



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....111...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...20, 6, 2017.....

ລັດຖະດຳລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບບັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ລັດຖະດຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບບັບປຸງ ຍີ 2015) ມາດຕາ VI ມາດຕາ 67 ຂຶ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 06/ສພຊ, ລົງວັນທີ 09 ພຶດສະພາ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບບັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ຂໍ້າສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 011/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 07 ມິຖຸນາ 2017.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບບັບປຸງ).

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວ່ລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 06 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 09/05/17

ມະຕີ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ)

ອີງຕາມ ລັດຖະບາມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂຶ້ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂຶ້ 1.

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

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຍ້າທີ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 19 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2017

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ
ໄຟຟ້າ (ສະບັບປຸງ)

ພາກທີ 1
ປົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 (ປຸງ) ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ, ການ
ເຄື່ອນໄຫວ, ການວາງແຜນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາວງາງານໄຟຟ້າ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການດໍາເນີນ
ກົດຈະການໄຟຟ້າ ແລະ ທຸລະກົດໄຟຟ້າ ມີປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ນຳໃຊ້ທ່າແຮງດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ
ເຂົ້າໃນການສົ່ງໄຟຟ້າ ແລະ ການຜະລິດໄຟຟ້າຢ່າງປະຍັດ ຕາມທີດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ, ຍົກລະດັບຊີວິດການ
ເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາຜ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ
ແລະ ສາມາດເຂື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 2 (ປຸງ) ໄຟຟ້າ

ໄຟຟ້າ ແມ່ນ ພະລັງງານຊະນິດໜີ່ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ກໍາລັງໄຟຟ້າ, ກະແສໄຟຟ້າ, ແຮງດັນໄຟຟ້າ,
ຄວາມຖີ່ ທີ່ຜະລິດມາຈາກແຫ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ ພະລັງງານນໍ້າ, ພະລັງງານລົມ, ແສງຕາເວັນ, ນ້າ
ມັນເຊື້ອໄຟ, ຖ້ານທຶນ, ຊຶວະມວນ, ຄວາມຮອນໃຕ້ດິນ, ອາຍແກ້ສ ລວມທັງພະລັງງານນົວຄູຍ ແລະ ອື່ນງ.

ມາດຕາ 3 (ປຸງ) ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າ ຫ້າຍເຖິງ ຂະບວນການສຶກສາ, ສໍ້ຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ຈັດຫາແຫ່ງ
ທຶນ, ຊອກຜູ້ຊື້ໄຟຟ້າ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ຕິດພັນກັບສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ
ແລະ ການດໍາເນີນງານ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ;
- ການດໍາເນີນງານແບບຮອບຄອບ ຫ້າຍເຖິງ ການປະຕິບັດ, ຮູບແບບ ແລະ ວິທີການ ຊຶ່ງຂະແໜງ
ການໄຟຟ້າໃນທີ່ໄລຍະອມຮັບເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ແລະ ເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການຕັດສິນໃຈ ຫຼື ການປະຕິບັດ ທີ່ຈະ
ນຳໄປສູ່ການນຳໃຊ້ທຶນຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເຊື້ອທີ່ໄດ້;

3. ກໍາລັງຕິດຕັ້ງ ຫມຍເຖິງ ຄວາມສາມາດຜະລິດໄຟຟ້າ ຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າ ຫຼື ເຄື່ອງກໍາເນີດໄຟຟ້າ;
4. ໂຄງການບຸລິມະສິດ ຫມຍເຖິງ ໂຄງການທີ່ກໍານົດຢູ່ໃນແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ;
5. ໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍ ຫມຍເຖິງ ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງແຕ່ ທັກພັນ ກົດລົວດ
ລົງມາ;
6. ສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ ຫມຍເຖິງ ສະຖານີໄຟຟ້າທີ່ຕໍ່ກັບລະບົບສິ່ງໄຟຟ້າ ເພື່ອປ່ຽນ ຫຼື ທຸດແຮງດັນລົງ
ມາໃຫ້ເໝາະສົມກັບການເຈົ້າຈ່າຍ ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
7. ສະພາບການດໍາເນີນງານທີ່ດີ ຫມຍເຖິງ ສະພາບຂອງຊັບສິນ ຫຼື ເຄື່ອງຈຳ ທີ່ເໝາະສົມກັບເປົ້າໝາຍ
ການນໍາໃຊ້, ສາມາດເຮັດວຽກໄດ້ຕາມຈຸດປະສົງເປັນປ່າຍດີ ແລະ ມີສະພາບທີ່ສາມາດສະໜອງຕາມຄຸນລັກສະ
ນະຫາງດ້ານເຕັກນິກ;
8. ບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫມຍເຖິງ ເອກະສານທີ່ເຊັ່ນກັນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງ
ທ້ອງຖິ່ນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນກັບ
ນິຕິບຸກຄົນ ເພື່ອການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ກໍານົດຂອບເລື້ອກໍານົດໃຫ້ ເພື່ອ
ກ້າວໄປຫາຂັ້ນຕອນການພັດທະນາໂຄງການ;
9. ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ຫມຍເຖິງ ສັນຍາທີ່ເຊັ່ນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງ
ຖິ່ນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນກັບນິຕິ
ບຸກຄົນ ຊົ່ງມີຈຸດປະສົງໃນການສືບຕໍ່ເຮັດການສຶກສາບົດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໃຫ້ສໍາເລັດເປັນຂັ້ນສຸດທ້າຍ
ລວມທັງຕົວເລັກຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ດິນກະທົບທີ່ຈະມີຕໍ່ລັດຖະບານ, ການເຂົ້າຫາຕະຫຼາດຂາຍໄຟຟ້າ, ແຫ່ງທຶນ,
ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ອື່ນງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ;
10. ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຫມຍເຖິງ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ກົນຈັກ, ສິ່ງກໍສ້າງດ້ານໄຍ້ຫາ,
ສະຖານີຕັດຕໍ່, ສາຍສິ່ງສະເພາະຮອດຈຸດຮັບສິ່ງ, ອາຄານ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ເຄື່ອງຈຳ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນ ເພື່ອດໍາ
ເນີນໂຄງການໄຟຟ້າ;
11. ທຸລະກິດການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ (Independent Power Producer ຂຽນໜ້ຳ IPP) ຫມຍ
ເຖິງ ໂຄງການໄຟຟ້າ ຫຼື ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ເອກະຊົນລົງທຶນທັງໝົດ ຫຼື ຮ່ວມທຶນກັບລັດວິສາຫະກິດ ເພື່ອຫວັງ
ຜົນກໍາໄລ ຊົ່ງເປັນເອກະລາດຈາກລັດວິສາຫະກິດທີ່ເປັນຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ສະໜອງໄຟຟ້າຕົ້ນຕໍ່ຂອງປະເທດ;
12. ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຫມຍເຖິງ ມາດຕະຖານໄຟຟ້າ ທີ່ ສປປ ລາວ ກໍານົດ ແລະ ນໍາ
ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການໄຟຟ້າ ຊົ່ງລວມມີ ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຜະລິດ, ການດໍາເນີນ
ງານ, ການລົງ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການບໍລິການ ແລະ ການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
13. ແຫ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ຫມຍເຖິງ ແຫ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ເພື່ອຜະລິດ
ໄຟຟ້າ ຊົ່ງລວມມີ ແຫ່ງທີ່ສາມາດທິດແກນໄດ້ ແລະ ແຫ່ງທີ່ສາມາດທິດແກນໄດ້;
14. ບີໂອໂອ (Build, Own and Operate-BOO) ຫມຍເຖິງ ກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດໍາເນີນ
ງານ;
15. ບີໂອທີ (Build, Operate and Transfer-BOT) ຫມຍເຖິງ ກໍ່ສ້າງ, ດໍາເນີນງານ ແລະ ມອບ
ໂອນ;

16. ຜົນກະທີບແບບສະລືມ ຫ້າຍເຖິງ ຜົນກະທີບ ທີ່ເກີດຈາກຫຼາຍກິດຈະກຳ ໃນອະດີດ, ປັດຈຸບັນ ແລະ ອະນາຄົດ, ກິດຈະກໍາຂອງມະນຸດ ຫາງກົງ ແລະ ຫາງອ້ອມ ໂດຍຜ່ານໄລຍະເວລາ ດັກໂຮມກັນເປັນຜົນກະທີບໜຶ່ງ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;

17. ສະຖານີຕັດຕໍ່ (Switchyard) ຫ້າຍເຖິງ ສະຖານີໄຟຟ້າ ທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຮງຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນຂົວຕໍ່ລະຫວ່າງໂຮງຜະລິດໄຟຟ້າ ແລະ ສາຍລົ່ງໄຟຟ້າ;

18. ສັນຍາທີ່ວັດທີ່ໃຫຍ່ ຫ້າຍເຖິງ ສັນຍາທີ່ເຊັ່ນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖຸນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ກັບຜູ້ພັດທະນາ ໂຄງການທີ່ຊະນະການປະມຸນ ຊຶ່ງໄດ້ກໍານົດບັນດາຕົວເລກຜົນປະໂຫຍດເບື້ອງຕົ້ນຂອງລັດ ຕາມຜົນຂອງການປະມຸນ ແລະ ເຖິ່ນໄຂອື່ນໆ ໃນການພັດທະນາໂຄງການ ລວມທັງຮູບແບບໂຄງປະກອບຫາງຕ້ານເຕັກນິກຂອງໂຄງການ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ;

19. ໄຟຟ້າຊຸມນະບົດ ຫ້າຍເຖິງ ລະບົບໄຟຟ້າສະເພາະຕ່າງໜາກຂອງເຂດໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງຜະລິດໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງງານນີ້ຂະໜາດນີ້ອຍ, ດ້ວຍຄໍ້ອງຈັກທີ່ແລ່ນດ້ວຍນີ້ມັນ, ດ້ວຍພະລັງງານແລງຕາເວັນ ຫຼື ພະລັງງານອື່ນເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂດຊຸມນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼິກ.

ມາດຕາ 4 (ປັບປຸງ) ກໍາມະສິດກ່ຽວກັບແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ເປັນກໍາມະສິດຂອງວົງຄະນະຍາດແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງລັດເປັນຕົວແທນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງນຳໃຊ້ຕາມກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 5 (ປັບປຸງ) ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງາງໄຟຟ້າ

ລັດ ຊຸກຍຸ, ສິ່ງເສີມການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໃນໄລຊີຫັນສະໄໝ, ສະອາດ ແລະ ເປັນມີດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ຕາມທິດສືຂຽວ ແລະ ຍືນຍິງ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ການດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການແກ້ໄຂຄວາມທຸກຍາກຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫຼົງບ.

ລັດ ສິ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການພັດທະນາ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງາງໄຟຟ້າ.

ລັດ ມີນະໂຍບາຍລາຄາໄຟຟ້າ ເພື່ອສິ່ງເສີມຈະລະວິສາຫະກິດ, ວິສາຫະກິດຂະໜາດນີ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ປະຊາຊົນຢ່າເຂດຊຸມນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼິກ.

ລັດ ຊຸກຍຸ, ສິ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫາງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນເຂົ້າ ໄສ້ກິດຈະການໄຟຟ້າ ແລະ ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຂອບທໍາຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ ຕາມກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 6 (ປັບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ

ວຽກງານໄຟຟ້າ ໃຫ້ປະທິບັດຕາມຫຼັກການ ຕໍ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫຼືບ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສີຂຽວ, ສະອາດ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ນໍໃຊ້ແຫ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
4. ຜະລິດ ແລະ ສະຫຼອງໄຟຟ້າຢ່າງມີສະຖົນລະພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ລາຄາທີ່ສິມເຫດສິມຜົນ, ພິດເຜີຍ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
5. ນໍໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 7 (ປັບປຸງ) ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກັບກົດຈະການໄຟຟ້າ ລວມທັງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 8 (ປັບປຸງ) ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສິ່ງເສີມການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານໄຟຟ້າ ດ້ວຍການແລ້ວປ່ຽນປິດຮູນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໄລຊີ, ປະທິບັດສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພັດ.

ພາກທີ II

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 9 (ໃຫຍ່) ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ

ລັດຖະບານກໍານົດ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ເພື່ອເປັນເັນຖານໃຫ້ແກ່ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ.

ໜົວດັບທີ 1

ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 10 (ໃຫຍ່) ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ

ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະ ສີບ ປີ ທີ່ກໍານົດນະໂຍບາຍ ແລະ ທິດທາງລວມ ຂອງຂະແໜງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຕົວເລກຄາດຄະແນຄວາມຕ້ອງການໄຟຟ້າ, ການພັດທະນາແຫ່ງພະລິດຈາກແຫ່ງພະລັງງານຕ່າງໆ, ການພັດທະນາລະບົບສາຍສິ່ງ ແລະ ລະບົບຈໍາຫົ່າຍ, ການສິ່ງ

ອອກເປັນສິນຄ້າ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງລະບົບກັບພາກພື້ນ ລວມທັງການແບ່ງປັນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທ່າມະຊາດຢ່າງສົມດຸນ ແລະ ກົມກຽງກັບການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາ, ບໍລິຫານ ແລະ ຄຸມຄອງວຽກງານໄຟຟ້າ ແມ່ໄສຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ແຕ່ງໆຊັບພະຍາກອນທ່າມະຊາດຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ຕາມທິດສີຂຽວ, ສະອາດ ແລະ ຍືນຍົງ, ຮັບປະກັນການຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ການດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການແຕ່ໄຂຄວາມທຸກຍາກຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ມາດຕາ 11 (ໃຫຍ່) ການສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ

ການສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ, ວິໄສທັດ ແລະ ບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ຮັບປະກັນການແບ່ງປັນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທ່າມະຊາດ ຢ່າງກົມກຽງກັບການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້, ຄວາມຕ້ອງການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຂອງສັງຄົມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງລະບົບພະລັງງານ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ເພື່ອສະໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ໜ້າວດທີ 2

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ມາດຕາ 12 (ໃຫຍ່) ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະ ທ້າ ປີ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນບິນພື້ນຖານຄວາມສອດຄ່ອງກັບບຸດທະສາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ຄື:

1. ການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານໄຟຟ້າເພື່ອຊົມໃຊ້ ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ເພື່ອການສິ່ງຂາຍຕ່າງປະເທດ;

2. ແຕ່ງໆຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ, ປະລິມານການຍະລິດ, ການຂະຫຍາຍສາຍເລິ່ງ ແລະ ຕາຂ່າຍຈໍາຫຼົງໄຍ ໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ 1 ຂອງມາດຕານີ້ ພ້ອມທັງກ່ານມີດໂຄງການບຸລິມະສິດທິກົມກຽງກັບແຜນພັດທະນາຂອງຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການ ຊັບພະຍາກອນທ່າມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ໂີຫາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ;

3. ແຜນການຈັດຫາທຶນ ແລະ ງົບປະມານໃນການພັດທະນາ.

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ພາຍຫຼັງສະພາແຫ່ງຊາດ ໄດ້ຮັບຮອງ.

ມາດຕາ 13 (ໃຫຍ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຄືນຄວ້າ ສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໄດ້ປະສານສົມ ທີບກັບກະຊວງ, ອົງການລັດຖະບານທີ່ກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີຮ່າງແຜນ ການດັ່ງກ່າວຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ເລື່ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ.

ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມສອດຄ່ອງກັບແຜວທາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ;
2. ການນຳໃຊ້ ແລະ ການຄຸມຄອງຊັບພະຍາກອນນີ້, ທີ່ດິນ ແລະ ບໍ່ໄມ້ ຢ່າງກົມກງວ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ;
3. ຄວາມຕ້ອງການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຂອງຄົວເຮືອນ, ທຸລະກິດ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຜນການສິ່ງອອກ;
4. ແຫ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າທາງເລືອກ ທີ່ຕົ້ນທຶນຕໍ່;
5. ຄຸນນະພາບຂອງການສະໜອງ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການຊົມໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າ;
6. ສາຍສິ່ງ;
7. ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈອື່ນ.

ມາດຕາ 14 (ໃຫຍ່) ການດັດແກ້ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ລັດຖະບານ ສາມາດທີບທວນ ແລະ ດັດແກ້ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ເລື່ວສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາ.

ຖ້າການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຂອງລັດຖະບານ ຫາກເປັນການດັດແກ້ນີ້ອ ໃນທີ່ຕິດຝັນກັບແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການດັດແກ້ດັ່ງກ່າວຕໍ່ແຂວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດໍາເນີນການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງຂອງແຂວງນັ້ນ ຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ໝວດທີ 3

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ

ມາດຕາ 15 (ໃຫຍ່) ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ແຜນໄລຍະ ທ້າ ປີ ທີ່ສ້າງຂັ້ນບິນພື້ນຖານຄວາມສອດ ຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂັ້ນແຂວງ ແລະ ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ ມີອົງປະກອບ ຫາງດ້ານເນື້ອໃນຄົກັນກັບແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 12 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 16 (ໃຫຍ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ

ທີກ ເດືອນ ກ່ອນສິ້ນສຸດໄລຍະຂອງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສິມທີບກັບພະແນກ ແລະ ຫ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງ ຄືນຄວ້າ, ເກັບກໍາຂັ້ມູນພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບການສ້າງ

ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວນຳສິ່ງໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃນການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ.

ພາຍຫຼຸງສະພາແຫ່ງຊາດຮັບຮອງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສົມທີບກັບພະແນກ ແລະ ຫ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວົນ, ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ກໍານົດເປັນແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ເຈົ້າແຂວງ ຫຼື ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງພິຈາລະນາ.

ຕົ່ງອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈ ໃນການສ້າງແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວມີດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ວັກ 2 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 17 (ໃໝ່) ການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງ

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ອີງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງສາມາດທີບທອນ ແລະ ດັດແກ້ແຜນພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຂັ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາ.

ພາກທີ III ກົດຈະການໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 18 (ປັບປຸງ) ກົດຈະການໄຟຟ້າ

ກົດຈະການໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ການວາງແຜນໂຄງການ, ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ການດໍາເນີນງານ, ການສ້ອມແປງ, ການຜະລິດ, ການສິ່ງ, ການໃຊ້ສາຍລົງໄຟຟ້າຮ່ວມກັນ, ການຈໍາໜ່າຍ, ການສິ່ງອອກ, ການນໍາເຂົ້າ ແລະ ການບໍລິການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 19 (ປັບປຸງ) ການວາງແຜນໂຄງການ

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

ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ທາງດ້ານອຸທິກະສາດ, ທໍາລະນີສາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຄິດໄລ ປະສິດທິຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດເຕັກນິກ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການອອກແບບ

ການອອກແບບ ແມ່ນ ການກໍານົດແຜນວາດ ກ່ຽວກັບການຈັດວາງໂຄງຮ່າງການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ການອອກແບບ ປະກອບດ້ວຍ ການອອກແບບເບື້ອງຄົ້ນ, ການອອກແບບລະອຽດ ແລະ ການອອກແບບສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວມີດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 22 (ປັບປຸງ) ການກໍສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ

ການກໍສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການ ອອກແບບທີ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນທີ່ສຸງກວ່າ ເພື່ອຮັບປະ ກັນຄວາມປອດໄພທາງດ້ານຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະ ຊາດ.

ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນການກໍສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ, ຂະຫຍາຍ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາ ລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ຂອງລາວ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນທີ່ສຸງກວ່າ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 23 (ໃຫ້) ການດໍາເນີນງານ

ການດໍາເນີນງານ ແມ່ນ ຂະບວນການຄຸ້ມຄອງໂຄງການໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງການກໍສ້າງ ແລະ/ຫຼື ຕິດຕັ້ງໂຄງ ການໄຟຟ້າສ່າເລັດ ຊຶ່ງລວມມີ ການສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການ ໄຟຟ້າ ແລະ ການບໍລິຫານກົດຈະການ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມວິທີຂອງການດໍາເນີນງານທີ່ຮອບຄອບ ແລະ ຕາມ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 24 (ໃຫ້) ການສ້ອມແປງ

ການສ້ອມແປງ ແມ່ນ ຂະບວນການປະຕິບັດວຽກເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາ ຫຼື ຈຸດປົກຝ່ອງ ຂອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການກໍສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນງານ.

ມາດຕາ 25 (ປັບປຸງ) ການຜະລິດໄຟຟ້າ

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ ແຊັ້ນ ພະລັງ ການນີ້, ພະລັງງານຄວາມຮອນ ແລະ ພະລັງງານທາງເລືອກ ໂດຍນໍໃຫ້ອຸປະກອນທີ່ທັນສະໄໝ, ມີຄຸນນະພາບສູງ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ.

ຖຸກການພັດທະນາໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ທີ່ດໍາເນີນໄດ້ລັດວິສາຫະວິດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດ ໄວ້ນໃນມາດຕາ 52 ວັກ 3 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 26 (ປັບປຸງ) ການສິ່ງໄຟຟ້າ

ການສິ່ງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຂະບວນການສິ່ງ ຫຼື ລ່າລົງໄຟຟ້າຈາກແຫຼ່ງຜະລິດໄຟຟ້າໄປຫາສະຖານີໄຟຟ້າ ແລະ ລະຫວ່າງສະຖານີໄຟຟ້າໄປຫາສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ.

ໄຟຟ້າ ສາມາດສິ່ງຜ່ານ:

1. ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ;
2. ສາຍສິ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ໃນ ສປປ ລາວ ທາ ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ;
3. ສາຍສິ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ສິ່ງຂາຍຂ້າມຊາຍແດນ;
4. ສາຍສິ່ງສະເພາະລະຫວ່າງປະເທດ ທີ່ຜ່ານດິນແດນ ສປປ ລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ສິນ ທີ່ສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ຢັນພາຄີ.

ທຸກການລົງທຶນກໍ່ສ້າງສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ ສາມາດດໍາເນີນໂດຍລັດວິສາຫະກິດ ຫຼື ເອກະຊຸມ ຂຶ້ງຕ້ອງໄດ້ຂໍ
ອະນຸຍາດນໍາລັດຖະບານ. ກ່ລະນີ ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າທີ່ມີແຮງດັນ ຫ້າຮ້ອຍ ກິໄລໄວນ ຂຶ້ນໄປ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ
ນໍາຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ.

ການກໍ່ສ້າງສາຍສິ່ງ ໃສ່ ຫຼື ຜ່ານ ທີ່ດິນຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ນັບທັງຈຸດທີ່ຕັ້ງ
ຕິນເສົາ ແລະ ແລວສາຍສິ່ງ ຕ້ອງມີການຊົດເຊີຍເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະ
ບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 27 (ໃໝ່) ການໃຊ້ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າຮ່ວມກັນ

ການໃຊ້ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າຮ່ວມກັນ ແມ່ນ ການສິ່ງໄຟຟ້າຈາກຫຼາຍໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ຜ່ານສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ
ດຽວກັນ.

ເຈົ້າຂອງສາຍສິ່ງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຕ້ອງອະນຸຍາດໃຫ້ໂຄງການ
ຜະລິດໄຟຟ້າອື່ນ ສາມາດນໍາໃຊ້ສາຍສິ່ງຂອງຕົນ ໂດຍເສຍຄ່າຜ່ານສາຍສິ່ງ, ຊ່ວຍຈ່າຍຄ່າລົງທຶນກໍ່ສ້າງສາຍສິ່ງ ຫຼື
ຮູບການອື່ນ ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ປໍ່ແຮ່ ແລະ/ຫຼື ອົງການອື່ນທີ່
ຖືກມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 28 (ປັບປຸງ) ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ

ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ ແລະ ສະຖານີໄຟຟ້າແຮງສູງ ທີ່ມີແຮງດັນແຕ່
ຮ້ອຍສືບຫ້າ ກິໄລໄວນ ຂຶ້ນໄປ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ຈາກພາກສ່ວນໜຶ່ງກັບພາກສ່ວນອື່ນໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ
ລະບົບສາຍສິ່ງຂອງຕ່າງປະເທດ.

ທຸກໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງສິ່ງໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ພົກເວັ້ນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ຮັບໃຊ້ສະເພາະເຂດຊຸມຊົນ ຫຼື ບ່ອນທີ່ບໍ່ມີລະບົບຈ່າຍໆໄຟຟ້າ ລວມທັງການຈ່າຍໆໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດບໍລິເວນໃກ້ຄົງທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າ;
2. ໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ສາມາດຕໍ່ເຂົ້າລະບົບຈ່າຍໆໄຟຟ້າໂດຍກິງ;
3. ການສິ່ງໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂຶ້ 3 ແລະ ຂຶ້ 4 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
4. ການຜະລິດໄຟຟ້າທີ່ນໍາໃຊ້ສິ່ງເສດຖະກິດຈາກຂະບວນການຜະລິດຂອງໂຮງງານປຸງແຕ່ງ ຫຼື ໂຮງງານອຸດ
ສາຫະກຳ ເຊັ່ນ ຂຶ້ອບຂອງໂຮງງານນໍາຕາມ.

ການສ້າງສາຍສິ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່
ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂຶ້ 2 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແມ່ນ ຜູ້ຜະລິດໄຟຟ້າ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບການກໍ່ສ້າງ
ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຈ່າເປັນ ລັດ ສາມາດເວັນຄືນສາຍສິ່ງສະເພາະໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອເອົາລວມ
ເຂົ້າໃນລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ ໂດຍຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ຢຸຕິທ່າ ບັນພື້ນຖານມູນຄ່າ
ຕົວຈິງ.

ລັດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ລະບົບສາຍສິ່ງໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 29 (ບັນບຸງ) ການຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າ

ການຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າ ແມ່ນ ການແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າຈາກລະບົບຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າ ຫຼື ຈາກເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າ ໄປຫາຈຸດຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າປະເພດຕ່າງໆ ຂຶ້ງເອີ້ນວ່າ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ.

ລັດ ເປັນຜູ້ຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າສໍາລັບການຊົມໃຊ້ພາຍໃນ ໂດຍຜ່ານລັດວິສາຫະກິດຂອງຕົນ.

ການຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ດັ່ງນີ້:

1. ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ເປັນປົກກະຕິ ພາຍໃຕ້ລາຄາທີ່ລັດຖະບານກໍານົດ;

2. ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ພຽງຝໍ ແລະ ປະຍັດ;

3. ຢ່າງປອດໄພ, ໂປ່ງໃສ, ເປີດຜິຍ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ໃນທຸກຂັ້ນຕອນຕັ້ງແຕ່ຕົ້ນທຶນການ ຜະລິດຈົມຮອດຈໍາຫນ່າຍ;

4. ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;

5. ຮັບໃຊ້ວົງກາງນັ້ນປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ມາດຕາ 30 (ໃຫຍ່) ລະບົບຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າ

ລະບົບຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ ສະຖານີຫຼຸດແຮງດັນໄຟຟ້າຈາກ ຮ້ອຍສັບຫ້າ ກິໂລໄວນ ມາເປັນ ແຮງດັນກາງ ແລະ ແຮງດັນຕໍ່າ ລົງໄປຮອດໜີ້ນັບໄຟຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ລັດ ເປັນຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ລະບົບຈໍາຫນ່າຍໄຟຟ້າໃນທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 31 ການສິ່ງອອກ ແລະ ການນຳເຂົ້າໄຟຟ້າ

ການສິ່ງໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າອອກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນບຸລິມະສິດໃນການສະໜອງ ໃຫ້ແກ່ ການຊົມໃຊ້ພາຍໃນຢ່າງພຽງຝໍ ລວມທັງການຂະໜາຍອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກລັດຖະບານ.

ການນຳໄຟຟ້າຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາ ສປປ ລາວ ຈະປະຕິບັດໄດ້ກໍາຕໍ່ເມື່ອ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກ ລັດຖະບານ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມຈໍາເປັນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 32 ການບໍລິການກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ

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

ມາດຕາ 33 (ບັນບຸງ) ການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສ້າງ ແລະ ບັນບຸງມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ໃຫ້ທຸງບໍ່ເຫົາ ກັບມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອໃຫ້ຄໍ່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າ, ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ, ເຄື່ອງຮັບໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ປະຍັດ ແລະ ເປັນມາດຕະຖານດຽວກັນໃນທົ່ວປະເທດເພື່ອສາມາດກວດກາຄຸນ ນະພາບຂອງຄໍ່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທຸກຊະນິດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ.

ການຕິດຕັ້ງໃໝ່, ການຂະໜາຍ, ການສ້ອມແປງ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ ຫຼື ການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

ມາດຕາ 34 (ပັບປຸງ) ດວມປອດໄຟໃນການກໍ່ສ້າງ, ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟຂອງການກໍ່ສ້າງ, ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າຂອງວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ໂຮງງານຜະລິດໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ເຊັ່ນ, ພາຍນ້າລົ້ມ, ອຸໂມງສິ່ງນ້າ, ທີ່ແຮງດັນ, ໂຮງຈັກໄຟຟ້າ, ສະຖານີຕັດຕໍ່, ສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ, ສະຖານີໄຟຟ້າ, ສາຍຈໍາຫນ່າຍ ຫຼື ສາຍແຈກໄຟຟ້າ, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ. ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄຟດັ່ງກ່າວ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຕ້ອງສ້າງລະບຽບການສະເພາະຕ່າລະໂຄງການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄຟໃນການກໍ່ສ້າງ, ການດໍາເນີນງານ, ການບໍາລຸງຮັກສາ, ສິ່ງ ແລະ ຈໍາຫນ່າຍ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລ້ວນໍ່ສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ຫຼື ຕາມກໍານົດເວລາທີ່ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຊາບ.

ມາດຕາ 35 (ປັບປຸງ) ການດັດແປງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ໃນກໍລະນີທີ່ພືບເຫັນ ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການຂະຫຍາຍ, ການສ້ອມແປງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ຖືກມອບໝາຍ ມີສິດອອກຄໍາສິ່ງ ໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າດັດແປງ, ສ້ອມແປງຄົນ ຫຼື ປັບປຸງແກ້ໄຂ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ.

ໃນກໍລະນີມີຄວາມສ່ຽງສູງ ທີ່ຈະກໍໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ປອດໄຟຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງຜູ້ອື່ນ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ຖືກມອບໝາຍ ສາມາດສິ່ງໄຈກິດຈະການທີ່ກ່າວມາເທິງນັ້ນ ຊ່ວຄາວ ຫຼື ສ້າງຢຸດຖາວອນ ຊຶ່ງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າດັ່ງກ່າວ ບໍ່ສາມາດຮັກຮ້ອງ ຫຼື ຮ້ອງຝ້ອງເອົາຄ່າເສຍຫາຍຈາກການອອກຄໍາສິ່ງດັ່ງກ່າວ.

ພາກທີ IV ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 36 (ປັບປຸງ) ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ກິດຈະການໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້ ສາມາດດໍາເນີນເປັນທຸລະກິດໄຟຟ້າໄດ້.

ທຸລະກິດໄຟຟ້າແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ປະເພດ ດີ ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ, ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ແລະ ທຸລະກິດສໍາປະການສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ.

ໝວດທີ 1 ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 37 (ໃໝ່) ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

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

ມາດຕາ 38 (ໃຫ້) ການດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ບຸກຄົນ, ມີຕືບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະລົງດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ຕ້ອງຍື່ນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປນໍາຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 39 (ໃຫ້) ເງື່ອນໄຂໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ຜູ້ທີ່ຈະດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີປະສິບການ ຫຼື ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ຊັ້ນນາງງານ ກ່ຽວກັບກິດຈະການທີ່ຕິນຈະດໍາເນີນ;
2. ມີຖານະທາງດ້ານການເງິນທີ່ຫົ້ນຄົງ ສົມຄຸ້ກັບທຸລະກິດທີ່ຕິນຈະດໍາເນີນ;
3. ເງື່ອນໄຂອື່ນທີ່ຈໍາເປັນ ຕາມແຕ່ລະປະເຟດທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ.

ມາດຕາ 40 (ໃຫ້) ການພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ

ການພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບົບການຂອງຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 41 (ປັບປຸງ) ການດັດແກ້ໄບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດັດແກ້ໄບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຂອງຕິນ ຕ້ອງຍື່ນດໍາຮ້ອງພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນຂອງການຂໍດັດແກ້ນັ້ນ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເຝື່ອພິຈາລະນາ.

ໝວດທີ 2

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ມາດຕາ 42 (ໃຫ້) ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ແມ່ນ ທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະການຈາກລັດ ຊຶ່ງດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບການຜະລິດໄຟຟ້າ ຫຼື ທັງຜະລິດ ແລະ ສິ່ງໄຟຟ້າໄປຄຽງຄຸ້ກັນ.

ມາດຕາ 43 (ປັບປຸງ) ການອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ການອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງ ແຕ່ ຫົ່ງຮ້ອຍ ກິໂລວັດ ລົງມາ ແລະ/ຫຼື ມີຜົນກະທິບຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ຕ້ອງຖືກຍົກຍ້າຍ ແຕ່ ຊາວ ຄອບຄົວ ລົງມາ ແມ່ນ ເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເຫດສະບານ, ເຈົ້ານະຄອນ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ຕາມການສະເໜີຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນຕົນ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການຈາກພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນແຂວງ;

2. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ຫົ່ງຮ້ອຍ ກິໂລວັດ ຫາ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ແມ່ນເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ຕາມການສະເໜີຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນຕົນ ໂດຍການເຫັນດີທາງດ້ານວິຊາການຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່. ໃນກໍລະນີໄຄງການມີຜົນກະທິບ

ຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ຕ້ອງຖືກຍິກຍ້າຍ ຫຼາຍກວ່າ ຊາວ ຄອບຄົວ ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນ ຄະນະປະຈໍາສໍາພາປະຊາຊົນຂຶ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ຕາມການສະເໜີຂອງ ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າອາງນະຄອນຫຼວງ;

3. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ຫາ ຫຶ່ງຮ້ອຍ ໝາກວັດ ແມ່ນ ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຕາມການສະເໜີຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພາຍຫຼັງສິມທີບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

4. ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງສູງກວ່າ ຫຶ່ງຮ້ອຍ ໝາກວັດ ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນ ຄະນະປະຈໍາສໍາພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຕາມການສະເໜີຂອງລັດຖະບານ;

5. ໃນກໍລະນີໂຄງການທີ່ມີອ່າງເກັບນ້ຳ ຫຼາຍກວ່າ ສີບພັນ ເຮັດຕາ ຂຶ້ນໄປ ແລະ/ຫຼື ມີຜົນກະທິບຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ຕ້ອງຖືກຍິກຍ້າຍ ຫຼາຍກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍ ຄອບຄົວ ແມ່ນ ຄະນະປະຈໍາສໍາພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາຕາມການສະເໜີຂອງລັດຖະບານ.

ກ. ຮູບແບບທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ

ມາດຕາ 44 (ໃໝ່) ຮູບແບບການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ

ການລົງທຶນໃສ່ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ມີຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 45 (ໃໝ່) ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ຮູບແບບບີໂອທີ

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ຮູບແບບບີໂອທີ ແມ່ນ ຮູບແບບທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະທານໂຄງການໄຟຟ້າຈາກລັດ ໃຫ້ນີຕິບຸກຄົນ ເປັນຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ, ດໍາເນີນງານ ແລະ ເປັນເຈົ້າຂອງ ໄປຈົນເຖິງ ກໍານົດວລາ ມອບໂອນທຸລະກິດດັ່ງກ່າວໃຫ້ລັດຖະບານເມື່ອສິ້ນສຸດອາຍຸສໍາປະທານ ໂດຍທີ່ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບການດໍາເນີນງານທີ່ດີ. ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ຮູບແບບບີໂອທີ ແມ່ນ ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳ ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງຫຼາຍກວ່າ ຫ້າພັນ ກິໂລວັດ ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 46 (ໃໝ່) ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ຮູບແບບບີໂອໂອ

ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ຮູບແບບບີໂອໂອ ແມ່ນ ຮູບແບບທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະທານໂຄງການໄຟຟ້າຈາກລັດ ໃຫ້ນີຕິບຸກຄົນ ເປັນຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດໍາເນີນງານໄປຈົນສິ້ນສຸດອາຍຸສໍາປະທານ. ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເໜະ ຮູບແບບບີໂອໂອ ລວມມີໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານຄວາມຮອນ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ ແລະ ອື່ນງ ຕາມການກໍານົດຂອງລັດຖະບານ.

