



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 ຕາມທິດສີຂຽວ 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 ເພື່ອການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ເບື້ອງຖິ່ນຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ກໍານົດຂອບເລື້ອກໍານົດໃຫ້ ເພື່ອ
ກ້າວໄປຫາຂັ້ນຕອນການພັດທະນາໂຄງການ;
9. ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ຫມຍເຖິງ ສັນຍາທີ່ເຊັ່ນລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງ
ຖິ່ນ ຕາງໜ້າໂດຍຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນກັບນິຕິ
ບຸກຄົນ ຊົ່ງມີຈຸດປະສົງໃນການສືບຕໍ່ເຮັດການສຶກສາບົດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໃຫ້ສໍາເລັດເປັນຂັ້ນສຸດທ້າຍ
ລວມທັງຕົວເລັກເພີ່ມປະໂຫຍດ 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-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

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 ລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ກິດຈະການໄຟຟ້າ ແລະ ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຂອບທໍາຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ ຕາມກິດໝາຍ.