



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດົມໄຊ

1283
 ເລກທີ...../ອຊ
 ອຸດົມໄຊ, ລົງວັນທີ 12/09/2024

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ
ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສ້າງນິຕິກຳ ສະບັບເລກທີ 06/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021(ປັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2017(ປັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ມະຕິກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ...ຂອງສະພາປະຊາຊົນແຂວງອຸດົມໄຊ ສະບັບເລກທີ/ສພຂ, ລົງວັນທີ.....

ເຈົ້າແຂວງ ຕົກລົງ:
ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການເຄື່ອນໄຫວ, ວາງແຜນ, ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາວຽກງານການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ໃຫ້ເປັນລະບົບ, ຕໍ່ເນື່ອງ, ມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ຍຸຕິທຳ, ຮັບປະກັນການອະນຸຍາດຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງ, ສາມາດປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ໃຫ້ນັບມື້ນັບດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ແມ່ນການນຳໃຊ້ບັນດາຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ເພື່ອອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃນການລົງທຶນກ່ຽວກັບການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ລວມທັງການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ການດຳເນີນທຸລະກິດ ຂອງບັນດາຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວທາງດ້ານວິຊາການຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ, ມາດຕະຖານສາກົນ, ການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າຢ່າງພຽງພໍ, ປອດໄພ, ປະຢັດ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຢັ້ງຢືນສິດ ແລະ ພັນທະ ໃນການປະກອບ ທຸລະກິດໃນກິດຈະການໄຟຟ້າ ທີ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກອະນຸຍາດໃຫ້ກັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ບຸກຄົນ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ທີ່ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ເຊັ່ນ: ມີຊື່, ສະຖານທີ່ຕັ້ງສຳນັກງານທ້ອງຖານ, ມີຊັບສິມບັດ ແລະ ທຶນ, ມີການຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານທີ່ເປັນລະບົບ, ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜີ້ສິນຕາມຮູບແບບວິສາຫະກິດ, ມີຄວາມສາມາດທາງດ້ານກົດໝາຍໃນການປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນທະ, ເປັນໂຈດ ຫຼື ຈຳເລີຍຕາມທີ່ກົດໝາຍໄດ້ກຳນົດ;
3. ນິຕິບຸກຄົນ ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ມີອົງປະກອບທີ່ສົມບູນ ເຊັ່ນ: ມີຊື່, ສະຖານທີ່ຕັ້ງສຳນັກງານທ້ອງຖານ, ມີຊັບສິມບັດ ແລະ ທຶນ, ມີການຈັດຕັ້ງ ຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານທີ່ເປັນລະບົບ, ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜີ້ສິນຕາມຮູບແບບວິສາຫະກິດ, ມີຄວາມສາມາດທາງ ດ້ານກົດໝາຍ ໃນການປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນທະເປັນໂຈດ ຫຼື ຈຳເລີຍຕາມກົດໝາຍໄດ້ກຳນົດ;
4. ການຈັດຕັ້ງ ໝາຍເຖິງ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ຫຼື ສັງຄົມທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດ ໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ຜູ້ລົງທຶນພາຍໃນ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນລາວ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສ້າງຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວດຳ ເນີນທຸລະກິດຢູ່ ສປປ ລາວ;
6. ຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ໝາຍເຖິງ ນິຕິບຸກຄົນຕ່າງປະເທດທີ່ເຂົ້າມາລົງທຶນຢູ່ ສປປ ລາວ;
7. ການຂະຫຍາຍກິດຈະການ ໝາຍເຖິງ ການເພີ່ມເຕີມບັນດາລາຍການກິດຈະການໄຟຟ້າ ຈາກກິດ ຈະການທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຜ່ານມາ;
8. ການຜະລິດ ໝາຍເຖິງ ການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ, ການຜະລິດອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານ ໄຟຟ້າ;
9. ການຈຳໜ່າຍ ໝາຍເຖິງ ການຈຳໜ່າຍພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບ ສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
10. ອຸປະກອນປະກອບສ້າງທາງດ້ານໄຟຟ້າ ໝາຍເຖິງ ເສົາໄຟ, ສາຍໄຟ, ດອກໄຟ, ໜໍ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ;
11. ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ໝາຍເຖິງ ໂຄງການໄຟຟ້າ ຫຼື ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ເອກະຊົນລົງທຶນທັງ ໝົດ ຫຼື ຮ່ວມມືກັບລັດວິສາຫະກິດ ເພື່ອຫວັງຜົນກຳໄລ ເຊິ່ງເປັນເອກະລາດຈາກລັດວິສາຫະກິດທີ່ເປັນຜູ້ ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ສະໜອງໄຟຟ້າຕົ້ນຕໍຂອງແຂວງ;
12. ບີໂອໂອ (Build, Own and Operate-BOO) ໝາຍເຖິງ ກໍ່ສ້າງ, ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນງານ;
13. ບີໂອທີ (Build, Operate-BOT) ໝາຍເຖິງ ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ມອບໂອນ;
14. ກິໂລໂວນ (Kilovolt- kV) ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍແຮງດັນໄຟຟ້າ;
15. ກິໂລວັດ (Kilowatt - kW) ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍກຳລັງໄຟຟ້າ;
16. ສະຖານທີ່ຕັ້ງທ້ອງຖານ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ ທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອເປັນບ່ອນອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ມີຄວາມໝາະສົມໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນບ່ອນບໍລິຫານ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໃນການດຳເນີນ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
17. ເຄື່ອງອຸປະກອນຮັບໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງມື ແລະ ເຄື່ອງວັດແທກ ທີ່ຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ໄຟຟ້າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການທີ່ຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນ ເພື່ອໃຫ້ການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີປະສິດທິຜົນ ສູງ, ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພ;

18. ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ມີຊື່ຢູ່ໃນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ອົງການປົກຄອງແຂວງອຸດົມໄຊຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດລົງທຶນໃສ່ກິດຈະການ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຂວງ.

ອົງການປົກຄອງແຂວງ ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ໃຫ້ປະຕິບັດຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຂວງ ແລະ ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຂອງຜູ້ລົງທຶນ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບ, ປອດໄພ, ສະເໝີພາບຂອງສັງຄົມ, ໂປ່ງໃສ, ເປີດເຜີຍ, ຍຸຕິທຳ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
4. ນຳໃຊ້ໄຟຟ້າຢ່າງພຽງພໍ, ປອດໄພ, ປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;
5. ການຈັດຕັ້ງກໍ່ຄືຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ນັບທັງຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ, ຜູ້ປະກອບການທີ່ໃຫ້ບໍລິການ, ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມໃນການເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 6 ການພົວພັນຕ່າງປະເທດ

ພົວພັນ ຫຼື ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານທາງດ້ານໄຟຟ້າ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ພັດທະນາບຸກຄະລະກອນ, ເຕັກນິກວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຫຼື ອົງການປົກຄອງແຂວງ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທຸກພາກສ່ວນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວຂ້ອງກັບການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ລວມທັງຜູ້ຊົມໃຊ້ ຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ.

ໝວດທີ 2

ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 8 ການບໍລິການໄຟຟ້າ

ແມ່ນການສະໜອງ ຫຼື ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນການປະກອບສ້າງທາງດ້ານໄຟຟ້າ, ການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ, ບຳລຸງຮັກສາ, ກວດກາ, ສ້ອມແປງໄຟຟ້າ, ໃຫ້ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ສົ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ, ເກັບເງິນຄ່າກະແສໄຟຟ້າ, ໃຫ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຜູ້ສະໜອງ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 9 ການກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າ

ແມ່ນ ການກໍ່ສ້າງລະບົບໄຟຟ້າເຊັ່ນ: ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ, ແຮງດັນຕໍ່າ, ຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງ ແລະ/ຫຼື ແຫຼ່ງຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 10 ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ແມ່ນ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າໃນອາຄານ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ລວມທັງການສ້ອມແປງລະບົບໄຟຟ້າ ແລະ ສ້ອມແປງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທົ່ວໄປໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2017.

ໝວດທີ 3

ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 11 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ຜູ້ທີ່ຈະດຳເນີນທຸລະກິດ ບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

- 1) ຕ້ອງມີວິຊາການທີ່ມີວຸດທິການສຶກສາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ມີປະສົບການ ຫຼື ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ຊຳນານ ງານກ່ຽວກັບກິດຈະການທີ່ຕົນຈະດຳເນີນ;
- 2) ມີໃບຢັ້ງຢືນຖານະທາງດ້ານການເງິນທີ່ໜັ້ນຄົງ ສົມຄູ່ກັບທຸລະກິດທີ່ຕົນຈະດຳເນີນ;
- 3) ມີສະຖານທີ່ຫ້ອງການທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມອ້ອມຂ້າງ;
- 4) ມີອຸປະກອນຮັບໃຊ້ພຽງພໍ;
- 5) ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ວິສາຫະກິດ ເລກທີ 33/ສພຊ, ລົງວັນທີ 29/12/2022;
- 6) ເງື່ອນໄຂອື່ນທີ່ຈຳເປັນນອກຈາກເງື່ອນໄຂທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ ຜູ້ຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນວິສາຫະ ກິດໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີສຳນັກງານຖາວອນ ຂອງຕົນຕັ້ງຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນສະຖານທີ່ບໍລິຫານ ແລະ ດຳເນີນວຽກງານ, ພາຍໃນສຳນັກງານຕ້ອງປະກອບມີເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຫ້ອງການຕາມຄວາມເໝາະສົມກັບ ກິດຈະການຂອງຕົນ.

ຜູ້ທີ່ຈະດຳເນີນທຸລະກິດ ຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

- 1) ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດລົງທຶນຈາກ ປະທານ ຄລທ ຂັ້ນແຂວງ, ມີສັນຍາ ພັດທະນາໂຄງການ (PDA), ເອກະສານຢັ້ງຢືນບົດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂັ້ນສຸດທ້າຍ (Final FS);
- 2) ເອກະສານຢັ້ງຢືນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຈາກຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 3) ເອກະສານຢັ້ງຢືນການອອກແບບຂັ້ນຕົ້ນ (BD) ຈາກການຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
- 4) ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ວ່າ ດ້ວຍວິສາຫະກິດ ເລກທີ 33/ສພຊ, ລົງວັນທີ 29/12/2022;
- 5) ມີສະຖານທີ່ຕັ້ງຫ້ອງການທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມອ້ອມຂ້າງ;
- 6) ມີເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຫ້ອງການພຽງພໍ ແລະ ໂທລະສັບ ເພື່ອຕິດຕໍ່ພົວພັນ;
- 7) ຜູ້ທີ່ຈະເປັນອຳນວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ ບໍລິສັດ ຈະຕ້ອງບໍ່ເຄີຍຕ້ອງໂ ທດ.

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

- 1) ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ ຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ກະຊວງທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- 2) ຕ້ອງມີເອກະສານທີ່ກ່ຽວກັບໜ້າວຽກຂອງໂຄງການຈາກກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນລາຍລັກອັກສອນ;
- 3) ຕ້ອງມີຫ້ອງການຕົວແທນໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ໂຄງການຕັ້ງຢູ່ ເພື່ອເປັນສະຖານທີ່ໃນການປະສານງານໂຄງການ.

ມາດຕາ 12 ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ຂັ້ນຕອນການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຈະດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ຕ້ອງໄປຂຶ້ນໃບທະບຽນວິສາຫະກິດນໍາຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ແລ້ວກ່ອນຈະດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຂອງຕົນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ ນໍາຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ຂັ້ນຕອນການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທັງຮູບແບບ ບີໂອທີ (BOT) ແລະ ບີໂອໂອ (BOO) ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕັ້ງ ບໍລິສັດໂຄງການຂຶ້ນຕາມທີ່ໄດ້ ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 62 ຂອງກົດໝາຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພຶດສະພາ 2017, ບໍລິສັດໂຄງການ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ແລະ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລ້ວຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ນໍາຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ອນຈະເຊັນສັນຍາສໍາປະທານ (ສໍາລັບທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າຮູບແບບ ບີໂອທີ) ຫຼື ສັນຍາຄຸ້ມຄອງໂຄງການ (ສໍາລັບທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າ ຮູບແບບ ບີໂອໂອ) ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 13 ການປະກອບເອກະສານ ເພື່ອຂໍດຳເນີນ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນທີ່ມີເງື່ອນໄຂຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 11 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ປະຕັງຊັ້ນ 2, ຊັ້ນ 3 ແລະ ໂຄງການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຕໍ່າກວ່າ 5 MW ລົງມາ ໃຫ້ປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

ສໍາລັບທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ

- 1) ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ (ຂຽນຕາມແບບຟອມ ທີ 01-1);
 - 2) ບົດປະເມີນຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ (ຂຽນຕາມແບບຟອມ 02-1);
 - 3) ກົດລະບຽບພາຍໃນຂອງບໍລິສັດ (ເອົາຕາມທີ່ການຄ້າຮັບຮອງ);
 - 4) ລະບຽບວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພໃນການປະຕິບັດວຽກງານ (ຂຽນຕາມແບບຟອມ ທີ 04-1);
 - 5) ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່ ຫຼື ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຂອງອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ, ຂາຫຸ້ນ ແລະ ວິຊາການຫຼັກ;
 - 6) ຊີວະປະຫວັດຫຍໍ້ ສໍາລັບຜູ້ທີ່ຈະເປັນອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ, ຂາຫຸ້ນ ແລະ ວິຊາການຫຼັກ (ເຊັນເຈົ້າຂອງ);
 - 7) ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນວຸດທິການສຶກສາ ຂອງອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ, ຂາຫຸ້ນ ແລະ ວິຊາການຫຼັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການ ທີ່ຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
 - 8) ໃບແຈ້ງໂທດ ເລກ 3 ບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ ຈາກສານປະຊາຊົນ;
 - 9) ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງຫ້ອງການ ຂອງບໍລິສັດ ແລະ ສັນຍາເຊົ່າຫ້ອງການ (ກໍລະນີເຊົ່າຫ້ອງການ);
 - 10) ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
 - 11) ຮູບອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ (ຮູບສີ ຂະໜາດ 3×4 ຈໍານວນ 3 ໃບ);
 - 12) ສັນຍາສ້າງຕັ້ງບໍລິສັດ (ຖ້າເປັນບໍລິສັດຮ່ວມທຸ້ນ);
 - 13) ກົດລະບຽບການຖືຫຸ້ນ (ຕາມທີ່ຂະແໜງການຄ້າຮັບຮອງ).
- ພາຍຫຼັງທີ່ປະກອບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຕາມລາຍການຂ້າງເທິງແລ້ວ ໃຫ້ຍື່ນເອກະສານ

ຫາຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດ.

ການປະກອບເອກະສານ ຂອງບຸກຄົນບໍລິການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າພາຍໃນອາຄານ.

- 14) ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດ;
- 15) ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່;
- 16) ສໍາເນົາບັດປະຈໍາຕົວ;
- 17) ສໍາເນົາປຶ້ມສໍາມະໂນຄົວ;
- 18) ໃບຊົວະປະຫວັດ;
- 19) ບັນຊີອຸປະກອນຮັບໃຊ້;
- 20) ໃບຢັ້ງຢືນວຸດທິການສຶກສາ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນການຜ່ານງານຕົວຈິງ;
- 21) ໃບແຈ້ງໂທດ ເລກ 3 ບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ ຈາກສານປະຊາຊົນ;
- 22) ຮູບຜູ້ປະກອບກິດຈະການ (ຮູບສີ 3x4 ຈໍານວນ 3 ໃບ).

ສໍາລັບທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ

- 1) ຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ (ຂຽນຕາມແບບຟອມທີ 01-2);
- 2) ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່ ຫຼື ສໍາເນົາບັດປະຈໍາຕົວ ຂອງອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ ແລະ ຂາຫຸ້ນ;
- 3) ຊົວະປະຫວັດຫຍໍ້ ສໍາຫລັບຜູ້ທີ່ຈະເປັນອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ ແລະ ຂາຫຸ້ນ;
- 4) ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງຫ້ອງການຂອງບໍລິສັດ ແລະ ສັນຍາເຊົ່າຫ້ອງການ (ກໍລະນີເຊົ່າຫ້ອງການ);
- 5) ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງ ຈຸດໂຄງການ;
- 6) ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ;
- 7) ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ຈາກຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ;
- 8) ຮູບອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ (ຮູບສີ 3x4 ຈໍານວນ 3 ໃບ);
- 9) ໃບແຈ້ງໂທດ ເລກ 3 ບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ ຈາກສານປະຊາຊົນ.
- 10) ສໍາເນົາເອກະສານຢັ້ງຢືນ ຈາກຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ, ເອກະສານຢັ້ງຢືນບົດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂັ້ນສຸດທ້າຍ, ເອກະສານຢັ້ງຢືນການອອກແບບຂັ້ນຕົ້ນ.

ພາຍຫຼັງທີ່ປະກອບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຕາມລາຍການຂ້າງເທິງແລ້ວ ໃຫ້ຍື່ນເອກະສານຫາຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ (ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ) ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 14 ການຈັດຊັ້ນການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ການຈັດການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ແມ່ນກໍານົດໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ລະດັບຊັ້ນ	ຫົນຈິດທະບຽນ (ກີບ)	ຈໍານວນວິຊາວະກອນຫຼັກ	ຂອບເຂດການອະນຸຍາດໃຫ້ເຄື່ອນໄຫວ	ເນື້ອໃນກິດຈະການ
ຊັ້ນ II	ອີງຕາມໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ແລະ /ຫຼື ໃບ			- ໃບອະນຸຍາດທຸລະກິດໄຟຟ້າສະເພາະກ່ຽວກັບ: + ຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານນໍ້າ, ພະລັງງານ ຄວາມຮ້ອນ, ພະລັງງານທົດແທນເພື່ອຈໍາໜ່າຍກະແສໄຟຟ້າທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງສູງກ່ວາ

	ທະບຽນວິສາຫະກິດ			100 kW ຫາ 5 MW). - ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ, 1. ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ, ຕິດຕັ້ງ, ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນງານ, ບໍາລຸງຮັກສາ-ສ້ອມແປງ, ກວດກາ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການຕໍ່ກັບ (ລະບົບຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກພະລັງງານນໍ້າ, ພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ ແລະ ພະລັງງານທົດແທນ ຂະໜາດສູງກ່ວາ 100 kW ຫາ 5 MW, ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ, ແຮງດັນຕໍ່າ, ໜັ້ແປງໄຟຟ້າ, ໄຟໃນອາຄານ, ໂຮງງານ ແລະ ໄຟຟ້າສາທາລະນະ;
	500 ລ້ານກີບຂຶ້ນໄປ (ເພື່ອຈໍາກັດ ແລະ ເລືອກເຟັ້ນ ບໍລິສັດທີ່ມີທຶນ ແລະ ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄວາມຈິງໃຈໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດປະຕັງ ຊັ້ນ 2 ສະເໜີ ປັບຂຶ້ນເປັນ 3 ຕື້ກີບຂຶ້ນໄປ)	ມີຈຸດທຶນສຶກສາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ລະກິດຈະການ ລະ 1 ທ່ານຂຶ້ນໄປ ແລະ ລະດັບຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ		2. ທີ່ປຶກສາດ້ານ ເຕັກນິກການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດໍາເນີນງານເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າ, ໂຮງໄຟຟ້າພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ, ລະບົບພະລັງງານ ທົດແທນ (ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງ ສູງກວ່າ 100kW ຫາ 5 MW), ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ ແລະ ສະຖານີໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ; 3. ຜະລິດ ແລະ ປະກອບ ບັນດາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ແຮງດັນກາງ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານນໍ້າ, ພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ ແລະ ພະລັງງານທົດແທນ, ຂະໜາດ ສູງກວ່າ 100kW ຫາ 5 MW; 4. ຈໍາໜ່າຍອຸປະກອນໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ, ແຮງຕໍ່າ ແລະ ອຸປະກອນພະລັງງານທົດແທນ; 5. ດ້ານການປະຢັດ ແລະ ອານຸລັກພະລັງງານ.
	ອີງຕາມໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ແລະ/ຫຼື ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ			- ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານນໍ້າ ເພື່ອຈໍາໜ່າຍ (ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງ 100 kW ລົງມາ).
ຊັ້ນ III	100 ລ້ານກີບຂຶ້ນໄປ	ມີຈຸດທຶນສຶກສາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ລະກິດຈໍາການ ລະ 1 ທ່ານຂຶ້ນໄປ ແລະ ຈົບລະດັບວິຊາຊີບຂຶ້ນໄປ	ເຄື່ອນໄຫວໄດ້ໃນຂອບເຂດແຂວງທີ່ອອກອະນຸຍາດ	- ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ: 1. ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ, ຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ຕໍ່ກັບ “ລະບົບໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ”; ທີ່ປຶກສາດ້ານ: ເຕັກນິກການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດໍາເນີນງານ ເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າ, ໂຮງໄຟຟ້າພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ, ລະບົບພະລັງງານທົດແທນ (ທີ່ມີກໍາລັງຕິດຕັ້ງ 100KW ລົງມາ), ແລະ ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ; 3. ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງ ປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ພາຍໃນທີ່ຢູ່ອາໄສ; 4. ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທົ່ວໄປ; ຮ້ານຈໍາໜ່າຍອຸປະກອນໄຟຟ້າແຮງຕໍ່າ ແລະ ໃນອາຄານ; 6. ຮ້ານຈໍາໜ່າຍເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ;

				7. ຮ້ານສ້ອມແປງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ; 8. ເຕົາປະຢັດ; 9. ເຕົາແກ້ສ.
ບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ ຮັບອະ ນຸຍາດ		ມີຈຸດທິ ການສຶກສາ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ຈົບລະດັບ ວິຊາຊີບ ຂຶ້ນໄປ	ເຄື່ອນໄຫວ ໄດ້ໃນ ຂອບເຂດ ແຂວງທີ່ ອອກ ອະນຸຍາດ	- ໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງໄຟຟ້າພາຍໃນທີ່ຢູ່ອາໄສ ທົ່ວໄປ: 1. ສໍາຫຼວດ-ອອກແບບ, ຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ຕໍ່ ກັບ ລະບົບໄຟຟ້າ ພາຍໃນທີ່ຢູ່ອາໄສ; 2. ທີ່ປຶກສາດ້ານ: ເຕັກນິກ ການຄິດໄລ່-ອອກແບບ, ຕິດຕັ້ງສ້ອມ ແປງລະບົບໄຟຟ້າພາຍໃນທີ່ຢູ່ອາໄສ; 3. ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງ ປະກອບສ້າງ ດ້ານໄຟຟ້າ ພາຍໃນທີ່ຢູ່ອາໄສ; 4. ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທົ່ວໄປ;

**ມາດຕາ 15 ການຂໍອະນຸຍາດ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ
ຂັ້ນຕອນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກໍ່ສ້າງ:**

ຜູ້ທີ່ຂໍອະນຸຍາດໃນການກໍ່ສ້າງແຫຼ່ງຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຕໍ່າກວ່າ 5 MW ລົງມາ, ຕາ
ຂ່າຍແຮງດັນກາງ, ແຮງດັນຕໍ່າ ແລະ ຕິດຕັ້ງໜີ້ແປງ ດ້ວຍທຶນຂອງລັດ ແລະ ນັກທຸລະກິດເອກະຊົນທັງພາຍໃນ
ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໂດຍຜ່ານຮູບແບບການປະມຸນ ຫຼື ຮູບແບບບໍ່ຜ່ານການປະມຸນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າແຕ່ລະໄລຍະ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ຄິດໄລ່
ໂຄງການລະອຽດ ແລະ ປະກອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ນໍາສະເໜີຜ່ານ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່
ກວດກາທາງດ້ານເອກະສານ, ດ້ານເຕັກນິກ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຫົວໜ່ວຍລາຄາ ແລະ ແບບແຕ້ມ
ເບື້ອງຕົ້ນໃນການກໍ່ສ້າງ, ພາຍຫຼັງກໍ່ສ້າງສໍາເລັດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສົມທົບກັບ ລັດວິສາຫະກິດ
ໄຟຟ້າລາວ ສາຂາແຂວງ ລົງກວດກາດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນຜົນສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ເພື່ອ
ເຊື່ອມໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບ.

ຂັ້ນຕອນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ:

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຕ້ອງສະເໜີຫາ ຜູ້ປະກອບການທາງ
ດ້ານໄຟຟ້າ, ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ສາຂາແຂວງ ຫຼື ສູນໄຟຟ້າປະຈຳເມືອງ ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສໍາຫຼວດ,
ອອກແບບ, ຄິດໄລ່ ແລະ ປະກອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນໍາສະເໜີຜ່ານຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່
ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງດ້ານເອກະສານ ແລະ ດ້ານເຕັກນິກ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຫົວໜ່ວຍລາຄາ,
ແບບແຕ້ມ ຈຶ່ງນໍາໄປຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າໃນທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ນໍາສະເໜີເອົາໜັ້ນໄຟ (ກົງເຕີໄຟຟ້າ) ນໍາລັດວິສາຫະກິດ
ໄຟຟ້າລາວ ສາຂາແຂວງໄປຕິດຕັ້ງໃຫ້ຜູ້ຂໍຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ພາຍໃນ 7 ວັນ ຕາມລະບຽບການ. ເອກະສານທີ່
ປະກອບ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໜັງສືສະເໜີຂໍຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ;
2. ສໍາເນົາປຶ້ມສໍາມະໂນຄົວ ຫຼື ບັດປະຈຳຕົວ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່;
4. ໃບອະນຸຍາດການປຸກສ້າງຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ເອກະສານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກໍລະນີການປະກອບເອກະສານບໍ່ຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ກົງເຕີ (ໜັ້ນໄຟຟ້າ) ໃຫ້ໄດ້.

ຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດອອກບັດເຄື່ອນໄຫວ

ກ່ອນຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງໄຟຟ້າໃນອາຄານ ຕ້ອງນໍາເອົາເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງໄຟຟ້າ ໄປຜ່ານ ບໍລິສັດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 16 ການຄຸ້ມຄອງ ບໍລິສັດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢູ່ຕ່າງແຂວງ ເຂົ້າມາເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການໄຟຟ້າຢູ່ ແຂວງອຸດົມໄຊ

ບໍລິສັດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຢູ່ຕ່າງແຂວງເຂົ້າມາເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການໄຟຟ້າ ຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຜ່ານພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນອະນຸຍາດໃນການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງບໍລິສັດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຫຼື ໜັງສືສະເໜີ ຂໍເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການໄຟຟ້າ;
2. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ (ທີ່ບໍ່ໝົດກຳນົດ);
4. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນການມອບພັນທະອາກອນ;
5. ໃບມອບສິດຜູ້ອໍານວຍການບໍລິສັດ (ສະບັບຕົ້ນ ອາຍຸບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ);
6. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່ ຫຼື ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຂອງຜູ້ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງເປັນຕົວແທນໃຫ້ເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ (ສະບັບຕົ້ນ ອາຍຸບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ);
7. ຮູບອໍານວຍການ ຫຼື ຜູ້ຈັດການ (ຮູບສີ ຂະໜາດ 3x4 ຈໍານວນ 3 ໃບ).
8. ຖ້າເປັນໂຄງການໄລຍະຍາວ (1 ປີ ຂຶ້ນໄປ) ຕ້ອງມີຫ້ອງການ ຕັ້ງຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ.

ມາດຕາ 17 ການເຄື່ອນໄຫວ, ໂຄສະນາ ແລະ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຕັດໄຟຟ້າແບບອັດຕະໂນມັດ (Safety-Cut)

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ໃນການເຄື່ອນໄຫວໂຄສະນາ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຕັດໄຟຟ້າແບບອັດຕະໂນມັດ (Safety-Cut) ຢູ່ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ຕ້ອງຍື່ນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນການເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ (ມີລະບຽບການສະເພາະ).

ໝວດທີ 4 ຂັ້ນຕອນດໍາເນີນງານ

ມາດຕາ 18 ຂັ້ນຕອນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ປະກອບມີ ການວາງແຜນ, ການສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບ, ຄິດໄລ່, ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງ, ການດໍາເນີນງານ, ການບໍາລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 19 ການອອກແບບ

ການອອກແບບ ແມ່ນການກຳນົດແຜນວາດກ່ຽວກັບການຈັດວາງໂຄງຮ່າງການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ, ການອອກແບບປະກອບດ້ວຍການອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນ,

ການອອກແບບລະອຽດ ແລະ ການອອກແບບສຸດທ້າຍ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ການນຳໃຊ້, ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນ

ການນຳໃຊ້, ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ທີ່ອອກອະນຸຍາດໃຫ້ແຕ່ລະເທື່ອ ແມ່ນມີອາຍຸການນຳໃຊ້ ໄດ້ 1 ປີ (ໂດຍຖືເອົາວັນທີ ເຊັນອອກອະນຸຍາດເປັນວັນຄົບຮອບໝູນວຽນ) ແຕ່ສາມາດຕໍ່ອາຍຸໄດ້ (ໝົດອາຍຸພາຍໃນ 3 ເດືອນ ຈະຖືກປັບໃໝ), ຖ້າໝົດອາຍຸເກີນ 3 ເດືອນ ແມ່ນໝົດສິດໃນການເຄື່ອນໄຫວ;
2. ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜະລິດໄຟຟ້າສະເພາະ ທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ 5 MW ລົງມາ ແມ່ນມີອາຍຸການນຳໃຊ້ 01 ປີ ແຕ່ສາມາດຕໍ່ໄດ້;
3. ໃນກໍລະນີທີ່ມີການປ່ຽນແປງ ຜູ້ອຳນວຍການ, ຜູ້ຈັດການ, ຫົນຈົດທະບຽນ ແລະ ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ຫ້ອງການຕ້ອງໄດ້ປະກອບ ຄຳຮ້ອງຫາຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອດຳເນີນຕາມຂັ້ນຕອນ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໃໝ່ໃຫ້.
4. ກໍລະນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ບໍລິການໄຟຟ້າທົ່ວໄປ ຈະຍຸດດຳເນີນ ກິດຈະການ ຈະຕ້ອງຍື່ນໃບຄຳຮ້ອງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ສະເໜີນຳຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ອນໃບອະນຸຍາດຈະໝົດອາຍຸ 30 ວັນ, ໃນໄລຍະລໍຖ້າຄຳຕອບຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນແມ່ນຍັງມີສິດ ດຳເນີນກິດຈະການເປັນປົກກະຕິຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບຄຳຕອບ ຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
5. ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນການບໍລິການ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າພາຍໃນອາຄານສຳລັບບຸກຄົນ ແລະ ຮ້ານຂາຍເຄື່ອງອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແມ່ນມີອາຍຸ 1 ປີ ແຕ່ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນ ມີດັ່ງນີ້:

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນ ໃນການດຳເນີນວິສາຫະກິດ, ການບໍລິການໄຟຟ້າ ກ່ອນຈະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ອາຍຸການດຳເນີນວິສາຫະກິດຂອງຕົນ ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດພັນທະຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໄວ້ໃນມາດຕາ 24 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃນກໍລະນີຖ້າຫາກວິສາຫະກິດໃດບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມພັນທະຂໍ້ໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 24 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຖືວ່າຈະບໍ່ໄດ້ພິຈາລະນາໃນການຂໍສືບຕໍ່ອາຍຸ ຂອງໃບອະນຸຍາດດຳເນີນວິສາຫະ ກິດໄຟຟ້າຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 21 ການດັດແກ້ໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ດຳເນີນວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດັດແກ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຂອງຕົນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳ ຮ້ອງພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນ ຂອງການຂໍດັດແກ້ນັ້ນ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 22 ການໂຈະກິດຈະການ

ການໂຈະກິດຈະການໃນການດຳເນີນບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ໄຟຟ້າ ມີດັ່ງນີ້:

1. ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະໃດໜຶ່ງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ/ຫຼື ບັນດາກົດໝາຍ ແລະ ລະ ບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຂາດຫິນ, ບໍ່ມີວິຊາການ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃນລັກຊະນະຮູບ ແບບບໍລິສັດບໍ່ມີຕົວຕົນ;
3. ມີການລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງໄດ້ຖືກສຶກສາ

ອົບຮົມ ແຕ່ບໍ່ຍອມຮັບ ຫຼື ບໍ່ຍອມປ່ຽນແປງ;

4. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້ານອກເໜືອທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

5. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າພາໃຫ້ມີຄົນເສຍຊີວິດ, ເສຍສຸຂະພາບ, ເສຍອົງຄະ ຫຼື ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ ຊັບສິນຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ຫຼື ຂອງປະຊາຊົນຢ່າງຮ້າຍແຮງ;

6. ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວໂດຍບໍ່ຊອບທຳ;

7. ໃນກໍລະນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມີຈຸດປະສົງຢາກຢຸດເຊົາກິດຈະການຂອງ ຕົນຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງເປັນລາຍລັກອັກສອນໂດຍລະບຸສາຍເຫດ ຫຼື ເຫດຜົນທີ່ຢາກຢຸດເຊົາກິດຈະການໃຫ້ ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນ 30 ວັນ ກ່ອນການຢຸດເຊົາກິດຈະການ;

8. ໃນກໍລະນີຢາກຢຸດພັກການດຳເນີນກິດຈະການເປັນການຊົ່ວຄາວດ້ວຍເຫດຜົນໃດໜຶ່ງ ຈະຕ້ອງ ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃນ 60 ວັນ ກ່ອນຢຸດພັກການດຳເນີນ ກິດຈະການຂອງຕົນ;

9. ເມື່ອຢາກດຳເນີນກິດຈະການຄືນໃໝ່ ໃຫ້ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ອນທີ່ຈະດຳເນີນກິດຈະການຄືນໃໝ່ 30 ວັນລັດຖະການ;

ມາດຕາ 23 ການຄ້າປະກັນໂຄງການ

ການຄ້າປະກັນໂຄງການ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງຈ່າຍເງິນຄ້າປະກັນ 10 % ຂອງມູນຄ່າສັນຍາທັງໝົດ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະ ເປັນເງິນສົດ ຫຼື ແຊັກຢັ້ງຢືນເບີກເງິນ ຈາກທະນາຄານທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້;

2. ເງິນຄ້າປະກັນ 10 % ດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະເກັບຮັກສາໄວ້ຈົນກ່ວາຈະສຳເລັດ ໂຄງການ ແລະ ມອບຮັບໂຄງການ ແລ້ວຈຶ່ງສົ່ງຄືນໃຫ້ ບໍລິສັດຜູ້ຮັບເໝົາ;

3. ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງຮັບປະກັນທາງດ້ານຄຸນນະພາບ - ເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼັງຈາກ ກວດກາ ແລະ ມອບ-ຮັບ ໂຄງການພາຍໃນເວລາກຳນົດ ຢ່າງໜ້ອຍບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ 12 ເດືອນ;

4. ໃນກໍລະນີອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງທາງດ້ານໄຟຟ້າໃດໜຶ່ງ ຂອງໂຄງການຫາກຖືກເປ່ເພ, ເສຍຫາຍ ແລະ ມີຄວາມຜິດພາດເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນການກໍ່ສ້າງບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ການນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ ມີຄຸນນະພາບຕໍ່າ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍແຕ່ພຽງຜູ້ດຽວ, ແຕ່ໃນກໍລະນີອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງທາງດ້ານໄຟຟ້າໃດໜຶ່ງ ຂອງໂຄງການຫາກຖືກເປ່ເພ, ເສຍຫາຍ ແລະ ມີຄວາມ ຜິດພາດເກີດຂຶ້ນຍ້ອນເຫດສຸດວິໄສ ທັງສອງຝ່າຍຕ້ອງໄດ້ປຶກສາຫາລືກັນ ເພື່ອພ້ອມກັນຊອກຫາວິທີການແກ້ ໄຂຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 24 ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດບໍລິການ, ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ບໍລິການ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດລະບອບບັນຊີແຫ່ງລັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍການບັນຊີວິສາຫະກິດຂອງ ສປປ ລາວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

2. ມອບອາກອນ ອມພ, ອກລ ຂອງໂຄງການ (ອາກອນລາຍໄດ້ຈາກແຮງງານ-ເງິນເດືອນ) ແລະ ພັນທະອື່ນໆໃຫ້ລັດຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ທັນເວລາ, ສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

3. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານຜົນການເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນໃຫ້ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບຢ່າງໜ້ອຍປີລະ 2 ຄັ້ງ ໂດຍກຳນົດເອົາ 6 ເດືອນຕົ້ນປີ ແລະ 6 ເດືອນທ້າຍປີ ຂອງທຸກໆປີ;

4. ຈ່າຍຄ່າເສຍຫາຍ ໃນກໍລະນີການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ ຫາກກໍຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ປະຊາຊົນ;
5. ປະຕິບັດພັນທະຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ, ກົດໝາຍແຮງງານ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນໆ ຂອງ ສ ປປ ລາວ;
6. ການຊື້-ຂາຍ ເຄື່ອງອຸປະກອນດ້ານໄຟຟ້າ ແມ່ນຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບສິດຂອບເຂດຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ອຸປະກອນທີ່ນໍາມາບໍລິການ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຖ້າເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ເຈົ້າຂອງວິສາຫະກິດຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນທັງໝົດ;
8. ປະຕິບັດຫົວໜ່ວຍລາຄາກາງ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງລັດຖະມົນຕີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 25 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ການເກັບຄ່າທຳນຽມ-ຄ່າບໍລິການ ໃນການອອກອະນຸຍາດ, ໃບຢັ້ງຢືນ, ການຕໍ່, ການຂະຫຍາຍ ແລະ ການຂໍປ່ຽນແປງ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມລັດຖະບັນຍັດ ຂອງປະທານປະເທດ ວ່າດ້ວຍການເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ກຳນົດແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 26 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອນໄຫວດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
2. ເຂົ້າປະມຸນໃນການຄັດເລືອກຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ໂດຍປະຕິບັດຕາມລາຄາກາງທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກຳນົດໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
3. ຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນເມື່ອການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທໍາ;
4. ມອບພັນທະອາກອນເປັນປົກກະຕິ;
5. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ທີ່ນໍາເຂົ້າບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຊັບສິນ, ຊີວິດ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງສັງຄົມ.
6. ສະເໜີຂໍ້ຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ, ຂະຫຍາຍກິດຈະການ ຫຼື ຢຸດພັກ, ຢຸດເຊົາ, ລົບລ້າງ, ໂຍກຍ້າຍ, ສືບທອດການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນຕາມລະບຽບການ;
7. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາຈາກການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
8. ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນໍາຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທາງດ້ານລະບຽບການ, ວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
9. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.
10. ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ດໍາເນີນງານກ່ຽວກັບອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ;

11. ດຳເນີນກິດຈະການໃຫ້ຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບສິດຂອບເຂດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວ່າດ້ວຍການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນວິສະຫະກິດໄຟຟ້າວາງອອກ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຮ້ານຂາຍເຄື່ອງໄຟຟ້າທຸກປະເພດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ;
2. ມີສິດໃນການຊື້, ນຳເຂົ້າອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ມາຈາກພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອມາຈຳໜ່າຍໃຫ້ສັງຄົມ ແຕ່ຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ;
3. ການນຳເຂົ້າບັນດາອຸປະກອນໄຟຟ້າຕ້ອງຜ່ານການກວດກາໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ມີຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະຢັດພະລັງງານ ແລະ ທັນສະໄໝ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ມີສິດໃນການຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ທີ່ ພົວພັນເຖິງບັນດາຫ້າງຮ້ານຂາຍເຄື່ອງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ.
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ (ມີລະບຽບ ການສະເພາະ).

ມາດຕາ 27 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດບໍລິການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າພາຍໃນອາຄານ

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດບໍລິການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າພາຍໃນອາຄານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
2. ບໍລິການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າໃນອາຄານໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນ;
3. ຄັດເລືອກອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄປບໍລິການໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້;
4. ສະເໜີຂໍ້ຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດໄຟຟ້າ, ຂໍຂະຫຍາຍກິດຈະການໄຟຟ້າ, ຂໍໂຈະ ແລະ ລົບລ້າງກິດຈະການຂອງຕົນ (ແຕ່ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຮູ້ ແລະ ເຫັນດີນຳ);
5. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຈາກການດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
6. ໄດ້ຮັບຄຳແນະນຳຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທາງດ້ານລະບຽບການ, ວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ;
7. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
8. ດຳເນີນກິດຈະການໃຫ້ຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບຂອບເຂດສິດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ລັດຖະມົນຕີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ວ່າດ້ວຍການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນວິສະຫະກິດໄຟຟ້າວາງອອກໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ;
9. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ (ມີລະບຽບ ການສະເພາະ).

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 28 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

2. ກິດກັ້ນ, ຂັດຂວາງການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
3. ຮ່ວມມື, ສ້າງເງື່ອນໄຂ ຫຼື ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນໃດໜຶ່ງໃນການລະເມີດຂໍ້ຫ້າມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 29 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງ

ຫ້າມພະນັກງານຂອງລັດ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍາແໜ່ງ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຈາກທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ໃຊ້ສິດໜ້າທີ່ເກີນຂອບເຂດ ເຊິ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ຫຼື ສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ຂອງປະຊາຊົນ;
3. ທວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນບິນ ຈາກທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
4. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ ທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
5. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງລັດ, ທາງລັດຖະການ ແລະ ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ;
6. ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ;
7. ດຳເນີນ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ;
8. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊໍ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນໆທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
9. ຊື້ ແລະ ຂາຍອຸປະກອນ, ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າທີ່ຜິດກົດໝາຍ;
10. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 30 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ແຂວງ ແລະ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເມືອງ
ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ອອກໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ນິຕິບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນສັນຊາດລາວ (ສຳລັບປະຕັງຊັ້ນ II ແລະ III);

ມາດຕາ 31 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໂດຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຈາກຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 32 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ

1. ດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ເອົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າຂອງຕົນ ໄປໃຫ້ຜູ້ອື່ນເຊົ່າ ຫຼື ມອບໂອນໃຫ້ບຸກຄົນອື່ນ;
3. ດຳເນີນການບໍລິການ ການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ ນອກເໜືອຈາກຕາມລາຍການການບໍລິການທີ່ໄດ້ລະບຸໃນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
4. ດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໃນເມື່ອໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້;
5. ຮັບເອົາບຸກຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຮຳຮຽນ ແລະ ບໍ່ມີປະສົບການ ຕໍ່ກັບກິດຈະການທີ່ຕົນເອງຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນ ເຂົ້າເຮັດວຽກທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຊີວິດ ຂອງເຂົາເຈົ້າ;
6. ດຳເນີນການເຄື່ອນໄຫວທີ່ໃສ່ຮ້າຍປ້າຍສິບລິສັດອື່ນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນ ທຸລະກິດໄຟຟ້າ ດ້ວຍກັນ ທີ່ບໍ່ມີມູນຄວາມຈິງ;
7. ໂຄສະນາຊວນເຊື່ອ ເກີນຄວາມເປັນຈິງ.

ມາດຕາ 33 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ເຈົ້າຂອງອາຄານ, ໂຮງງານ, ສໍານັກງານ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນໆ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ

1. ບັນດາການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆທັງຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ລວມທັງບຸກຄົນທົ່ວໄປຈ້າງ ຫຼື ຮັບເອົາພາກສ່ວນທີ່ບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດ, ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ມາເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບໄຟຟ້າຢ່າງເດັດຂາດ;
2. ຈ້າງບໍລິສັດດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ທີ່ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ໝົດອາຍຸການນໍາໃຊ້;
3. ວ່າຈ້າງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຮໍາຮຽນ ແລະ ບໍ່ມີປະສົບການ ທາງດ້ານວຽກງານໄຟຟ້າ ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບໄຟຟ້າ;
4. ຕໍ່ ຫຼື ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າໃຫ້ບຸກຄົນອື່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ໝວດທີ 7
ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ**

ມາດຕາ 34 ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນີປະນອມ;
2. ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ;
3. ການແກ້ໄຂ ໂດຍ ຂະແໜງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ;
4. ການແກ້ໄຂຕາມຂະບວນການຍຸຕິທໍາ.

ມາດຕາ 35 ການແກ້ໄຂດ້ວຍການປະນີປະນອມ

ໃນກໍລະນີມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງເກີດຂຶ້ນ ຄູ່ກໍລະນີສາມາດແກ້ໄຂໂດຍປຶກສາຫາລືເຈລະຈາ, ໄກ່ເກຍດ້ວຍການປະນີປະນອມ, ຕົກລົງກັນໂດຍໃຫ້ຕ່າງຝ່າຍໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ.

ມາດຕາ 36 ການແກ້ໄຂທາງດ້ານບໍລິຫານ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ຄູ່ກໍລະນີບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂດ້ວຍວິທີປະນີປະນອມກັນໄດ້, ຝ່າຍໃດໜຶ່ງມີສິດສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ອົງການບໍລິຫານແຕ່ລະຂັ້ນບ່ອນຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນັ້ນ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 37 ການແກ້ໄຂໂດຍຂະແໜງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ

ໃນກໍລະນີເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ຄູ່ກໍລະນີມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເສດຖະກິດ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 38 ການແກ້ໄຂຕາມຂະບວນການຍຸຕິທໍາ.

ໃນກໍລະນີຂໍ້ຂັດແຍ່ງເກີດຂຶ້ນຜ່ານການແກ້ໄຂດ້ວຍຮູບການອື່ນແຕ່ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ ຄູ່ກໍລະນີຝ່າຍໃດໜຶ່ງ ມີສິດຮ້ອງຟ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນຕາມກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ວຽກງານການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 39 ອົງການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ອົງການປົກຄອງແຂວງເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວແຂວງ ໂດຍມອບໃຫ້ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ;
2. ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ;
3. ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ສາຂາແຂວງ;
4. ສູນໄຟຟ້າ ປະຈໍາເມືອງ;
5. ອົງການປົກຄອງບ້ານ;

ມາດຕາ 40 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງຢ່າງຮອບດ້ານ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດການ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າປະຕັງ ຊັ້ນ 2 ຕາມສິດໜ້າທີ່ ແລະ ພາລະບົດບາດໃນຂອບເຂດທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ;
2. ເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍ, ຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ພົວພັນກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ;
3. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາເຫັນດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການຂໍດໍາເນີນ, ຂະຫຍາຍ, ອອກ, ຕໍ່ອາຍຸ ຫຼື ລົບລ້າງໃບອະນຸຍາດ, ໃບຢັ້ງຢືນ ດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າປະຕັງ ຊັ້ນ 2 ຕາມສິດຂອບເຂດທີ່ຕົນເອງຮັບຜິດຊອບ;
4. ສະຫຼຸບສັງລວມ, ສະຖິຕິ ແລະ ສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດຕົນຮັບຜິດຊອບ ເພື່ອລາຍງານເປັນແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ຂັ້ນນໍາຂອງຕົນຮັບຊາບ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ ປີລະ 1 ຄັ້ງ ເພື່ອສັງລວມ ລາຍງານຂັ້ນເທິງ;
5. ສະເໜືອອກ ຫຼື ປັບປຸງ, ລົບລ້າງລະບຽບການຕ່າງໆ ທີ່ພົວພັນກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
6. ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ສໍານວນຄໍາຮ້ອງ ຂໍສ້າງຕັ້ງສາຂາ ຫຼື ການສ້າງຕັ້ງຫ້ອງການຕົວແທນ ຂອງນິຕິບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າພາຍໃນແຂວງຂອງຕົນ ແລະ/ຫຼື ອະນຸມັດ, ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນໄດ້ຮັບຊາບ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 41 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງຢ່າງຮອບດ້ານ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດການ ຕໍ່ຜູ້ ດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າປະຕັງ ຊັ້ນ 3 ຕາມສິດໜ້າທີ່ ແລະ ພາລະບົດບາດໃນຂອບເຂດທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ;
2. ເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍ, ຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ພົວພັນກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ ປະຕັງ ຊັ້ນ 3 ຂອບເຂດທີ່ຕົນ ຮັບຜິດຊອບ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ, ປະກອບຄໍາເຫັນດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການຂໍດໍາເນີນ, ຂະຫຍາຍ, ຕໍ່ອາຍຸການ ຫຼື ລົບລ້າງໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າປະຕັງ ຊັ້ນ 3 ທີ່ຕົນເອງຮັບຜິດຊອບ;
4. ສະຫຼຸບສັງລວມ, ສະຖິຕິ ແລະ ສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດຕົນຮັບຜິດຊອບ ເພື່ອລາຍງານເປັນແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ ເປັນປົກກະຕິ;
5. ສະເໜືອອກ ຫຼື ປັບປຸງ ລົບລ້າງລະບຽບການຕ່າງໆ ທີ່ພົວພັນກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;

6. ຄື້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາສໍານວນຄໍາຮ້ອງ ຂໍສ້າງຕັ້ງສາຂາ ຫຼື ການສ້າງຕັ້ງຫ້ອງການຕົວແທນ ຂອງ ນິຕິບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າພາຍໃນເມືອງຂອງຕົນ ແລະ/ຫຼື ອະນຸມັດ, ແລ້ວລາຍງານ ໃຫ້ຂັ້ນເທິງຕົນໄດ້ຮັບຊາບ;

7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາທຸລະກິດໄຟຟ້າ ຕາມການມອບ ໝາຍຂອງພະແນກ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.

ມາດຕາ 42 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ສາຂາແຂວງ

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າສາຂາແຂວງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ຕາມພາລະບົດບາດ, ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ;
2. ເຜີຍແຜ່ລະບຽບ, ຂໍ້ກຳນົດ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕ່າງໆ ທີ່ໄຟຟ້າ ຂອງລາວຮັບຮອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ໃນແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ກັບພາກລັດບໍລິຫານ, ບໍລິສັດລັດ, ບໍລິສັດເອກະຊົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຜູ້ປະກອບການທີ່ເຄື່ອນ ໄຫວທຸລະກິດທາງດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຮັບຊາບ;
3. ສ້າງນະໂຍບາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນດໍາເນີນງານ ກ່ຽວກັບການ ສົ່ງເສີມ ການປະຢັດ ແລະ ອານຸລັກພະລັງງານ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ລັດວິ ສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ປະກາດນຳໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງບັນດາລູກຄ້າ, ຫົວໜ່ວຍ ທຸລະກິດ, ຜູ້ປະກອບການກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າ ພາຍໃນແຂວງອຸດົມໄຊ;
5. ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແຮງດັນສູງ, ແຮງດັນກາງ, ແຮງດັນຕໍ່າ, ໜັ້ແປງ ແລະ ໜັ້ນັບ ໄຟ ໃນຂົງເຂດບ້ານທີ່ບໍ່ມີໄຟຟ້າໃຊ້ ຮ່ວມກັບພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງອຸດົມໄຊ ນຳສະເໜີວຽກ ງານສົ່ງເສີມການປະຢັດ ແລະ ອານຸລັກພະລັງງານ ເພື່ອບັນຈຸເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາປະຈຳປີຂອງແຂວງ;
6. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາໂຄງການການບໍລິການ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າໃໝ່ ຂອງພາກລັດ, ເອ ກະຊົນ ທີ່ລົງທຶນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ຂອງລາວວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອເຮັດ ໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້, ການສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ;
7. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຕິດຕັ້ງບັນດາ ອຸປະກອນ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ;
8. ກວດກາ, ຍັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງດ້ານເຕັກນິກໃນການເຊື່ອມໄຟເຂົ້າລະບົບ;
9. ກວດກາເຕັກນິກ ແລະ ເຊື່ອມໄຟເຂົ້າລະບົບຕາມການສະເໜີ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ;
10. ເກັບຄ່າທໍານຽມ, ຄ່າບໍລິການ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງສໍານັກງານໃຫຍ່ວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະ;
11. ຄິດໄລ່ ແລະ ເກັບເງິນຄ່າກະແສໄຟຟ້າຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້;
12. ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ປ່ຽນຖ່າຍ ອຸປະກອນຕ່າງໆ ລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າທັງ ພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ;
13. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດທາງດ້ານໄຟຟ້າ ຕໍ່ຂັ້ນເທິງໃຫ້ ຫົວເວລາ;
14. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 43 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງສູນໄຟຟ້າ ປະຈຳເມືອງ

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ຫ້ອງ ການໄຟຟ້າປະຈຳເມືອງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງບັນດາລູກຄ້າ, ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ, ຜູ້ປະກອບການກ່ຽວກັບກິດຈະການໄຟຟ້າຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
2. ເຜີຍແຜ່ລະບຽບ, ຂໍ້ກຳນົດ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກຕ່າງໆທີ່ໄຟຟ້າ ຂອງລາວຮັບຮອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ກັບພາກລັດບໍລິຫານ, ບໍລິສັດລັດ, ບໍລິສັດເອກະຊົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຜູ້ປະກອບການທີ່ເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດທາງດ້ານໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຮັບຊາບ;
3. ສົມທົບກັບຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ສ້າງສະຖິຕິກ່ຽວກັບລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແຮງດັນກາງ, ແຮງດັນຕໍ່າ, ໜັ້ແປງ ແລະ ໜັ້ນໄຟໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
4. ສົມທົບກັບຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ ໃນການສ້າງແຜນຂະຫຍາຍຕາຂ່າຍໄຟຟ້າເຂົ້າບັນດາບ້ານທີ່ບໍ່ມີໄຟຟ້າ;
5. ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ບໍລິການໄຟຟ້າໃໝ່ຂອງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນທີ່ລົງທຶນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ຂອງລາວວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້, ການສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ;
6. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຕິດຕັ້ງບັນດາອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ;
7. ກວດກາເຕັກນິກ, ເຊື່ອມໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບ ແລະ ຕັດໄຟອອກຈາກລະບົບ ຂອງບັນດາຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດຕາມການສະເໜີ ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ;
8. ຈົດຕົວເລກການຊົມໃຊ້ ແລະ ເກັບເງິນຄ່າກະແສໄຟຟ້າຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້;
9. ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກໍ່ສ້າງ, ສ້ອມແປງ, ບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ປ່ຽນຖ່າຍອຸປະກອນຕ່າງໆລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ;
10. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານປະຈຳເດືອນ, ໄຕມາດ, ປະຈຳປີໃຫ້ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເມືອງ ແລະ ຂຶ້ນເທິງໃຫ້ທັນເວລາ;
11. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 44 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການປົກຄອງບ້ານ

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕາມຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນຂອບເຂດບ້ານຂອງຕົນ;
2. ສະເໜີ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ທີ່ດຳເນີນວິສາຫະກິດໄຟຟ້າມີການກະທຳຜິດຕໍ່ລະບຽບການ ຫຼື ແຕະຕ້ອງເຖິງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງປະຊາຊົນ;
3. ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບ ວິສາຫະກິດທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ.
4. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການກວດກາຕໍ່ຜູ້ທີ່ດຳເນີນວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ.
5. ປະສານສົມທົບກັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າໃນການປົກປັກຮັກສາຄວາມສະຫງົບພາຍໃນບ້ານຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 9

ອົງການກວດກາ ການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 45 ອົງການກວດກາການຄຸ້ມຄອງ ການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ

ອົງການກວດກາວຽກງານຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ໄຟຟ້າ ປະກອບມີ: ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແລະ ອົງການກວດກາພາຍນອກ.

ມາດຕາ 46 ອົງການກວດກາພາຍໃນ

ອົງການກວດກາພາຍໃນປະກອບມີ:

- 1) ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ;
- 2) ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ;
- 3) ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ສາຂາແຂວງ;
- 4) ສູນໄຟຟ້າ ປະຈຳເມືອງ;
- 5) ອົງການປົກຄອງບ້ານ;

ມາດຕາ 47 ອົງການກວດກາພາຍນອກ

ອົງການກວດກາພາຍນອກປະກອບມີ:

1. ສະພາປະຊາຊົນແຂວງ;
2. ອົງການກວດກາລັດແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ;
3. ອົງການກວດສອບ ປະຈຳ ພາກເໜືອ 2.
4. ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສາທະພັນນັກຮົບເກົ່າ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ສີ່ມວນຊົນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ.

ມາດຕາ 48 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ເນື້ອໃນການກວດກາວຽກງານຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ໄຟຟ້າມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
2. ເວລາຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
3. ບົດລາຍງານຄວາມເປັນໄປໄດ້ດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການເງິນຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ;
4. ແຜນການດຳເນີນງານກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
5. ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ຂອງສິ່ງປະກອບສ້າງຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ;
6. ກິດໝາຍ ແລະ ສັນຍາ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດໄຟຟ້າ;
7. ມາດຕະຖານວັດແທກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງໄຟຟ້າລາວ;
8. ການອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ, ດຳເນີນງານ, ບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ;
9. ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຈຳກັດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
10. ການໃຊ້ແຜນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
11. ລະບົບການເງິນ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ;
12. ການຈິດ ແລະ ບັນທຶກຕົວເລກການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ.

ມາດຕາ 49 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາດຳເນີນດ້ວຍ 3 ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາຕາມປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາຕາມແຜນການປະຈຳປີ ແລະ ມີກຳນົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ;
2. ກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າໃນເວລາອັນແນ່ນອນ;
3. ກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຊຶ່ງແມ່ນການກວດກາຢ່າງຮີບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຖືກກວດກາຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າ.

ໝວດທີ 10

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 50 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ເປັນຕົ້ນ ການເຄື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 51 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາຕາມແຕ່ລະກໍລະນີເປົ້າ ຫຼື ໜັກ.

ນອກນັ້ນ, ຜູ້ລະເມີດ ຍັງຈະຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ຜົນກະທົບ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ພ້ອມທັງ ປັບປຸງແກ້ໄຂ, ບຸລະນະຟື້ນຟູ, ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆ ທີ່ຈຳເປັນ.

ໝວດທີ 11

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 52 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ແຂວງ, ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເມືອງເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ;

ພະແນກການ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ອົງການປົກຄອງບ້ານ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 53 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ບຸນຄົງ ຫຼ້າຈຽມພອນ