


ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

 ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່  
ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ



ເລກທີ: 2162 / ຟຟລ.ຝລຈ  
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ລົງວັນທີ. 2.3.JUN.2021

**ຂໍ້ກຳນົດ**

**ວ່າດ້ວຍການປະຕິບັດມາດຕະການຕໍ່ ຜູ້ທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ ແລະ ດັດແປງໜັ້ນໄຟ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2021.
- ອີງຕາມ ກົດລະບຽບ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ສະບັບເລກທີ 380/ຟຟລ.ສພ, ລົງວັນທີ 26 ຕຸລາ 2020.
- ອີງຕາມ ຂໍ້ກຳນົດ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ລະບົບໄຟຟ້າ ເລກທີ 0262/ຟຟລ, ລົງວັນທີ 23 ມັງກອນ 2017.

**ຜູ້ອຳນວຍການໃຫຍ່ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ  
ອອກຂໍ້ກຳນົດ**

**ໝວດທີ I  
ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1: ຈຸດປະສົງ**

ເພື່ອປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບໃນການປະຕິບັດມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ ຫຼື ດັດແປງໜັ້ນໄຟ ເຊິ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍທາງດ້ານຊັບສິນໃຫ້ແກ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ກໍ່ຄືຊັບສິນຂອງລັດ. ທັງເພື່ອເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ແລະ ຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ລັດ ພ້ອມດຽວກັນນີ້, ກໍ່ເພື່ອເປັນບັນທັດຖານໃນການເກັບກູ້ພະລັງງານຄືນໃຫ້ລັດ ແລະ ເປັນການສະກັດກັ້ນບໍ່ໃຫ້ມີການກະທຳຜິດ ຫຼື ລັກກະແສໄຟຟ້າແຜ່ຫຼາຍ, ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີມາດຕະການເຂັ້ມງວດ ແລະ ເປັນຫຼັກການລວມເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການປະຕິບັດໃຫ້ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃນການດຳເນີນຄະດີ ຕໍ່ຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າ.

**ມາດຕາ 2: ນິຍາມ ແລະ ອະທິບາຍຄຳສັບ**

- ຜູ້ທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ: ໝາຍເຖິງຜູ້ລົງມືກະທຳ ລວມທັງຜູ້ວ່າຈ້າງໃຫ້ກະທຳ, ຜູ້ສະເໜີໃຫ້ກະທຳ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການກະທຳທີ່ຈິງໃຈ ດັດແປງເຮັດໃຫ້ໜັ້ນໄຟເຮັດວຽກບໍ່ເປັນປົກກະຕິດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຜູ້ເອົາໄຟໄປຊົມໃຊ້ໂດຍບໍ່ຜ່ານໜັ້ນໄຟ (ຍົກເວັ້ນກໍລະນີສຸກເສີນທີ່ປະຕິບັດໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງ ຟຟລ ເອງ ແລະ ມີເຫດຜົນ ໂດຍການອະນຸມັດຈາກ ຫົວໜ້າສາຂາໄຟຟ້າຂອງແຂວງ ຫຼື ນະຄອນຫຼວງ ໃນກຳນົດເວລາທີ່ຊັດເຈນ ແຕ່ບໍ່ກາຍ 30 ວັນ) ອັນຈະເຮັດໃຫ້ພະລັງງານຊົມໃຊ້ຕົວຈິງຕ່າງຈາກພະລັງງານທີ່ບັນທຶກໂດຍໜັ້ນໄຟ.
- ການດັດແປງໜັ້ນໄຟ: ໝາຍເຖິງການດັດແປງເຮັດໃຫ້ມັນບໍ່ທ່ຽງຕົງ ຫຼື ສະແດງຜົນຕ່າງໄປຈາກຄວາມເປັນຈິງໃນກອບຄວາມຜິດດ່ຽງທີ່ຍອມຮັບໄດ້ໂດຍມາດຕາຖານຂອງ ຟຟລ ເຊິ່ງກ່ອນຈະເອົາມາ



ຕິດຕັ້ງໄດ້ມີການກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງໂດຍໂຮງງານ, ກວດຕອນຮັບສິນຄ້າໂດຍ  
ຟຟລ ແລະ ກວດກາຍັງຍືນຄືນໂດຍຜູ້ທີ 3 ກໍ່ຄືໜ່ວຍງານມາດຕະຖານຂອງລັດ.

- ການຄິດໄລ່ພະລັງງານຄືນຫຼັງ: ໝາຍເຖິງການເອົາພະລັງງານສ່ວນຕ່າງທີ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ຄວນຮັບຜິດຊອບ  
ມາຄິດໄລ່ ແລະ ຊໍາລະຄືນ.
- ການປັບໄໝ ຜູ້ທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ: ໝາຍເຖິງການຄິດໄລ່ຄ່າປັບໄໝ, ເຊິ່ງບໍ່ໄດ້ລວມຢູ່ໃນ ການຄິດໄລ່  
ຄ່າພະລັງງານຄືນຫຼັງ.

**ມາດຕາ 3: ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້**

ຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເປັນຜູ້ຊົມໃຊ້  
ໄຟຟ້າຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ລວມທັງພະນັກງານທີ່ຢູ່ໃນສັງກັດຂອງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ.

**ໝວດທີ II**

**ຫຼັກການໃນການຄິດໄລ່ພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຖືກລັກ**

**ມາດຕາ 4: ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດໃນເບື້ອງຕົ້ນຕໍ ຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າ.**

ເມື່ອພົບເຫັນວ່າມີການລັກໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າ ຫຼື ການລາຍງານວ່າມີຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າ, ຫ້ອງການ  
ເຕັກນິກ ໂດຍສົມທົບກັບຫ້ອງການກວດກາ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນຕົວຈິງ, ເກັບຫຼັກ  
ຖານໃນເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ຖ່າຍຮູບ ຫຼື ວິດີໂອ (ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ໄຂ ຫຼື ມ້າງໜັ້ນໄຟ). ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ແມ່ນໃຫ້  
ເຊີນອໍານາດການປົກຄອງ, ປກສ ກຸ່ມບ້ານ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າໄປເຮັດບົດບັນທຶກຮ່ວມກັບ ຜູ້  
ລັກກະແສໄຟຟ້າ ພາຍໃນມື້ດຽວກັນ, ກ່ຽວກັບທຸກໆ ຂໍ້ມູນຫຼັກຖານການລັກກະແສໄຟຟ້າ ລວມທັງການ  
ດັດແປງ, ການຕໍ່ບໍ່ຜ່ານໜັ້ນໄຟ, ມ້າງເພທໍາລາຍ ໜັ້ນໄຟ ພ້ອມທັງຢຸດຕິການຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ  
ແລ້ວເກັບກູ້ໜັ້ນໄຟໂດຍໃຫ້ ປກສ ບ້ານ ຫຼື ເມືອງ ເປັນຜູ້ເກັບຮັກສາວັດຖຸຫຼັກຖານດັ່ງກ່າວ ເພື່ອດໍາເນີນ  
ຂັ້ນຕອນຕາມກົດໝາຍຕໍ່ໄປ.

ການຕໍ່ໄຟໃຫ້ໃຊ້ຄືນແມ່ນຈະເກີດຂຶ້ນພາຍຫຼັງທັງສອງຝ່າຍມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນ ຕໍ່ກັບຜົນເສຍ  
ຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າຍືນດີຊິດໃຊ້ແທນຄືນຕາມລະບຽບການ ຫຼື ພາຍຫຼັງທີ່ສານມີຄໍາ  
ຕັດສິນຊື້ຂາດ.

**ມາດຕາ 5: ການຄິດໄລ່ພະລັງງານຄືນຫຼັງ ສໍາລັບຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ.**

**5.1 ວິທີການຄິດໄລ່ການຊົມໃຊ້ພະລັງງານຕົວຈິງ**

ການຄິດໄລ່ການຊົມໃຊ້ພະລັງງານຕົວຈິງ ແມ່ນໃຫ້ຊອກຫາການຊົມໃຊ້ພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ  
ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນການຊົມໃຊ້ພະລັງງານໃນແຕ່ລະເດືອນ ທີ່ຢູ່ໃນລະບົບໃບບິນ BS 2000 ສະເລ່ຍ 6-12  
ເດືອນກ່ອນໜ້າ ໃນຊ່ວງທີ່ເຫັນວ່າການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າປົກກະຕິ.

- ຕົວຢ່າງ: ພະລັງງານ 12 ເດືອນໃນຊ່ວງທີ່ເຫັນວ່າການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າປົກກະຕິ ເທົ່າກັບ 18.000 kWh  
 $18.000/12$  ເດືອນ = 1.500 kWh (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)

**5.2 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາລັກກະແສໄຟຟ້າ**

ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ຮູ້ໄລຍະເວລາຂອງການລັກກະແສໄຟຟ້າ ແມ່ນໃຫ້ກຳນົດເອົາການຊົມໃຊ້ພະລັງງານຕົວ  
ຈິງ ສໍາລັບ 1 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຈາກການຄິດໄລ່ ຕາມຂໍ້ 5.1 ຄູນໃຫ້ 24 ເດືອນ ຫຼື ບໍ່ກາຍໄລຍະເວລາທີ່  
ຊົມໃຊ້ໄຟ ຫຼື ຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າມີຫຼັກຖານຍັງຍືນໄດ້ວ່າຕົນໄດ້ການລັກກະແສໄຟຟ້າ ມາໄລຍະເວລາ  
ເທົ່າໃດ ຫຼື ໃຫ້ຂໍ້ມູນຜູ້ທີ່ດັດແປງໜັ້ນໄຟ ເພື່ອເປັນການຍືນຍັນເຖິງໄລຍະທີ່ຕົນລັກກະແສໄຟຟ້າ.



- ຕົວຢ່າງ: ພະລັງງານ 12 ເດືອນໃນຊ່ວງທີ່ເຫັນວ່າການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າປົກກະຕິ ເທົ່າກັບ 18.000 kWh  
 $18.000/12$ ເດືອນ=1.500 kWh (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)  
 $1.500 \text{ kWh} \times 24$  ເດືອນ (ກໍລະນີບໍ່ຮູ້ໄລຍະເວລາ ແລະ ບໍ່ສາມາດຢັ້ງຢືນໄດ້)  
 ພະລັງງານທີ່ຕ້ອງຄິດໄລ່ຄືນຫຼັງ ເທົ່າກັບ 36.000 kWh.  
 $36.000 \text{ kWh} \times 795$  ກີບ (ລູກຄ້າປະເພດອຸດສາຫະກຳ ແຮງດັນຕໍ່າ)  
 ມູນຄ່າທີ່ຕ້ອງຈ່າຍຄ່າໄຟຄືນຫຼັງ ເທົ່າກັບ 28.620.000 ກີບ  
 (ຍັງບໍ່ໄດ້ລວມອາກອນມູນຄ່າເພີ່ມ)

### 5.3 ກໍລະນີຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາ

ກໍລະນີທີ່ຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ ແມ່ນໄດ້ຈາກ ການຄິດໄລ່ທີ່ສາມາດຢັ້ງຢືນໄດ້ ໂດຍ ຫຼັກການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ແມ່ນໃຫ້ເອົາການຊົມໃຊ້ພະລັງງານຕົວຈິງ ສໍາລັບ 1 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຈາກ ການຄິດໄລ່ ຕາມຂໍ້ 5.1 ຄຸນໃຫ້ ໄລຍະເວລາຕົວຈິງ ຄຸນໃຫ້ຈໍານວນເດືອນນັບແຕ່ມື້ທີ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າລັກ ກະແສໄຟຟ້າ ຈົນຮອດປະຈຸບັນ.

- ຕົວຢ່າງ: ຖ້າຜົນບວກຂອງພະລັງງານຈໍານວນ 12 ເດືອນຄືນຫລັງ ເທົ່າກັບ 18.000 kWh  
 $18.000/12$  ເດືອນ=1.500 kWh (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)  
 $1.500 \text{ kWh} \times 15$ ເດືອນ (ລັກກະແສໄຟຟ້າ ມາໄດ້ 15 ເດືອນ) = 22.500 kWh.  
 $22.500 \text{ kWh} \times 882$  ກີບ (ລູກຄ້າປະເພດທຸລະກິດສຶກສາ ແລະ ກິລາ ແຮງດັນຕໍ່າ)  
 ມູນຄ່າທີ່ຕ້ອງຈ່າຍຄ່າໄຟຄືນຫຼັງ ເທົ່າກັບ 19.845.000 ກີບ  
 (ຍັງບໍ່ໄດ້ລວມອາກອນມູນຄ່າເພີ່ມ)

ສໍາລັບການຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍ ຂອງພະລັງງານຊົມໃຊ້ຕໍ່ 1 ເດືອນ ຕາມຂໍ້ 5.1 ຖ້າວ່າການຊົມໃຊ້ ພະລັງງານໃນແຕ່ລະເດືອນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ຢູ່ໃນລະບົບ BS 2000 ຫາກບໍ່ຮອດ 12 ເດືອນ ແມ່ນ ໃຫ້ກຳນົດເອົາຈໍານວນເດືອນຕາມຕົວຈິງ ມາເປັນຂໍ້ມູນໃນການຄິດໄລ່, ແຕ່ຖ້າຫາກວ່າສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ ບໍ່ມີໜັ້ນໄຟ ຫຼື ບໍ່ເຄີຍນໍາໃຊ້ໜັ້ນໄຟມາກ່ອນ ແຕ່ມີການລັກເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າໃນລະບົບ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ສາທາລະນະ ຂອງ ຟຟລ ເພື່ອຊົມໃຊ້ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ສໍາລັບການຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍ ຂອງພະລັງງານ ຊົມໃຊ້ຕໍ່ 1 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ຄິດໄລ່ເອົາ 25% ຂອງກຳລັງຕິດຕັ້ງທັງໝົດ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ຄຸນໃຫ້ 30 ວັນ.

ສໍາລັບການຊົມໃຊ້ພະລັງງານຂອງລູກຄ້າໃນແຕ່ລະເດືອນ ທີ່ຢູ່ໃນຊ່ວງລູກຄ້າ ລັກກະແສໄຟຟ້າ ແມ່ນ ຈະເອົາມາຫັກລົບກັບການຄິດໄລ່ພະລັງງານຄືນຫລັງ.

### ໜວດທີ III

#### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດໃນການລັກກະແສໄຟຟ້າ

#### ມາດຕາ 6: ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ແລະ ຫຼັກຖານຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຜູ້ທີ່ລັກຊົມໃຊ້ ໄຟຟ້າໃຫ້ແກ່ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນໆ ຕາມລະບຽບ ການຄື:

- ມູນຄ່າປັບໄໝຕໍ່າກວ່າ 5.000.000 ກີບ ໃຫ້ນະໂຍບາຍ 100% ຂອງມູນຄ່າປັບໄໝຕົວຈິງ.
- ມູນຄ່າປັບໄໝ 5.000.001 - 10.000.000 ກີບ ໃຫ້ນະໂຍບາຍ 70% ຂອງມູນຄ່າປັບໄໝຕົວຈິງ.
- ມູນຄ່າປັບໄໝສູງກວ່າ 10.000.000 ກີບ ໃຫ້ນະໂຍບາຍ 50% ຂອງມູນຄ່າປັບໄໝຕົວຈິງ.



ໃນການໃຫ້ເງິນນະໂຍບາຍ ແມ່ນພາຍຫຼັງທີ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຊໍາລະເງິນຄ່າປັບໄໝທັງໝົດເຂົ້າໃນລະບົບໃບບິນໃຫ້ ຟຟລ ຄົບຖ້ວນຕາມລະບຽບ.

**ມາດຕາ 7: ມາດຕະການ ຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ ຫຼື ຜູ້ທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລັກນໍາໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການລົງວິໄນ, ປັບໄໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແຜ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ເປົາ ຫຼື ໜັກ.

**ມາດຕາ 8: ມາດຕະການທາງວິໄນ ຕໍ່ພະນັກງານລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ**

ກໍລະນີ ພະນັກງານຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຫາກໄດ້ ເປັນຜູ້ກະທໍາຜິດເອງ ຫຼື ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າລັກກະແສໄຟຟ້າ ຫຼື ດັດແປງໜັ້ນໄຟ ຫຼື ມີສ່ວນພົວພັນກັບການກະທໍາຜິດຕະຫຼອດຮອດ ມີສ່ວນພົວພັນກັບການຊ່ວຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ລັກກະແສໄຟຟ້າ ຫຼື ການຍົກເວັ້ນການປະຕິບັດລະບຽບ ຫຼື ລະເລີຍການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ທີ່ເຮັດໃຫ້ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວໄດ້ຮັບຜົນເສຍຫາຍ, ໂດຍມີຫຼັກຖານຄົບຖ້ວນ ຈະຖືວ່າເປັນຜູ້ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດໃນການລັກກະແສໄຟຟ້າ ຫຼື ຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ແລະ ຈະຖືກດໍາເນີນການຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ພາຍຫຼັງທີ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ໄດ້ກວດກາ ແລະ ຄະນະກຳມະການຄົ້ນຄວ້າວິໄນ ໄດ້ຕັດສິນວ່າເປັນຜູ້ກະທໍາຜິດແທ້ ຜູ້ກ່ຽວແມ່ນຈະຖືກປົດປ່ອຍອອກຈາກການຈັດຕັ້ງຂອງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ ແລະ ສິ່ງດໍາເນີນຄະດີ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ, ພາຍຫຼັງຖືກຕັດສິນເປັນຜູ້ກະທໍາຜິດໂດຍສານປະຊາຊົນແລ້ວ ແມ່ນຈະຢຶດຄືນໃບຍ້ອງຍໍທຸກຂັ້ນ, ທຸກປະເພດ ທີ່ອອກໂດຍ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ.

**ມາດຕາ 9: ມາດຕະການປັບໄໝ ຕໍ່ຜູ້ລັກກະແສໄຟຟ້າ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍກຳນົດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈະຖືກປັບໄໝ ແລະ ຈະໄດ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕົນເອງໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ການຄິດໄລ່ຄ່າປັບໄໝ ແມ່ນອີງຕາມການຄິດໄລ່ການຊົມໃຊ້ພະລັງງານຕົວຈິງ ຕາມຂໍ້ 5.1, ຄູນໃຫ້ 3 ເທົ່າ ຂອງຫົວໜ່ວຍລາຄາກະແສໄຟຟ້າສູງສຸດຕໍ່ kWh ຂອງລາຄາແຕ່ລະປະເພດຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ລັກກະແສໄຟຟ້າ, ໂດຍແຍກອອກເປັນ 2 ກໍລະນີໃນການຄິດໄລ່ຄ່າປັບໄໝຄື: ກໍລະນີບໍ່ຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາ ແມ່ນໃຫ້ຄິດໄລ່ພະລັງງານປັບໄໝ 6 ເດືອນ, ກໍລະນີຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາ ແມ່ນຄິດໄລ່ເອົາເວລາຕົວຈິງ ຖ້າໄລຍະເວລາຕົວຈິງຫາກລັກກະແສໄຟຟ້າ ບໍ່ຮອດ 6 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ຄິດໄລ່ພະລັງງານປັບໄໝເອົາ 6 ເດືອນເປັນຂັ້ນຕໍ່າສຸດ.

**❖ ກໍລະນີບໍ່ຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາ ແມ່ນຄິດໄລ່ພະລັງງານເອົາ 6 ເດືອນ.**

- ຕົວຢ່າງ 1: ກໍລະນີຄິດໄລ່ປັບໄໝ ປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ:
  - ຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍພະລັງງານຕໍ່ 1 ເດືອນ  
ຖ້າຜົນບວກຂອງພະລັງງານຈຳນວນ 12 ເດືອນທີ່ເຫັນວ່າໃຊ້ໄຟຟ້າປົກກະຕິ ເທົ່າກັບ 18.000 kWh  
 $18.000/12\text{ເດືອນ}=1.500 \text{ kWh}$  (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)
  - ຄິດໄລ່ 3 ເທົ່າ ຂອງລາຄາໄຟໃນຂັ້ນສູງສຸດ  
ລາຄາໄຟສູງສຸດ ຂອງປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ ປີ 2021 ແມ່ນ 1.019 ກີບ/kWh.  
 $1.019 \text{ ກີບ/kWh} \times 3 \text{ ເທົ່າ} = \text{ລາຄາປັບໄໝແມ່ນ } 3.057 \text{ ກີບ/kWh.}$
  - ຄິດໄລ່ພະລັງງານເອົາ 6 ເດືອນ  
 $1.500 \text{ kWh/ເດືອນ} \times 3.057 \text{ ກີບ/kWh} \times 6 \text{ ເດືອນ} = 27.513.000 \text{ ກີບ}$

- ຕົວຢ່າງ 2: ກໍລະນີຄິດໄລ່ປັບໄໝ ປະເພດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແຮງດັນຕໍ່າ 0,4 kV:
  - ຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍພະລັງງານຕໍ່ 1 ເດືອນ.
 

ຖ້າຜົນບວກຂອງພະລັງງານຈຳນວນ 12 ເດືອນຄືນຫລັງ ເທົ່າກັບ 180.000 kWh  
 $180.000 \text{ kWh}/12\text{ເດືອນ}=15.000 \text{ kWh}$  (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)
  - ຄິດໄລ່ 3 ເທົ່າ ຂອງຄ່າໄຟ.
 

ລາຄາໄຟຟ້າປະເພດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ປີ 2021 ແມ່ນ 795 ກີບ/kWh.  
 $795 \text{ ກີບ/kWh} \times 3 \text{ ເທົ່າ} =$  ລາຄາປັບໄໝແມ່ນ 2.385 ກີບ/kWh.
  - ຄິດໄລ່ພະລັງງານເອົາ 6 ເດືອນ.
 

$15.000 \text{ kWh/ເດືອນ} \times 2.385 \text{ ກີບ/kWh} \times 6 \text{ ເດືອນ} = 214.650.000$  ກີບ

❖ ກໍລະນີຮູ້ຈັກໄລຍະເວລາ ແມ່ນຄິດໄລ່ເອົາເວລາຕົວຈິງ.

- ຕົວຢ່າງ 1: ກໍລະນີຄິດໄລ່ປັບໄໝ ປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ:
  - ຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍພະລັງງານຕໍ່ 1 ເດືອນ.
 

ຖ້າຜົນບວກຂອງພະລັງງານຈຳນວນ 12 ເດືອນຄືນຫລັງ ເທົ່າກັບ 18.000 kWh  
 $18.000/12\text{ເດືອນ}=1.500 \text{ kWh}$  (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)
  - ຄິດໄລ່ 3 ເທົ່າ ຂອງລາຄາໄຟໃນຂັ້ນສູງສຸດ
 

ລາຄາໄຟຟ້າສູງສຸດ ຂອງປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ ປີ 2021 ແມ່ນ 1.019 ກີບ/kWh.  
 $1.019 \text{ ກີບ/kWh} \times 3 \text{ ເທົ່າ} =$  ລາຄາປັບໄໝແມ່ນ 3.057 ກີບ/kWh.
  - ຄິດໄລ່ພະລັງງານເອົາເວລາຕົວຈິງ (ກໍລະນີລັກກະແສໄຟຟ້າ ມາໄດ້ 15 ເດືອນ)
 

$1.500 \text{ kWh/ເດືອນ} \times 3.057 \text{ ກີບ/kWh} \times 15\text{ເດືອນ} = 68.782.500$  ກີບ
- ຕົວຢ່າງ 2 ກໍລະນີຄິດໄລ່ປັບໄໝ ປະເພດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແຮງດັນຕໍ່າ 0,4 kV :
  - ຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍພະລັງງານຕໍ່ 1 ເດືອນ.
 

ຖ້າຜົນບວກຂອງພະລັງງານຈຳນວນ 12 ເດືອນຄືນຫລັງ ເທົ່າກັບ 180.000 kWh  
 $180.000 \text{ kWh}/12 \text{ ເດືອນ}= 15.000 \text{ kWh}$  (ແມ່ນພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ 1 ເດືອນ)
  - ຄິດໄລ່ 3 ເທົ່າ ຂອງລາຄາໄຟ
 

ລາຄາໄຟຟ້າປະເພດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ປີ 2021 ແມ່ນ 795 ກີບ/kWh.  
 $795 \text{ ກີບ/kWh} \times 3 \text{ ເທົ່າ} =$  ລາຄາປັບໄໝແມ່ນ 2.385 ກີບ/kWh.
  - ຄິດໄລ່ພະລັງງານເອົາເວລາຕົວຈິງ (ກໍລະນີລັກກະແສໄຟຟ້າ ມາໄດ້ 15 ເດືອນ).
 

$15.000 \text{ kWh/ເດືອນ} \times 2.385 \text{ ກີບ/kWh} \times 15 \text{ ເດືອນ} = 536.625.000$  ກີບ

ສໍາລັບການຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍ ຂອງພະລັງງານຊົມໃຊ້ຕໍ່ 1 ເດືອນ ຕາມຂໍ້ 5.1, ຖ້າວ່າການຊົມໃຊ້ພະລັງງານໃນແຕ່ລະເດືອນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ຢູ່ໃນລະບົບ BS 2000 ຫາກບໍ່ຮອດ 12 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ກຳນົດເອົາ ຈຳນວນເດືອນຕາມຕົວຈິງ ມາເປັນຂໍ້ມູນໃນການຄິດໄລ່, ແຕ່ຖ້າຫາກວ່າ ສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວບໍ່ມີໜັ້ນໄຟ ຫລື ບໍ່ເຄີຍນໍາໃຊ້ໜັ້ນໄຟມາກ່ອນ ແຕ່ມີການລັກເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າໃນລະບົບ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າສາທາລະນະ ຂອງ ຟຟລ ເພື່ອຊົມໃຊ້ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ສໍາລັບການຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍ ຂອງພະລັງງານຊົມໃຊ້ຕໍ່ 1 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ຄິດໄລ່ເອົາ 25% ຂອງກຳລັງຕິດຕັ້ງທັງໝົດ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ຄຸນໃຫ້ 30 ວັນ.

ຕໍ່ຜູ້ທີ່ດັດແປງໜັ້ນໄຟ ແມ່ນຈະຖືກປັບໄໝ 3 ເທົ່າ ຂອງລາຄາບໍລິການຕິດຕັ້ງໜັ້ນໄຟ ຕາມຂະໜາດໜັ້ນໄຟຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ຕົວຈິງໃນລາຄາປະຈຸບັນ.

- ຕົວຢ່າງ 1: ໜັ້ນໄຟທີ່ຖືກດັດແປງແມ່ນຂະໜາດ 1 Phase 5/40A ລາຄາຕິດຕັ້ງແມ່ນ 1.070.000 ກີບ, ລາຄາປັບໄໝແມ່ນ 1.070.000 ກີບ x 3 ເທົ່າ = 3.210.000 ກີບ.



- ຕົວຢ່າງ 2: ໜັ້ນໄຟທີ່ຖືກດັດແປງແມ່ນຂະໜາດ 3 Phase 5/100A ລາຄາຕິດຕັ້ງແມ່ນ 2.946.000 ກີບ, ລາຄາປັບໄໝແມ່ນ 2.946.000 ກີບ x 3 ເທົ່າ = 8.838.000 ກີບ.

ພາຍຫຼັງຄິດໄລ່ພະລັງງານຄືນຫຼັງ ຕາມມາດຕາ 5 ແລະ ຄ່າປັບໄໝ ຕາມມາດຕາ 9 ສໍາເລັດແລ້ວ ໃຫ້ດັດແກ້ ເຂົ້າໃນລະບົບໃບບິນເລກບັນຊີຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຂອງໜັ້ນໄຟໜ່ວຍທີ່ມີການລັກກະແສໄຟຟ້າ, ສໍາລັບຄ່າປັບໄໝ ຕາມມາດຕາ 9 ແມ່ນໃຫ້ຮັບເຂົ້າເປັນລາຍຮັບຄ່າອຸປະກອນ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ ລາວ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີການຊໍາລະເງິນນອກລະບົບເດັດຂາດ.

**ມາດຕາ 10: ມາດຕະການທາງແພ່ງ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວຈະໄດ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕົນເອງໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນຄື:

- ການກະທຳຄັ້ງທີ 1: ຈະໄດ້ຢຸດຕິການສົ່ງໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ເຫດການ ພຽງຝ່າຍດຽວ ພ້ອມທັງຕ້ອງຈ່າຍຄ່າພະລັງງານຄືນຫຼັງ ແລະ ຄ່າປັບໄໝ ຕາມມາດຕາ 5 ແລະ ມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ຖ້າຫາກມີໜີ້ຄ່າໄຟຟ້າທີ່ຄ້າງຊໍາລະໃນລະບົບໃບບິນ ຕ້ອງໄດ້ຊໍາລະ ຄືນທັງໝົດໃຫ້ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ພ້ອມທັງດຳເນີນຄະດີຕາມລະບຽບ ກົດໝາຍຂອງ ສ ປ ປ ລາວ. ແຕ່ຖ້າ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຫາກໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜູ້ທີ່ມາດັດແປງໜັ້ນໄຟ ຫຼື ຜູ້ຊ່ວຍໃນການ ລັກກະແສໄຟຟ້າ ໂດຍມີຫຼັກຖານພຽງພໍ ແລະ ສາມາດຈັບຕົວຜູ້ດັດແປງໜັ້ນໄຟມາດຳເນີນຄະດີ, ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວຈະຖືວ່າຜູ້ກ່ຽວບໍ່ເປັນຜູ້ກະທຳຜິດ ແລະ/ຫຼື ຫຼຸດຄ່າປັບໄໝລົງ 1/2.
- ການກະທຳຄັ້ງທີ 2: ຈະປະຕິບັດຄືກັນກັບການກະທຳ ຄັ້ງທີ 1.
- ການກະທຳຄັ້ງທີ 3: ຈະໄດ້ງົດຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວຢ່າງຖາວອນ ແລະ ຈະຖອນສິດການນຳ ໃຊ້ໜັ້ນໄຟ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ພ້ອມທັງຈະປົດບັນຊີ (ໂຈະການຜະລິດໃບບິນ), ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ເຫດການພຽງຝ່າຍດຽວ, ພ້ອມທັງ ຕ້ອງຈ່າຍຄ່າພະລັງງານຄືນຫຼັງ ແລະ ຄ່າປັບ ໄໝໃຫ້ແກ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຕາມມາດຕາ 5 ແລະ ມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້, ຖ້າ ຫາກມີໜີ້ຄ່າໄຟຟ້າທີ່ຄ້າງຊໍາລະໃນລະບົບໃບບິນ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຊໍາລະໃຫ້ໝົດ ໃຫ້ລັດວິສາຫະກິດ ໄຟຟ້າລາວ. ພ້ອມທັງ, ສິ່ງຕົວຜູ້ກ່ຽວໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດຳເນີນຄະດີຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ຂອງ ສ ປ ປ ລາວ.

**ມາດຕາ 11: ມາດຕະການທາງອາຍາ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຊັບ ສິນຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ກໍ່ຄື ຊັບສິນຂອງລັດ ທີ່ເປັນການກະທຳທາງອາຍາຈະຖືກລົງໂທດຕາມ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນປະມວນກົດໝາຍອາຍາແລ້ວແຕ່ກໍລະນີໜັກ ຫຼື ເບົາ.

**ໝວດທີ IV  
ຂໍ້ກຳນົດສຸດທ້າຍ**


**ມາດຕາ 12: ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ມອບໃຫ້ ຝ່າຍລະບົບຈຳໜ່າຍ, ຝ່າຍຄຸ້ມຄອງລະບົບສົ່ງ, ສາຂາ, ພະແນກລະບົບສົ່ງປະຈຳແຕ່ລະ ພາກ ໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນ ເປັນເຈົ້າການໃນການປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ລວມທັງການເຮັດປະຊາສຳພັນ ຫຼື ເຜີຍແຜ່ ຜ່ານຊ່ອງທາງຕ່າງໆ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈ ເພື່ອຊ່ວຍ ກັນເປັນຫຼູ ເປັນຕາ ສະກັດກັ້ນການລັກກະແສໄຟຟ້າ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຊັບສິມບັດຂອງບໍລິສັດ ກໍ່ຄື ຊັບ ສິມບັດຂອງລັດ.

**ມາດຕາ 13: ຜົນສັກສິດ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດຫຼັງຈາກ 45 ວັນ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ໃນຊ່ວງ ໄລຍະດັ່ງກ່າວ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈະອອກແຈ້ງການໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ທົ່ວປະເທດ ທີ່ມີຂໍສົງໄສວ່າໜີ້ ນັບໄຟຂອງຕົນເຮັດວຽກບໍ່ປົກກະຕິ ສາມາດແຈ້ງຫາ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເພື່ອລົງກວດກາຄືນໃຫ້ ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຈະບໍ່ມີການປັບໄໝໃດໆ ເກີດຂຶ້ນໃນຊ່ວງໄລຍະດັ່ງກ່າວ.

ຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ປ່ຽນແທນ ພາກທີ IV ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າທີ່ລັກໄຟ, ດັດແປງໜີ້ ນັບໄຟ ແລະ ບໍ່ຈ່າຍຄ່າກະແສໄຟ, ບົດທີ 1 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າທີ່ດັດແປງໜີ້ນັບໄຟ ຂອງ ຂໍ້ກຳນົດ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ລະບົບໄຟຟ້າ ເລກທີ 0262/ຟຟລ, ລົງວັນທີ 23/01/2017.

ຂໍ້ກຳນົດ ຫຼື ລະບຽບໃດ ທີ່ຂັດກັບເນື້ອໃນຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ແມ່ນຖືເປັນໂມຄະ. 



**ຈັນທະບູນ ສຸກອາລຸນ**  
ຜູ້ອຳນວຍການໃຫຍ່