



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 2136
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 ຕຸລາ

/ອຄ

2024

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 36/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບ
ເລກທີ 275/ນຍ, ລົງວັນທີ 01 ກັນຍາ 2023;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງກົມມາດຕະຖານ 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 ກວດຄືນ ໜັ້ນນັບ
ໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສິ່ງອອກ ແລະ ນໍາໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ແລະ
ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ຮັດໃຫ້ໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ ມີ
ຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ປຶກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້
ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ

ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ ແມ່ນການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ
ບັນທຶກຂໍ້ມູນໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ ເພື່ອຢັ້ງຢືນໃຫ້ຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ,
ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ** ໝາຍເຖິງ ຊຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໃຊ້ບັນທຶກພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກການຊົມໃຊ້
ພະລັງງານໄຟຟ້າ ໂດຍຂຶ້ນກັບກໍາລົງໄຟຟ້າ $P(w)$, $Q(Var)$ ແລະ ເວລາໃນການໃຊ້ t (h) ການບັນທຶກ
ພະລັງງານເປັນ ກີໂລວັດໂມງ (kWh) ແລະ ກີໂລວາໂມງ ($kVarh$) ຈາກໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນທີ່ວ່ອຍ
ຄືດໄລ່ເຂົ້າໃນການຊື້-ຂາຍ ພະລັງງານໄຟຟ້າ ລະຫວ່າງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຫາງໄຟຟ້າ ກັບຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;

2. **ການສອບທຽບ (Calibration)** ຫາຍເຖິງ ການດໍາເນີນກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ດ້ວຍການປຽບທຽບກັບແມ່ແບບວັດແທກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງມີຄຸນນະພາບ ຫຼື ຄວາມຊັດເຈນຕໍ່າກວ່າ;
3. **ການກວດຄືນ (Verification)** ຫາຍເຖິງ ການດໍາເນີນສອບທຽບຄືນໃໝ່ຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຕາມແມ່ແບບວັດແທກ;
4. **ຮັດຕາການໄຫຼູ** ຫາຍເຖິງ ກະແສໄຟຟ້າທີ່ໄຫຼູຜ່ານໜັ້ນບໄຟຟ້າ ໃນຊ່ວງເວລາທີ່ໃຊ້ງານ;
5. **ສັນຍາລັກປະທັບຕາໃສ່ອຸປະກອນວັດແທກ** ຫາຍເຖິງ ສັນຍາລັກທີ່ປົກປ້ອງອຸປະກອນວັດແທກ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງ, ການຕັດແປງ, ການຖອດຖອນສ່ວນໃດສ່ວນໜີ້ ຫຼື ຫຼາຍສ່ວນອອກ;
6. **ການໝາຍການກວດຄືນ** ຫາຍເຖິງ ສັນຍາລັກທີ່ໃຊ້ກັບເຄື່ອງມືອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ຢັ້ງຢືນເຖິງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໄດ້ກວດຜ່ານ;
7. **ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ** ຫາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ໜັ້ນບໄຟຟ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສ້າລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວ້ ກ່ຽວກັບໜັ້ນບໄຟຟ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເພດ, ຄ່າຜິດດ່ຽງ, ລັກສະນະ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ຂອງໜັ້ນບໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 5 ປະເພດຂອງໜັ້ນບໄຟຟ້າ

ໜັ້ນບໄຟຟ້າ ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີ ສອງ ປະເພດ ຄື:

1. ໜັ້ນບໄຟຟ້າແບບດີຈິຕ່ອນ;
2. ໜັ້ນບໄຟຟ້າແບບອານາລ່ອກ.

ມາດຕາ 6 ຄ່າຜິດດ່ຽງຂອງໜັ້ນບໄຟຟ້າ

ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງຂອງໜັ້ນບໄຟຟ້າ ແຕ່ລະຂັ້ນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນ (Class) $0,2 \pm 0,2\%$;
2. ຂັ້ນ (Class) $0,5 \pm 0,5\%$;
3. ຂັ້ນ (Class) $1,0 \pm 1\%$;
4. ຂັ້ນ (Class) $2,0 \pm 2\%$.

ມາດຕາ 7 ລັກສະນະຂອງໜັ້ນບໄຟຟ້າ

ໜັ້ນບໄຟຟ້າ ມີລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:

1. ໜັ້ນບໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ກັບແຮງດັນຕໍ່າ $0,4 \text{ kW}$ ທີ່ຕິດຕັ້ງໂດຍກິງ;
 - 1) ໜັ້ນບໄຟຟ້າ 1 ເຟດສ ຮັບແຮງດັນ $230v$ ແລະ ອື່ນງ;
 - 2) ໜັ້ນບໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ ຮັບແຮງດັນ $400v$.
2. ໜັ້ນບໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ກັບແຮງດັນຕໍ່າ, ແຮງດັນສູງ $0,4kV, 22kV, 115kV$ ຂັ້ນໄປທີ່ຕິດຕັ້ງຮ່ວມ CT, VT.
 - 1) ໜັ້ນບໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ: 4 ສາຍຕໍ່ຮ່ວມກັບ CT, $0,4 \text{ kV}$;
 - 2) ໜັ້ນບໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ: 3 ສາຍຕໍ່ຮ່ວມກັບ CT, VT, 22 kV ;
 - 3) ໜັ້ນບໄຟຟ້າ 3 ເຟດສ: 4 ສາຍຕໍ່ຮ່ວມກັບ CT, VT, $22 \text{ kV}, 115 \text{ kV}$ ຂັ້ນໄປ ແລະ ອື່ນງ.

ມາດຕາ 8 ເຄື່ອງໝາຍໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ

ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ມີເຄື່ອງໝາຍລະບຸ ດັ່ງນີ້:

1. **U** ໝາຍເຖິງ ແຮງດັນໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນໄວນ (V);
2. **f** ໝາຍເຖິງ ຄວາມຖືໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນເຮືດ (Hz);
3. **I** ໝາຍເຖິງ ກະແສໄຟຟ້າ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນເອັມແປ (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 ເວລາທີ່ນໍາໃຊ້ໄຟຟ້າຕົວຈີງ (h).

ໝວດທີ 3

ຫຼັກການປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 9 ຫຼັກການປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ການກວດຄືນ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ

ຫຼັກປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ການດຳເນີນການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ເຈົ້າໜັ້ນທີ່ຕ້ອງມີບັດເຈົ້າໜ້າ ທີ່ທຸກຄັ້ງ ໃນການລົງກວດກາ;
2. ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ນໍາເຂົ້າມາໃໝ່ ຕ້ອງຜ່ານ ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
3. ໃນກໍລະນີ ດິນການສອບທຽບໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຈະບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນການສອບທຽບໄດ້;
4. ສໍາລັບການກວດຄືນໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ຖ້າຫາກເດີນການກວດຄືນບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງເຮັດບິດບັນຫິກ ແລະ ສະເໜີ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງປັນຖາຍໜັ້ນບັນໄຟຟ້າໃໝ່.

ມາດຕາ 10 ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ

ການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການຂຶ້ນທະບຽນໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ພະລິດຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ນໍາເຂົ້າມາໃໝ່;
2. ການສອບທຽບໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ກ່ອນການນໍາໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ສິ່ງອອກ;
3. ການກວດຄືນໜັ້ນບັນໄຟຟ້າ ໂດຍກວດຄືນຕາມການສະເໜີ ຫຼື ຕາມການຮ້ອງຮຽນແບບກະທັນ ທັນ ຊຶ່ງເປັນການກວດກາແບບຮົບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລວງໜ້າ.

ໝາດທີ 4

ການສະເໜີຂໍຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບຫງົບ ຫຼັມັບໄຟຟາ

ມາດຕາ 11 ການສະເໜີຂໍຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທັງບໍ່ ຫຼືນັບໄພມີາ

ມາດຕາ ແລະ ການພິຈາລະນາເອກະສານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຂໍຂັ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບທຸງບ ຫຼັມບໄຟຟ້າ ຖຶກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ທາກເຫັນວ່າສອດຄ່ອງ ກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກົມ ມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂໍ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການ ສອບທຸງບ ຫຼັມບໄຟຟ້າ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄືບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢືນຄໍາຮັງຊາບ ພາຍໃນ ຫຼົງ ວັນລັດຖະການ ເພື່ອປັບປາແກ້ໄຂ.

ໃນກໍລະນີ ບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນການສອບທຽບ ຫຼືນັບໄຟຟ້າ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຢືນຄໍາເຮັດວຽກຊາບ ພາຍໃນ ສາມ ວັດຖະການ.

ມາດຕາ 13 ອາຍຸການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຽບ ຫຼັນັບໄພຝາ

ການຂັ້ນທະບຽນໜີ້ນັບໄຟຟ້າ ໂດຍອອກໃຫ້ພຽງເຫື່ອດຽວຕະຫຼອດອາຍຸຂອງການຢັ້ງຢືນສອບຫຼຸບໄລຍະ 10 ປີ.

ອາຍຸຂອງການຢັ້ງຢືນການສອບຖາວອນນັ້ນບໍ່ໄຟຟ້າ ມີກໍານົດ 10 ປີ ພາຍຫຼັງລົບກໍານົດ 10 ປີ ໃຫ້ປູນ
ຖ້າຍຫຼັນນັ້ນບໍ່ໄຟຟ້າໃໝ່.

ຂນວດທີ 5

มาดتا 14 สิດของผู้ต่อเนิมทุลักษณ์

ផ្នែកជាមិនមុន្តុលាកិត មិនត្រួត ត៉ាងមី៖

1. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທ່າຂອງຕົນຈາກການດໍາເນີນທຸລະກິດ;
 2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບໜົ້ມັບໄຟຟ້າທຸກປະເພດພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ;
 3. ຮັ້ງຂໍຄວາມເປັນທ່າຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການສອບທຽບ ຫຼື ການກວດຄືນໜົ້ມັບໄຟຟ້ານັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມຢູ່ທີ່ທ່າ;

4. ສະເໜີຕໍ່ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ຫຼື ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອສອບທຸງປ ແລະ ກວດຄືນ ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ ທີ່ເຫັນວ່າມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າຜິດປົກກະຕິ;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ສິ່ງອອກ ຕ້ອງໄດ້ນຳມາຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບທຸງປ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ຮັກສາການສອບທຸງບການວັດແທກກັບລະບົບທີ່ວ່າມີວຍສາກົນ ໂດຍຜ່ານກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
3. ການທິດສອບ ແລະ ການວັດແທກອຸປະກອນທັງໝົດ ທີ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການກວດຄືນຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການສອບທຸງບການຂັ້ນຕອນຂອງສາກົນ;
4. ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າທີ່ນຳໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄດ້ຄະນະກຳມະການຕັກນິກໄຟຟ້າສາກົນ (International Electrotechnical Commission-IEC);
5. ການສອບທຸງບການຄວາມຖືກຕ້ອງ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາພາຫະນະກວດນັບ ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ ທີ່ໄດ້ຖືກຮັບອອງຈາກອົງການທີ່ເຊື້ອຖືໄດ້;
6. ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ຕາມອາຄານສະຖານທີ່ຂອງທຸລະກິດ, ເອກະຊຸນ ແລະ ລັດ ຕ້ອງມີສັນຍາລັກປະຫັບຕາຍ້ງຢືນການສອບທຸງບ ຈາກອົງການຮຸ່ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ນໍາເອົາຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າຂອງຕົນໄປ ການຂັ້ນທະບຽນ ແລະ ສອບທຸງບ ຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ກ່ອນນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ;
8. ຮັບຜິດຊອບຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບ;
9. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ ທີ່ເປົ່າຈາກການຕິດຕັ້ງ;
10. ປະຕິບັດຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ການຂັ້ນທະບຽນ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນ ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າຕາມລັດຖະບັນຍັດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ແຕ່ລະໄລຍະ;
11. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ້ານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າທີ່ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຂັ້ນທະບຽນ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນ ຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ;
12. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝາຍດີທີ່ 6 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ວ່າປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງອຸປະສົກກິດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງເຈົ້າຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ;
2. ໂຄສະນາ, ສິ່ງເສີມຫຼັ້ນບັບໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບ;
3. ສ້າງມິນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;

4. ປິດບັງ ເຊື່ອງອໍາການກະທ້າທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ມີພິດຕິກຳອ່ຳນິ້ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າມປອມແປງ ແລະ ດັດແກ້ອປະກອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜົ້ມັບໄຟຟ້າ;
2. ຫ້າມຄອບຄອງ, ຕິດຕັ້ງໜົ້ມັບໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຂຶ້ນທະບຽນ, ກວດຄືນ ຫຼື ຕິດກາໝາຍ ຍັງຍືນຈາກຂະແໜງມາຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
3. ສ້າງອຸປະສົກກົດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ໄປຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ;
4. ໃຫ້ສືນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດກາ;
5. ຫ້າມປອມແປງເອກະສານ ຫຼື ການຍັງຍືນ ກ່ຽວກັບໜົ້ມັບໄຟຟ້າ;
6. ມີພິດຕິກຳອ່ຳນິ້ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ

ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໄປປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໄດ້ຍັ້ງມີຄວາມຢູ່ຕິທໍາ, ລ້າອຽງ, ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕໍ່ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ;
3. ສວຍໃຊ້ ສິດ, ໜ້າທີ່, ຕໍາແໜ່ງ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
4. ກົດໜ່ວງ ຖ່ວງດຶງ ແລະ ແກ່ຍາວເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານ;
5. ປອມແປງເອກະສານ ຫຼື ໃຊ້ເອກະສານປອມ, ເປີດຜົຍຄວາມລັບທາງທຸລະກິດ;
6. ຂໍເອົາ, ທວງເອົາ, ຮັບສິນບິນ ຫຼື ຫາຜົນປະໂຫຍດອ່ຳນິ້ນ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
7. ພິດຕິກຳອ່ຳນິ້ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໜມວັດທີ 7

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 19 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ 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 ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ ເພື່ອນໍາສະເໜີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ;
2. ເຜີຍແຜ່, ແນະນຳ ຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ ໜົ້ມັບໄຟຟ້າ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

3. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການສອບຫຼຸບ ແລະ ກວດຄືນຄວາມທ່ຽງຕິງຂອງໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງ
ຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກໍານີດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນທີ່ກໍານີດໄວ້;
4. ເກັບຕົວຢ່າງໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ໄປສອບຫຼຸບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານ
ແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ກ່ອນການນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນໍາໃຊ້ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ;
5. ພິຈາລະນາ ອອກໃບຢັ້ງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນການສອບຫຼຸບ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງໄດ້
ຮັບການກວດກາເຖິງຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ;
6. ສັ່ງໂຈະຊື່ວຄາວ ການຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນໍາໃຊ້ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງການສອບ
ຫຼຸບໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ
ສາກິນ ຕ້ອງປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ;
7. ດໍາເນີນການປະເມີນການຮັບຮອງແມ່ແບບສອບຫຼຸບໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ເພື່ອສ້າງບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ສະ
ໜອງແມ່ແບບກວດໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ຊຶ່ງເປັນທີ່ຍອມຮັບ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ສາມາດຊື້ ແລະ ຕິດຕັ້ງໂດຍ
ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແມ່ແບບຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກໍານີດໄດຍອີງການວັດແທກສາກິນ;
8. ສະຫຼຸບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບຫຼຸບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ໃຫ້
ຄະນະນໍາກະຊວງຊາບ ປະຈຳປີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານີດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 21 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່, ແນະນຳ ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມດ້ວຍກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂໍ້ມູນ
ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບຫຼຸບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ
ໃນຂອບເຂດແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດຄືນໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ,
ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ;
3. ພິຈາລະນາ ຢັ້ງຢືນການກວດຄືນໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາເຖິງຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບ
ລະບຽບ, ຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ;
4. ແນະນຳຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົາ, ສົ່ງອອກ ແລະ ນໍາໃຊ້ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງ
ເອກະສານຂໍອະນຸຍາດໃນການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບຫຼຸບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ;
5. ດໍາເນີນການປະເມີນການຮັບຮອງແມ່ແບບສອບຫຼຸບໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ເພື່ອສ້າງບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ສະໜອງ
ແມ່ແບບກວດໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ຊຶ່ງເປັນທີ່ຍອມຮັບ ແລະ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງສາມາດຊື້ ແລະ ຕິດຕັ້ງໂດຍລັດວິ
ສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແມ່ແບບຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກໍານີດໄດຍອີງການວັດແທກສາກິນ;
6. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບ
ຫຼຸບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ;
7. ຮັບຄໍາຮ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ/ຫຼື ສອບຫຼຸບ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າແລ້ວ ນໍາສິ່ງໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ
ວັດແທກ ເພື່ອພິຈາລະນາ;
8. ສະຫຼຸບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຂຶ້ນທະບຽນ, ສອບຫຼຸບ ແລະ ກວດຄືນ ໜັ້ນບັໄຟຟ້າ ໃຫ້
ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ປະຈຳ ເດືອນ ແລະ ປີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານີດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 22 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບັກັບ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 23 ຜົນສັກສິດ

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ສື່ສິບຫ້າ ວັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ປັບປຸງແທນ ຂໍຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການຄຸມຄອງໜັ້ນນັບໄຟຟ້າ ຢູ່ ສປປລາວ ສະບັບເລກທີ 1014/ກວຕ ລົງວັນທີ 26 ວັນຍາ 2016.



ນ. ຈັນສູກ ແສງພະຈັນ