການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ກຳນົດຂອບເວລາທີ່ກຳນົດໃຫ້ ເພື່ອ ກ້າວໄປຫາຂັ້ນຕອນການພັດທະນາໂຄງການ;
9. ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ໝາຍເຖິງ ສັນຍາທີ່ເຊັນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງ ຖິ່ນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ກັບນິຕິ ບຸກຄົນ ຊຶ່ງມີຈຸດປະສົງໃນການສືບຕໍ່ເຮັດການສຶກສາບົດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໃຫ້ສຳເລັດເປັນຂັ້ນສຸດທ້າຍ ລວມທັງຕົວເລກຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຈະມີຕໍ່ລັດຖະບານ, ການເຂົ້າຫາຕະຫຼາດຂາຍໄຟຟ້າ, ແຫຼ່ງທຶນ, ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ;
10. ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ກົນຈັກ, ສິ່ງກໍ່ສ້າງດ້ານໂຍທາ, ສະຖານີຕັດຕໍ່, ສາຍສົ່ງສະເພາະຮອດຈຸດຮັບສິ່ງ, ອາຄານ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນ ເພື່ອດຳ ເນີນໂຄງການໄຟຟ້າ;
11. ທຸລະກິດການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ (Independent Power Producer ຂຽນຫຍໍ້ IPP) ໝາຍ ເຖິງ ໂຄງການໄຟຟ້າ ຫຼື ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ເອກະຊົນລົງທຶນທັງໝົດ ຫຼື ຮ່ວມທຶນກັບລັດວິສາຫະກິດ ເພື່ອຫວັງ ຜົນກຳໄລ ຊຶ່ງເປັນເອກະລາດຈາກລັດວິສາຫະກິດທີ່ເປັນຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ສະໜອງໄຟຟ້າຕົ້ນຕໍຂອງປະເທດ;
12. ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານໄຟຟ້າ ທີ່ ສປປ ລາວ ກຳນົດ ແລະ ນຳ ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການໄຟຟ້າ ຊຶ່ງລວມມີ ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຜະລິດ, ການດຳເນີນ ງານ, ການສົ່ງ, ການຈຳໜ່າຍ, ການບໍລິການ ແລະ ການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
13. ແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອຜະລິດ ໄຟຟ້າ ຊຶ່ງລວມມີ ແຫຼ່ງທີ່ສາມາດທົດແທນໄດ້ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ບໍ່ສາມາດທົດແທນໄດ້;
14. ບີໂອໂອ (Build, Own and Operate-BOO) ໝາຍເຖິງ ກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນ ງານ;
15. ບີໂອທີ (Build, Operate and Transfer-BOT) ໝາຍເຖິງ ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບ ໂອນ;

16. ຜົນກະທົບແບບສະສົມ ໝາຍເຖິງ ຜົນກະທົບ ທີ່ເກີດຈາກຫຼາຍກິດຈະກຳ ໃນອະດີດ, ປັດຈຸບັນ ແລະ ອະນາຄົດ, ກິດຈະກຳຂອງມະນຸດ ທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ ໂດຍຜ່ານໄລຍະເວລາ ໄດ້ໂຮມກັນເປັນຜົນກະທົບໜຶ່ງ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;

17. ສະຖານີຕັດຕໍ່ (Switchyard) ໝາຍເຖິງ ສະຖານີໄຟຟ້າ ທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຮງຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນຂົວຕໍ່ລະຫວ່າງໂຮງຜະລິດໄຟຟ້າ ແລະ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ;

18. ສັນຍາຫົວຂໍ້ໃຫຍ່ ໝາຍເຖິງ ສັນຍາທີ່ເຊັນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ກັບຜູ້ພັດທະນາໂຄງການທີ່ຊະນະການປະມຸນ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດບັນດາຕົວເລກຜົນປະໂຫຍດເບື້ອງຕົ້ນຂອງລັດ ຕາມຜົນຂອງການປະມຸນ ແລະ ເງື່ອນໄຂອື່ນໆ ໃນການພັດທະນາໂຄງການ ລວມທັງຮູບແບບໂຄງປະກອບທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງໂຄງການ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ;

19. ໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ໝາຍເຖິງ ລະບົບໄຟຟ້າສະເພາະຕ່າງໆຂອງເຂດໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງຜະລິດໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງງານນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ, ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກທີ່ແລ່ນດ້ວຍນໍ້າມັນ, ດ້ວຍພະລັງງານແສງຕາເວັນ ຫຼື ພະລັງງານອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂດຊົນນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼີກ.

**ມາດຕາ 4 (ປັບປຸງ) ກຳມະສິດກ່ຽວກັບແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ**

ແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ເປັນກຳມະສິດຂອງວົງຄະນະຍາດແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງລັດເປັນຕົວແທນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງນຳໃຊ້ຕາມກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 5 (ປັບປຸງ) ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ**

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝ, ສະອາດ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການແກ້ໄຂຄວາມທຸກຍາກຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ລັດ ສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການພັດທະນາ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ.

ລັດ ມີນະໂຍບາຍລາຄາໄຟຟ້າ ເພື່ອສົ່ງເສີມຈຸລະວິສາຫະກິດ, ວິສາຫະກິດຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ປະຊາຊົນຢູ່ເຂດຊົນນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼີກ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ກິດຈະການໄຟຟ້າ ແລະ ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ ຕາມກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 6 (ປັບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ**

ວຽກງານໄຟຟ້າ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສີຂຽວ, ສະອາດ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
4. ຜະລິດ ແລະ ສະໜອງໄຟຟ້າຢ່າງມີສະຖຽນລະພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ລາຄາທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ, ເປີດເຜີຍ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
5. ນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

**ມາດຕາ 7 (ປັບປຸງ) ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ ລວມທັງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

**ມາດຕາ 8 (ປັບປຸງ) ການຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

**ພາກທີ II**

**ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ**

**ມາດຕາ 9 (ໃໝ່) ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ**

ລັດຖະບານກຳນົດ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ.

**ໝວດທີ 1**

**ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ**

**ມາດຕາ 10 (ໃໝ່) ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ**

ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະ ສິບ ປີ ທີ່ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ທິດທາງລວມ ຂອງຂະແໜງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຕົວເລກຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໄຟຟ້າ, ການພັດທະນາແຫຼ່ງຜະລິດຈາກແຫຼ່ງພະລັງງານຕ່າງໆ, ການພັດທະນາລະບົບສາຍສົ່ງ ແລະ ລະບົບຈຳໜ່າຍ, ການສົ່ງ

ອອກເປັນສິນຄ້າ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງລະບົບກັບພາກພື້ນ ລວມທັງການແບ່ງປັນການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດຢ່າງສົມດູນ ແລະ ກົມກຽວກັບການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາ, ບໍລິຫານ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ແນໃສ່ຮັບປະກັນການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ຕາມທິດສີຂຽວ, ສະອາດ ແລະ ຍືນຍົງ, ຮັບປະກັນການຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ການດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການແກ້ໄຂຄວາມທຸກຍາກຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

**ມາດຕາ 11 (ໃໝ່) ການສ້າງຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ**

ການສ້າງຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ, ວິໄສທັດ ແລະ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ຮັບປະກັນການແບ່ງປັນການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ຢ່າງກົມກຽວກັບການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້, ຄວາມຕ້ອງການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຂອງສັງຄົມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງລະບົບພະລັງງານ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

**ໝວດທີ 2**

**ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ**

**ມາດຕາ 12 (ໃໝ່) ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ**

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະ ຫ້າ ປີ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານຄວາມສອດຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນດັ່ງຕໍ່ ຄື:

1. ການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າເພື່ອຊົມໃຊ້ ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ເພື່ອການສົ່ງຂາຍຕ່າງປະເທດ;
2. ແຫຼ່ງຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ, ປະລິມານການຜະລິດ, ການຂະຫຍາຍສາຍສົ່ງ ແລະ ຕາຂ່າຍຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1 ຂອງມາດຕານີ້ ພ້ອມທັງກໍານົດໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ກົມກຽວກັບແຜນພັດທະນາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການ ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ, ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ;
3. ແຜນການຈັດຫາທຶນ ແລະ ງົບປະມານໃນການພັດທະນາ.  
ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ພາຍຫຼັງສະພາແຫ່ງຊາດ ໄດ້ຮັບຮອງ.

**ມາດຕາ 13 (ໃໝ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ**

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີຮ່າງແຜນການຕັ້ງກ່າວຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ.

ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ການນໍາໃຊ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ທີ່ດິນ ແລະ ປ່າໄມ້ ຢ່າງກົມກຽວ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
3. ຄວາມຕ້ອງການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຂອງຄົວເຮືອນ, ທຸລະກິດ, ອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ແຜນການສົ່ງອອກ;
4. ແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າທາງເລືອກ ທີ່ຕົ້ນທຶນຕໍ່າ;
5. ຄຸນນະພາບຂອງການສະໜອງ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການຊົມໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າ;
6. ສາຍສົ່ງ;
7. ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈອື່ນ.

**ມາດຕາ 14 (ໃໝ່) ການດັດແກ້ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ**

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ລັດຖະບານ ສາມາດທົບທວນ ແລະ ດັດແກ້ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາ.

ຖ້າການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຂອງລັດຖະບານ ຫາກເປັນການດັດແກ້ເນື້ອໃນທີ່ຕິດພັນກັບແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການດັດແກ້ດັ່ງກ່າວຕໍ່ແຂວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດໍາເນີນການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງຂອງແຂວງນັ້ນ ຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 17 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

**ໝວດທີ 3**

**ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ**

**ມາດຕາ 15 (ໃໝ່) ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ**

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະ ຫ້າ ປີ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານຄວາມສອດຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂັ້ນແຂວງ ແລະ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ ມີອົງປະກອບ ທາງດ້ານເນື້ອໃນຄືກັນກັບແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 12 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 16 (ໃໝ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ**

ຫົກ ເດືອນ ກ່ອນສິ້ນສຸດໄລຍະຂອງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສົມທົບກັບພະແນກ ແລະ ໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບການສ້າງ



ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວນຳສົ່ງໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນ  
ໃນການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ.

ພາຍຫຼັງສະພາແຫ່ງຊາດຮັບຮອງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່  
ແຮ່ ສົມທົບກັບພະແນກ ແລະ ໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ, ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ກຳນົດເປັນແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິ  
ບັດຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ເຈົ້າແຂວງ ຫຼື ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ສະເໜີຕໍ່ສະພາປະ  
ຊາຊົນຂັ້ນແຂວງພິຈາລະນາ.

ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈ ໃນການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳ  
ນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ວັກ 2 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 17 (ໃໝ່) ການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ

ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງສາມາດທົບທວນ ແລະ ດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະ  
ລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາ.

### ພາກທີ III

### ກົດຈະການໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 18 (ປັບປຸງ) ກົດຈະການໄຟຟ້າ

ກົດຈະການໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ການວາງແຜນໂຄງການ, ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ,  
ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ການດຳເນີນງານ, ການສ້ອມແປງ, ການຜະລິດ, ການສົ່ງ, ການໃຊ້ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າຮ່ວມ  
ກັນ, ການຈຳໜ່າຍ, ການສົ່ງອອກ, ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການບໍລິການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 19 (ປັບປຸງ) ການວາງແຜນໂຄງການ

ການວາງແຜນໂຄງການ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວ້າຂັ້ນຕອນ ແລະ ບາດກ້າວການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ  
ກ່ອນດຳເນີນການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ທາງດ້ານອຸທິກກະສາດ, ທໍລະນີສາດ, ສິ່ງແວດ  
ລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຄິດໄລ່ ປະສິດທິຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດເຕັກນິກ,  
ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການອອກແບບ

ການອອກແບບ ແມ່ນ ການກຳນົດແຜນວາດ ກ່ຽວກັບການຈັດວາງໂຄງຮ່າງການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸ  
ປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ການອອກແບບ ປະກອບດ້ວຍ ການອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນ, ການອອກແບບລະອຽດ ແລະ ການອອກ  
ແບບສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

**ມາດຕາ 22 (ປັບປຸງ) ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ**

ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການອອກແບບທີ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນທີ່ສູງກວ່າ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ, ຂະຫຍາຍ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນທີ່ສູງກວ່າ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ມາດຕາ 23 (ໃໝ່) ການດຳເນີນງານ**

ການດຳເນີນງານ ແມ່ນ ຂະບວນການຄຸ້ມຄອງໂຄງການໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງການກໍ່ສ້າງ ແລະ/ຫຼື ຕິດຕັ້ງໂຄງການໄຟຟ້າສຳເລັດ ຊຶ່ງລວມມີ ການສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ແລະ ການບໍລິຫານກິດຈະການ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມວິທີຂອງການດຳເນີນງານທີ່ຮອບຄອບ ແລະ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ມາດຕາ 24 (ໃໝ່) ການສ້ອມແປງ**

ການສ້ອມແປງ ແມ່ນ ຂະບວນການປະຕິບັດວຽກເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາ ຫຼື ຈຸດບົກພ່ອງ ຂອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານ.

**ມາດຕາ 25 (ປັບປຸງ) ການຜະລິດໄຟຟ້າ**

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ພະລັງງານນໍ້າ, ພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ ແລະ ພະລັງງານທາງເລືອກ ໂດຍນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ທັນສະໄໝ, ມີຄຸນນະພາບສູງ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ.

ທຸກການພັດທະນາໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ທີ່ດຳເນີນໂດຍລັດວິສາຫະກິດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 52 ວັກ 3 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 26 (ປັບປຸງ) ການສົ່ງໄຟຟ້າ**

ການສົ່ງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນການສົ່ງ ຫຼື ລຳລຽງໄຟຟ້າຈາກແຫຼ່ງຜະລິດໄຟຟ້າໄປຫາສະຖານີໄຟຟ້າ ແລະ ລະຫວ່າງສະຖານີໄຟຟ້າໄປຫາສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ.

ໄຟຟ້າ ສາມາດສົ່ງຜ່ານ:

1. ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ;
2. ສາຍສົ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ໃນ ສປປ ລາວ ຫາ ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ;
3. ສາຍສົ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ສົ່ງຂາຍຂ້າມຊາຍແດນ;
4. ສາຍສົ່ງສະເພາະລະຫວ່າງປະເທດ ທີ່ຜ່ານດິນແດນ ສປປ ລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

ທຸກການລົງທຶນກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ສາມາດດໍາເນີນໂດຍລັດວິສາຫະກິດ ຫຼື ເອກະຊົນ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາລັດຖະບານ. ກໍລະນີ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າທີ່ມີແຮງດັນ ຫ້າຮ້ອຍ ກິໂລໂວນ ຂຶ້ນໄປ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ.

ການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງ ໃສ່ ຫຼື ຜ່ານ ທີ່ດິນຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ນັບທັງຈຸດທີ່ຕັ້ງຕີນເສົາ ແລະ ແລວສາຍສົ່ງ ຕ້ອງມີການຊົດເຊີຍເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 27 (ໃໝ່) ການໃຊ້ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າຮ່ວມກັນ**

ການໃຊ້ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າຮ່ວມກັນ ແມ່ນ ການສົ່ງໄຟຟ້າຈາກຫຼາຍໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ຜ່ານສາຍສົ່ງໄຟຟ້າດຽວກັນ.

ເຈົ້າຂອງສາຍສົ່ງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຕ້ອງອະນຸຍາດໃຫ້ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າອື່ນ ສາມາດນໍາໃຊ້ສາຍສົ່ງຂອງຕົນ ໂດຍເສຍຄ່າຜ່ານສາຍສົ່ງ, ຊ່ວຍຈ່າຍຄ່າລົງທຶນກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງ ຫຼື ຮຸບການອື່ນ ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ/ຫຼື ອົງການອື່ນທີ່ຖືກມອບໝາຍ.

**ມາດຕາ 28 (ປັບປຸງ) ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ**

ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ແລະ ສະຖານີໄຟຟ້າແຮງສູງ ທີ່ມີແຮງດັນແຕ່ຮ້ອຍສິບຫ້າ ກິໂລໂວນ ຂຶ້ນໄປ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ຈາກພາກສ່ວນໜຶ່ງກັບພາກສ່ວນອື່ນໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບສາຍສົ່ງຂອງຕ່າງປະເທດ.

ທຸກໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງສົ່ງໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ຮັບໃຊ້ສະເພາະເຂດຊຸມຊົນ ຫຼື ບ່ອນທີ່ບໍ່ມີລະບົບຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ ລວມທັງການຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດບໍລິເວນໃກ້ຄຽງທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າ;
2. ໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ສາມາດຕໍ່ເຂົ້າລະບົບຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າໂດຍກົງ;
3. ການສົ່ງໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂໍ້ 3 ແລະ ຂໍ້ 4 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
4. ການຜະລິດໄຟຟ້າທີ່ນໍາໃຊ້ສົ່ງເສດເຫຼືອຈາກຂະບວນການຜະລິດຂອງໂຮງງານປຸງແຕ່ງ ຫຼື ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ເຊັ່ນ ຂີ້ອ້ອຍຂອງໂຮງງານນໍ້າຕານ.

ການສ້າງສາຍສົ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂໍ້ 2 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແມ່ນ ຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຈໍາເປັນ ລັດ ສາມາດເວນຄືນສາຍສົ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອເອົາລວມເຂົ້າໃນລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໂດຍຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ຍຸຕິທໍາ ບົນພື້ນຖານມູນຄ່າຕົວຈິງ.

ລັດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ.

**ມາດຕາ 29 (ປັບປຸງ) ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ**

ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ແມ່ນ ການແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າຈາກລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຫຼື ຈາກເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າ ໄປຫາຈຸດຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າປະເພດຕ່າງໆ ຊຶ່ງເອີ້ນວ່າ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ.

ລັດ ເປັນຜູ້ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າສຳລັບການຊົມໃຊ້ພາຍໃນ ໂດຍຜ່ານລັດວິສາຫະກິດຂອງຕົນ.

ການຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ດັ່ງນີ້:

1. ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ເປັນປົກກະຕິ ພາຍໃຕ້ລາຄາທີ່ລັດຖະບານກຳນົດ;
2. ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ພຽງພໍ ແລະ ປະຢັດ;
3. ຢ່າງປອດໄພ, ໂປ່ງໃສ, ເປີດເຜີຍ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ໃນທຸກຂັ້ນຕອນຕັ້ງແຕ່ຕົ້ນທຶນການຜະລິດຈົນຮອດຈຳໜ່າຍ;
4. ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
5. ຮັບໃຊ້ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

**ມາດຕາ 30 (ໃໝ່) ລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ**

ລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ສະຖານີຫຼຸດແຮງດັນໄຟຟ້າຈາກ ຮ້ອຍສິບຫ້າ ກິໂລໂວນ ມາເປັນແຮງດັນກາງ ແລະ ແຮງດັນຕໍ່າ ລົງໄປຮອດໜັ້ນບໄຟຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ລັດ ເປັນຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າໃນທົ່ວປະເທດ.

**ມາດຕາ 31 ການສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳເຂົ້າໄຟຟ້າ**

ການສົ່ງໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າອອກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນບຸລິມະສິດໃນການສະໜອງ ໃຫ້ແກ່ການຊົມໃຊ້ພາຍໃນຢ່າງພຽງພໍ ລວມທັງການຂະຫຍາຍອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກລັດຖະບານ.

ການນຳໄຟຟ້າຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ຈະປະຕິບັດໄດ້ກໍຕໍ່ເມື່ອ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກລັດຖະບານ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມຈຳເປັນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

**ມາດຕາ 32 ການບໍລິການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ**

ການບໍລິການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ ດຳເນີນດ້ວຍ ການຕິດຕັ້ງ, ການບຳລຸງຮັກສາ, ການກວດກາ, ການສ້ອມແປງ, ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ ແລະ ຜູ້ສະໜອງ.

**ມາດຕາ 33 (ປັບປຸງ) ການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ**

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ໃຫ້ທຽບເທົ່າກັບມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າ, ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ, ເຄື່ອງຮັບໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ປະຢັດ ແລະ ເປັນມາດຕະຖານດຽວກັນໃນທົ່ວປະເທດເພື່ອສາມາດກວດກາຄຸນນະພາບຂອງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທຸກຊະນິດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ.

ການຕິດຕັ້ງໃໝ່, ການຂະຫຍາຍ, ການສ້ອມແປງ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາ ຫຼື ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

ມາດຕາ 34 (ບັບປຸງ) ຄວາມປອດໄພໃນການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າຂອງວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ເຂື່ອນ, ຝາຍນ້ຳລື່ນ, ອຸໂມງສິ່ງນ້ຳ, ທ່ໍ່ແຮງດັນ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ສະຖານີຕັດຕໍ່, ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ, ສະຖານີໄຟຟ້າ, ສາຍຈຳໜ່າຍ ຫຼື ສາຍແຈກໄຟຟ້າ, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ. ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພດັ່ງກ່າວ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຕ້ອງສ້າງລະບຽບການສະເພາະແຕ່ລະໂຄງການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃນການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ, ການບຳລຸງຮັກສາ, ສິ່ງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ຫຼື ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຊາບ.

ມາດຕາ 35 (ບັບປຸງ) ການດັດແປງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ໃນກໍລະນີທີ່ພົບເຫັນ ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການຂະຫຍາຍ, ການສ້ອມແປງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ຖືກມອບໝາຍ ມີສິດອອກຄຳສັ່ງ ໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າດັດແປງ, ສ້ອມແປງຄືນ ຫຼື ບັບປຸງແກ້ໄຂ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

ໃນກໍລະນີມີຄວາມສ່ຽງສູງ ທີ່ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງຜູ້ອື່ນ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ຖືກມອບໝາຍ ສາມາດສັ່ງໂຈະກິດຈະການທີ່ກ່າວມາເທິງນັ້ນ ຊົ່ວຄາວ ຫຼື ສັງຢຸດຖາວອນ ຊຶ່ງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າດັ່ງກ່າວ ບໍ່ສາມາດຮຽກຮ້ອງ ຫຼື ຮ້ອງຟ້ອງເອົາຄ່າເສຍຫາຍຈາກການອອກຄຳສັ່ງດັ່ງກ່າວ.

## ພາກທີ IV ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 36 (ບັບປຸງ) ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ກິດຈະການໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ສາມາດດຳເນີນເປັນທຸລະກິດໄຟຟ້າໄດ້.

ທຸລະກິດໄຟຟ້າແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ປະເພດ ຄື ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ, ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ແລະ ທຸລະກິດສຳປະທານສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ.

### ໝວດທີ 1 ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 37 (ໃໝ່) ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ປະກອບມີ ການວາງແຜນ, ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການດຳເນີນງານ, ການບໍລິການ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 38 (ໃໝ່) ການດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ນຳຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 39 (ໃໝ່) ເງື່ອນໄຂໃນການດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ຜູ້ທີ່ຈະດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີປະສົບການ ຫຼື ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ຊຳນານງານ ກ່ຽວກັບກິດຈະການທີ່ຕົນຈະດຳເນີນ;
2. ມີຖານະທາງດ້ານການເງິນທີ່ໜັ້ນຄົງ ສົມຄູ່ກັບທຸລະກິດທີ່ຕົນຈະດຳເນີນ;
3. ເງື່ອນໄຂອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນ ຕາມແຕ່ລະປະເພດທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ.

ມາດຕາ 40 (ໃໝ່) ການພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ

ການພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 41 (ປັບປຸງ) ການດັດແກ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດັດແກ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຂອງຕົນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນຂອງການຂໍດັດແກ້ນັ້ນ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ.

## ໝວດທີ 2

### ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ມາດຕາ 42 (ໃໝ່) ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ແມ່ນ ທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບສຳປະທານຈາກລັດ ຊຶ່ງດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການຜະລິດໄຟຟ້າ ຫຼື ທັງຜະລິດ ແລະ ສົ່ງໄຟຟ້າໄປຄຽງຄູ່ກັນ.

ມາດຕາ 43 (ປັບປຸງ) ການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ ແຕ່ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ກິໂລວັດ ລົງມາ ແລະ/ຫຼື ມີຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ຕ້ອງຖືກຍົກຍ້າຍ ແຕ່ ຊາວ ຄອບຄົວ ລົງມາ ແມ່ນ ເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເທດສະບານ, ເຈົ້ານະຄອນ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ຕາມການສະເໜີຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນຕົ້ນ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການຈາກພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນແຂວງ;
2. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ກິໂລວັດ ຫາ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ແມ່ນເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ຕາມການສະເໜີຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນຕົ້ນ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່. ໃນກໍລະນີໂຄງການມີຜົນກະທົບ

ຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ຕ້ອງຖືກຍົກຍ້າຍ ຫຼາຍກວ່າ ຊາວ ຄອບຄົວ ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນ ຄະນະປະຈຳສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ຕາມການສະເໜີຂອງ ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ;

3. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ຫາ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ເມກາວັດ ແມ່ນ ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຕາມການສະເໜີຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພາຍຫຼັງສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

4. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ເມກາວັດ ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຕາມການສະເໜີຂອງລັດຖະບານ;

5. ໃນກໍລະນີໂຄງການທີ່ມີອ່າງເກັບນໍ້າ ຫຼາຍກວ່າ ສິບພັນ ເຮັກຕາ ຂຶ້ນໄປ ແລະ/ຫຼື ມີຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ຕ້ອງຖືກຍົກຍ້າຍ ຫຼາຍກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍ ຄອບຄົວ ແມ່ນ ຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຕາມການສະເໜີຂອງລັດຖະບານ.

### ກ. ຮູບແບບທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ມາດຕາ 44 (ໃໝ່) ຮູບແບບການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ມີຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

1. ກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບໂອນໃຫ້ລັດຖະບານ (ບີໂອທີ);
2. ກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນງານ (ບີໂອໂອ);
3. ຮູບແບບອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 45 (ໃໝ່) ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຮູບແບບບີໂອທີ

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຮູບແບບບີໂອທີ ແມ່ນ ຮູບແບບທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະທານໂຄງການໄຟຟ້າຈາກລັດ ໃຫ້ນິຕິບຸກຄົນ ເປັນຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ເປັນເຈົ້າຂອງ ໄປຈົນເຖິງ ກຳນົດເວລາ ມອບໂອນທຸລະກິດດັ່ງກ່າວໃຫ້ລັດຖະບານເມື່ອສິ້ນສຸດອາຍຸສໍາປະທານ ໂດຍທີ່ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບການດຳເນີນງານທີ່ດີ. ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຮູບແບບບີໂອທີ ແມ່ນ ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຫຼາຍກວ່າ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 46 (ໃໝ່) ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຮູບແບບບີໂອໂອ

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຮູບແບບບີໂອໂອ ແມ່ນ ຮູບແບບທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະທານໂຄງການໄຟຟ້າຈາກລັດ ໃຫ້ນິຕິບຸກຄົນ ເປັນຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນງານໄປຈົນສິ້ນສຸດອາຍຸສໍາປະທານ. ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຮູບແບບບີໂອໂອ ລວມມີໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ, ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມການກຳນົດຂອງລັດຖະບານ.

## ຂ. ການຈັດຫາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການໃນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ມາດຕາ 47 (ໃໝ່) ການຈັດຫາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການໃນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ການຈັດຫາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການໃນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຕ້ອງດຳເນີນດ້ວຍ ສອງ ຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

1. ຜ່ານການປະມຸນ ຊຶ່ງແມ່ນໂຄງການທີ່ລັດຖະບານມີຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນ ຈາກການສຶກສາ, ເກັບກຳ ແລະ ລວບລວມຂໍ້ມູນຂອງລັດຖະບານ ທີ່ພຽງພໍຈະສາມາດຈັດປະມຸນໄດ້;
2. ບໍ່ຜ່ານການປະມຸນ ຊຶ່ງແມ່ນໂຄງການຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 52 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 48 (ໃໝ່) ການຈັດຫາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຜ່ານການປະມຸນ

ການຈັດຫາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຜ່ານການປະມຸນ ແມ່ນ ການຄັດເລືອກຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຈາກຫຼາຍ ຫົວໜ່ວຍວິສາຫະກິດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຜ່ານການປະມຸນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ຂະແໜງການພະ ລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ຕາມການສະເໜີຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 50 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 49 (ໃໝ່) ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນ ເພື່ອຈັດຫາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຜ່ານການປະມຸນ

ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນ ຂອງໂຄງການບຸລິມະສິດ ທີ່ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ. ຈຸດປະສົງຂອງການສຶກສາດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ ມູນກ່ຽວກັບຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນ ລວມທັງຜົນກະທົບຂອງໂຄງການດ້ານເສດຖະ ກິດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເບື້ອງຕົ້ນ.

ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອາດດຳເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນ ດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ວ່າຈ້າງບໍລິສັດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ.

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນ ຕ້ອງພິຈາລະນາເນື້ອໃນ ແລະ ປັດໄຈ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມເປັນມາຂອງໂຄງການ, ຂໍ້ມູນຕັດສິນໂຄງການ ທີ່ພົວພັນເຖິງພູມສັນຖານ, ນໍ້າ, ການສຶກສາ ດ້ານທໍລະນີສາດເບື້ອງຕົ້ນ, ແຜນຜັງ ແລະ ທາງເລືອກທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງໂຄງການ, ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບອົງປະກອບ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງໂຄງການ, ການວາງແຜນໂຄງລ່າງ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ, ຕາຕະລາງການກໍ່ສ້າງ, ບັນຫາທາງ ດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງບັນຫາການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງ ແລະ ເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກໂຄງການ;
2. ການວິເຄາະດ້ານການເງິນ;
3. ການປະເມີນ ແລະ ວິໄຈອື່ນ ທີ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເຫັນວ່າເໝາະສົມ ໂດຍ ສົມທົບກັບຂະແໜງການອື່ນຕາມທີ່ເຫັນວ່າຈຳເປັນ;
4. ຕົ້ນທຶນຕ້ອງບໍ່ສູງກວ່າລາຄາກາງທີ່ກຳນົດໂດຍ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ລາຄາຕົ້ນທຶນ ການຜະລິດຕໍ່ກິໂລວັດ ບໍ່ສູງກວ່າຕົ້ນທຶນການຜະລິດໃນລະບົບ;
5. ປັດໄຈອື່ນໆ.

ມາດຕາ 50 (ໃໝ່) ການປະມຸນ

ພາຍຫຼັງສຳເລັດການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ ຮັບຜິດຊອບປະກາດເຊີນນິຕິບຸກຄົນເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນແຂ່ງຂັນເອົາໂຄງການບຸລິມະສິດດັ່ງກ່າວ ແລ້ວລາຍ



