



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ **2136** /ອຄ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **29 ຕຸລາ** 2024

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 36/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 275/ນຍ, ລົງວັນທີ 01 ກັນຍາ 2023;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 3657/ກມວ, ລົງວັນທີ 09 ຕຸລາ 2024.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ໜັ້ນໄຟຟ້າ ມີຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ແມ່ນການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນໜັ້ນໄຟຟ້າ ເພື່ອຢັ້ງຢືນໃຫ້ຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ໜັ້ນໄຟຟ້າ** ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໃຊ້ບັນທຶກພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກການຊົມໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າ ໂດຍຂຶ້ນກັບກຳລັງໄຟຟ້າ $P(w)$, $Q(Var)$ ແລະ ເວລາໃນການໃຊ້ $t(h)$ ການບັນທຶກພະລັງງານເປັນ ກິໂລວັດໂມງ (kWh) ແລະ ກິໂລວາໂມງ (kVarh) ຈາກໜັ້ນໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນຫົວໜ່ວຍຄິດໄລ່ເຂົ້າໃນການຊື້-ຂາຍ ພະລັງງານໄຟຟ້າ ລະຫວ່າງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດທາງໄຟຟ້າ ກັບຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;

2. **ການສອບທຽບ (Calibration)** ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ດ້ວຍການປຽບທຽບກັບແມ່ແບບວັດແທກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງມີຄຸນນະພາບ ຫຼື ຄວາມຊັດເຈນຕໍ່ກວ່າ;

3. **ການກວດຄືນ (Verification)** ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນສອບທຽບຄືນໃໝ່ຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຕາມແມ່ແບບວັດແທກ;

4. **ອັດຕາການໄຫຼ** ໝາຍເຖິງ ກະແສໄຟຟ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານໜັ້ນໄຟຟ້າ ໃນຊ່ວງເວລາທີ່ໃຊ້ງານ;

5. **ສັນຍາລັກປະທັບຕາໃສ່ອຸປະກອນວັດແທກ** ໝາຍເຖິງ ສັນຍາລັກທີ່ປົກປ້ອງອຸປະກອນວັດແທກ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງ, ການດັດແປງ, ການຖອດຖອນສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍສ່ວນອອກ;

6. **ກາໝາຍການກວດຄືນ** ໝາຍເຖິງ ສັນຍາລັກທີ່ໃຊ້ກັບເຄື່ອງມືອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ຍັງຢືນເຖິງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໄດ້ກວດຜ່ານ;

7. **ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ** ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບໜັ້ນໄຟຟ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເພດ, ຄ່າຜິດດ່ຽງ, ລັກສະນະ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ຂອງໜັ້ນໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 5 ປະເພດຂອງໜັ້ນໄຟຟ້າ

ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີ ສອງ ປະເພດ ຄື:

1. ໜັ້ນໄຟຟ້າແບບດິຈິຕອນ;
2. ໜັ້ນໄຟຟ້າແບບອານາລອກ.

ມາດຕາ 6 ຄ່າຜິດດ່ຽງຂອງໜັ້ນໄຟຟ້າ

ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງຂອງໜັ້ນໄຟຟ້າ ແຕ່ລະຂັ້ນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນ (Class) 0,2 ± 0,2 %;
2. ຂັ້ນ (Class) 0,5 ± 0,5 %;
3. ຂັ້ນ (Class) 1,0 ± 1 %;
4. ຂັ້ນ (Class) 2,0 ± 2 %.

ມາດຕາ 7 ລັກສະນະຂອງໜັ້ນໄຟຟ້າ

ໜັ້ນໄຟຟ້າ ມີລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:

1. ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ກັບແຮງດັນຕໍ່າ 0,4 kW ທີ່ຕິດຕັ້ງໂດຍກົງ;
 - 1) ໜັ້ນໄຟຟ້າ 1 ເຟດສ ຮັບແຮງດັນ 230v ແລະ ອື່ນໆ;
 - 2) ໜັ້ນໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ ຮັບແຮງດັນ 400v.
2. ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ກັບແຮງດັນຕໍ່າ, ແຮງດັນສູງ 0,4kV, 22kV, 115kV ຂຶ້ນໄປທີ່ຕິດຕັ້ງຮ່ວມ CT, VT.
 - 1) ໜັ້ນໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ: 4 ສາຍຕໍ່ຮ່ວມກັບ CT, 0,4 kV;
 - 2) ໜັ້ນໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ: 3 ສາຍຕໍ່ຮ່ວມກັບ CT, VT, 22 kV;
 - 3) ໜັ້ນໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ: 4 ສາຍຕໍ່ຮ່ວມກັບ CT, VT, 22 kV, 115 kV ຂຶ້ນໄປ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 8 ເຄື່ອງໝາຍໜັ້ນໄຟຟ້າ

ໜັ້ນໄຟຟ້າ ມີເຄື່ອງໝາຍລະບຸ ດັ່ງນີ້:

1. **U** ໝາຍເຖິງ ແຮງດັນໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນໂວນ (V);
2. **f** ໝາຍເຖິງ ຄວາມຖີ່ໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນເຮີດ (Hz);
3. **I** ໝາຍເຖິງ ກະແສໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນແອັມແປ (A);
4. **P** ໝາຍເຖິງ ກຳລັງໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນວັດ (W);
5. **Q** ໝາຍເຖິງ ກຳລັງທຽມ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນວາ (Var);
6. **Cos φ** ໝາຍເຖິງ ສຳປະສິດໄຟຟ້າກຳລັງ;
7. **Class** ໝາຍເຖິງ ຂັ້ນຄວາມຊັດເຈນ;
8. **t** ໝາຍເຖິງ ເວລາທີ່ນຳໃຊ້ໄຟຟ້າຕົວຈິງ (h).

ໝວດທີ 3

ຫຼັກການປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 9 ຫຼັກການປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ການກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ຫຼັກປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ການດຳເນີນການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕ້ອງມີບັດເຈົ້າໜ້າທີ່ທຸກຄັ້ງ ໃນການລົງກວດກາ;
2. ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ນຳເຂົ້າມາໃໝ່ ຕ້ອງຜ່ານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
3. ໃນກໍລະນີ ຜົນການສອບທຽບໜັ້ນໄຟຟ້າ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຈະບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນການສອບທຽບໄດ້;
4. ສຳລັບການກວດຄົນໜັ້ນໄຟຟ້າ ຖ້າຫາກຜົນການກວດຄົນບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ສະເໜີພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງປ່ຽນຖ່າຍໜັ້ນໄຟຟ້າໃໝ່.

ມາດຕາ 10 ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄົນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການຂຶ້ນທະບຽນໜັ້ນໄຟຟ້າ ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ນຳເຂົ້າມາໃໝ່;
2. ການສອບທຽບໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ສິ່ງອອກ;
3. ການກວດຄົນໜັ້ນໄຟຟ້າ ໂດຍກວດຄົນຕາມການສະເໜີ ຫຼື ຕາມການຮ້ອງຮຽນແບບກະທັນຫັນ ຊຶ່ງເປັນການກວດກາແບບຮີບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ.

ໜວດທີ 4

ການສະເໜີຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 11 ການສະເໜີຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ສະເໜີຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບພິມຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ ໜັ້ນໄຟຟ້າ;
3. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ສໍາລັບໂຮງງານຜະລິດ;
4. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ ສໍາລັບການນໍາເຂົ້າ;
5. ເອກະສານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 12 ການພິຈາລະນາເອກະສານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ຫາກເຫັນວ່າສອດຄ່ອງ ກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຊາບ ພາຍໃນ ໜຶ່ງ ວັນ ລັດຖະການ ເພື່ອປັບປຸງແກ້ໄຂ.

ໃນກໍລະນີ ບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຊາບ ພາຍໃນ ສາມ ວັນລັດຖະການ.

ມາດຕາ 13 ອາຍຸການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ການຂຶ້ນທະບຽນໜັ້ນໄຟຟ້າ ໂດຍອອກໃຫ້ພຽງເທື່ອດຽວຕະຫຼອດອາຍຸຂອງການຢັ້ງຢືນສອບທຽບ ໄລຍະ 10 ປີ.

ອາຍຸຂອງການຢັ້ງຢືນການສອບທຽບໜັ້ນໄຟຟ້າ ມີກຳນົດ 10 ປີ ພາຍຫຼັງຄົບກຳນົດ 10 ປີ ໃຫ້ປ່ຽນ ຖ່າຍໜັ້ນໄຟຟ້າໃໝ່.

ໜວດທີ 5

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ມາດຕາ 14 ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນຈາກການດໍາເນີນທຸລະກິດ;
2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ໜັ້ນໄຟຟ້າ ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບໜັ້ນໄຟຟ້າທຸກປະເພດ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ;
3. ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການສອບທຽບ ຫຼື ການກວດຄືນໜັ້ນໄຟຟ້ານັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມຍຸຕິທຳ;

4. ສະເໜີຕໍ່ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ເຫັນວ່າມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບໜັ້ນໄຟຟ້າຜິດປົກກະຕິ;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ສົ່ງອອກ ຕ້ອງໄດ້ນຳມາຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບທຽບ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ຮັກສາການສອບທຽບການວັດແທກກັບລະບົບຫົວໜ່ວຍສາກົນ ໂດຍຜ່ານກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
3. ການທົດສອບ ແລະ ການວັດແທກອຸປະກອນທັງໝົດ ທີ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການກວດຄືນໜັ້ນໄຟຟ້າ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການສອບທຽບຕາມຂັ້ນຕອນຂອງສາກົນ;
4. ໜັ້ນໄຟຟ້າທີ່ນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໂດຍຄະນະກຳມະການເຕັກນິກໄຟຟ້າສາກົນ (International Electrotechnical Commission-IEC);
5. ການສອບທຽບຄວາມຖືກຕ້ອງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາພາຫະນະກວດນັບ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງຈາກອົງການທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້;
6. ໜັ້ນໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ຕາມອາຄານສະຖານທີ່ຂອງທຸລະກິດ, ເອກະຊົນ ແລະ ລັດ ຕ້ອງມີສັນຍາລັກປະທັບຕາຢັ້ງຢືນການສອບທຽບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ນຳເອົາໜັ້ນໄຟຟ້າຂອງຕົນໄປ ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ກ່ອນນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ;
8. ຮັບຜິດຊອບຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໜັ້ນໄຟຟ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບ;
9. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ເປ່ເພຈາກການຕິດຕັ້ງ;
10. ປະຕິບັດຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າຕາມລັດຖະບັນຍັດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ແຕ່ລະໄລຍະ;
11. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ;
12. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ໝວດທີ 6
ຂໍ້ຫ້າມ**

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

- ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:
1. ສ້າງອຸປະສັກກິດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ;
 2. ໂຄສະນາ, ສົ່ງເສີມໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບ;
 3. ສ້າງມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;

4. ປິດບັງ ເຊື່ອງອຳການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຫ້າມຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າມປອມແປງ ແລະ ຕັດແກ້ອຸປະກອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜັ້ນໄຟຟ້າ;
2. ຫ້າມຄອບຄອງ, ຕິດຕັ້ງໜັ້ນໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຂຶ້ນທະບຽນ, ກວດຄືນ ຫຼື ຕິດກາໝາຍ ຍັງຍືນຈາກຂະແໜງມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
3. ສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໄປຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດກາ;
5. ຫ້າມປອມແປງເອກະສານ ຫຼື ການຍັງຍືນ ກ່ຽວກັບໜັ້ນໄຟຟ້າ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມ ສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ

ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໄປປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ລຳອຽງ, ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ;
3. ສວຍໃຊ້ ສິດ, ໜ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ກົດໜ່ວງ ຖ່ວງດຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ;
5. ປອມແປງເອກະສານ ຫຼື ໃຊ້ເອກະສານປອມ, ເປີດເຜີຍຄວາມລັບທາງທຸລະກິດ;
6. ຂໍເອົາ, ທວງເອົາ, ຮັບສິນບິນ ຫຼື ຫາຜົນປະໂຫຍດອື່ນ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
7. ພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 19 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ຂອງຂະແໜງການ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ປະກອບມີ ສອງ ຂັ້ນ ຄື:

1. ຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
2. ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ.

ມາດຕາ 20 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ

ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ເພື່ອນຳສະເໜີຂຶ້ນເທິງພິຈາລະນາ;
2. ເຜີຍແຜ່, ແນະນຳ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນໄຟຟ້າ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວ ເຖິງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

3. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນຄວາມທ່ຽງຕົງຂອງໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
4. ເກັບຕົວຢ່າງໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ໄປສອບທຽບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ອນການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ;
5. ພິຈາລະນາ ອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນການສອບທຽບ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
6. ສົ່ງໃຈະຊົ່ວຄາວ ການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງການສອບທຽບໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອລາຍງານຂຶ້ນເທິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ;
7. ດຳເນີນການປະເມີນການຮັບຮອງແມ່ແບບສອບທຽບໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ເພື່ອສ້າງບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ສະໜອງແມ່ແບບກວດໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ຊຶ່ງເປັນທີ່ຍອມຮັບ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ສາມາດຊື້ ແລະ ຕິດຕັ້ງໂດຍລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແມ່ແບບຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກຳນົດໂດຍອົງການວັດແທກສາກົນ;
8. ສະຫຼຸບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ໃຫ້ຄະນະນຳກະຊວງຊາບ ປະຈຳປີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 21 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ
 ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່, ແນະນຳ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ໃຫ້ສົ່ງຄືມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດຄືນໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
3. ພິຈາລະນາ ຢັ້ງຢືນການກວດຄືນໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
4. ແນະນຳຜູ້ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງເອກະສານຂໍອະນຸຍາດໃນການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ;
5. ດຳເນີນການປະເມີນການຮັບຮອງແມ່ແບບສອບທຽບໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ເພື່ອສ້າງບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ສະໜອງແມ່ແບບກວດໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ຊຶ່ງເປັນທີ່ຍອມຮັບ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງສາມາດຊື້ ແລະ ຕິດຕັ້ງໂດຍລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແມ່ແບບຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກຳນົດໂດຍອົງການວັດແທກສາກົນ;
6. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ;
7. ຮັບຄຳຮ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບທຽບ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າແລ້ວ ນຳສົ່ງໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເພື່ອພິຈາລະນາ;
8. ສະຫຼຸບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໝໍ້ນັບໄຟຟ້າ ໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ປະຈຳ ເດືອນ ແລະ ປີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 22 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 23 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ສີ່ສິບຫ້າ ວັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປ່ຽນແທນ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງໜັ້ນໄຟຟ້າ ຢູ່ ສປປລາວ ສະບັບເລກທີ 1014/ກວຕ ລົງວັນທີ 26 ກັນຍາ 2016.

✍



ນ. ຈັນສຸກ ແສງພະຈັນ