



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ເລກທີ 0543/ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 MAY 2017

ຂໍ້ຕົກລົງ

**ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ຢູ່ ສປປ ລາວ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການວັດແທກ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 036/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013.
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ສະບັບເລກທີ 309/ນຍ, ລົງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2011;
- ອີງຕາມການຄົ້ນຄ້ວາສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ເລກທີ 003/ກວຕ.ກມວ, ລົງວັນທີ 05 ຕຸລາ 2016.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ,ກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄົ້ນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ບໍລິການຢູ່ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບ, ບົນພື້ນຖານ ຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ຊຶ່ງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ແນໃສ່ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມການບໍລິການທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2. ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ

ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ແມ່ນອຸປະກອນວັດແທກທີ່ນໍາໃຊ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໃນການວັດແທກຄ່າຂອງປະລິມານນໍ້າ ຊຶ່ງສະແດງ ແລະ ບັນທຶກປະລິມານນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານ ເປັນຕົວເລກທີ່ສາມາດຄຳນວນໄດ້. ຄຸນລັກສະນະຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ຕ້ອງສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ໃນທຸກສະພາວະຂອງອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມດັນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີດັ່ງນີ້:

1. ປະລິມານຕົວຈິງ: ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າທັງໝົດທີ່ໄຫຼຜ່ານໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ກຳນົດເວລາ;
2. ການປັບຄ່າ: ໝາຍເຖິງ ຄ່າຮ່ວມກັນໃນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ໃຊ້ເພື່ອສະແດງຜົນ, ອະນຸຍາດໃຫ້ລວມທັງຄ່າຜິດດ່ຽງທີ່ຢູ່ໃນກອບໄດ້ກຳນົດໄວ້;
3. ອັດຕາການໄຫຼ (Q): ໝາຍເຖິງ ຜົນຂອງການຄິດໄລ່ ປະລິມານນໍ້າໄຫຼຜ່ານໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ກັບຊ່ວງເວລາທີ່ນໍ້າໄຫຼຜ່ານ;
4. ອັດຕາການໄຫຼຄ່ອຍ (Q_{min}): ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ຄ່ອຍກວ່າສະພາວະປົກກະຕິ ໂດຍສົມທຽບກັບເວລາ;
5. ອັດຕາການໄຫຼປົກກະຕິ (Q_n): ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານ ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ແບບສະໝໍ່າສະເໝີ;
6. ອັດຕາການໄຫຼເກີນ (Q_{max}): ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານ ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີຄວາມແຮງກວ່າສະພາວະປົກກະຕິໂດຍສົມທຽບກັບເວລາ;
7. ການປ່ຽນແປງອັດຕາການໄຫຼ (Q_v): ໝາຍເຖິງ ຄ່າອັດຕາການໄຫຼທີ່ມີການປ່ຽນແປງຊຶ່ງປະກົດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຂອງສອງເຂດທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນເຊັ່ນ: ອັດຕາການໄຫຼປົກກະຕິ(Q_n), ແລະ ອັດຕາການໄຫຼຄ່ອຍ (Q_{min}) ແຕ່ລະເຂດຈະມີຄ່າຜິດດ່ຽງບໍ່ຄືກັນ;
8. ຄ່າຜິດດ່ຽງ: ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າທີ່ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ບໍ່ໄດ້ ລົບດ້ວຍຄ່າປະລິມານຂອງນໍ້າຕົວຈິງ;
9. ຄ່າປະລິມານຂອງການວັດແທກ: ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າ ທີ່ວັດແທກໄດ້ໂດຍໝໍ້ແທກນໍ້າ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມປະລິມານຕົວຈິງ;
10. ຄ່າຜິດດ່ຽງສູງສຸດ ແລະ ຕ່ຳສຸດ: ໝາຍເຖິງ ຄ່າອະນຸຍາດທີ່ຜິດດ່ຽງສູງສຸດ ແລະ ຕ່ຳສຸດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ;
11. ຄ່າຫຼຸດ ຫຼື ຄ່າເພີ່ມ: ໝາຍເຖິງ ຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ນ້ອຍສຸດ ທີ່ມັນຈຳແນກອອກໄດ້;

12. ຈໍສະແດງຜົນ: ໝາຍເຖິງ ສ່ວນປະກອບໃດໜຶ່ງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າ ຊຶ່ງສະແດງຜົນຂອງຄ່າປະລິມານນໍ້າໄຫຼຜ່ານທີ່ສາມາດອ່ານຄ່າປະລິມານນັ້ນໄດ້;
13. ຕົວເລກສະແດງຜົນ: ໝາຍເຖິງ ຄ່າປະລິມານນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານໝໍ້ແທກນໍ້າ ຊຶ່ງສະແດງເປັນຕົວເລກຫລື ຕົວອ່ານຄ່າຂອງປະລິມານນໍ້າ;
14. ການຍັງຢືນຄ່າ : ໝາຍເຖິງ ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ຖືກຮັບຮອງເອົາ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທຸກປະເພດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 5. ຫຼັກການພື້ນຖານຂອງການຄຸ້ມຄອງ

ການຄຸ້ມຄອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ແມ່ນການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ເພື່ອຍົກສູງຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການບໍລິການ ແລະ ການປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງການສະໜອງນໍ້າປະປາຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
2. ຮັບປະກັນ ການເປີດກ້ວາງ, ຄວາມຍຸຕິທໍາ, ສະເໝີພາບ ແລະ ໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້, ຫຼີກເວັ້ນການຈໍາແນກ ການສ້າງອຸປະສັກຕໍ່ຜູ້ສະໜອງ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າປະປາ;
3. ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດທຽບ, ຈົດທະບຽນ, ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກໃນການຄຸ້ມຄອງ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງໃນການຊົມໃຊ້ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ.

ໝວດທີ 2

ສິດ ແລະ ພັນທະ

ມາດຕາ 6. ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ມາດຕະຖານ, ຄຸນນະພາບຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທຸກປະເພດ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນການສອບທຽບ;
2. ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການກວດຄືນນັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມຍຸຕິທຳ;
3. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງກວດຄືນ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາຜິດປົກກະຕິ;
4. ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 7. ສິດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າການໃຊ້ບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ ແລະ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຄວາມທ່ຽງຕົງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
2. ສະເໜີຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເພື່ອມາກວດກາ ຫຼື ປ່ຽນອອກ ເມື່ອເຫັນວ່າໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາເປ່ເພ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
3. ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 8. ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ກ່ອນການນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ນຳເອົາຕົວຢ່າງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາໄປກວດທຽບ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ;
2. ຮັກສາການກວດທຽບການວັດແທກ ກັບລະບົບທົ່ວໜ່ວຍສາກົນໂດຍຜ່ານ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
3. ການທົດສອບ, ກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາພາຫະນະກວດໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງຈາກອົງການທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້;
4. ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ຕາມອາຄານສະຖານທີ່ຂອງທຸລະກິດ, ເອກະຊົນ ຫຼື ລັດ ຕ້ອງມີສັນຍາລັກປະທັບຕາຢັ້ງຢືນການສອບທຽບຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

5. ນຳເອົາໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາຂອງຕົນໄປສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ;
6. ຮັບຜິດຊອບຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
7. ຮັບຜິດຊອບໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ ທີ່ເປ່ເພຈາກການຕິດຕັ້ງ;
8. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດຄືນແຕ່ລະຄັ້ງ;
9. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 9. ພັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
2. ຮັບຜິດຊອບຜົນເສຍຫາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການລັກດັດແປງໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ;
3. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 3

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ

ມາດຕາ 10. ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດຄືນ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາແມ່ນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນ ຕາມການມອບໝາຍ ຫຼື ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ມາດຕາ 11. ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ລະບຽບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. ເກັບຕົວຢ່າງໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ ໄປກວດທຽບຄຸນນະພາບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ອນການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ;
3. ອອກໃບຍັງຢືນຜົນການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
4. ພາຍຫຼັງການສອບທຽບໝໍ້ແທກນ້ຳປະປາ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງ

ໂຈະຊົ່ວຄາວການນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການພີ່ແທກນໍ້າປະປາເພື່ອ
ລາຍງານຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 12. ໜ້າທີ່ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງພີ່ແທກນໍ້າປະປາ

1. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດຄືນພີ່ແທກນໍ້າປະປາ ໃຫ້ສອດຄ່ອງ
ຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ຍຸຕິທໍາ, ໂປ່ງໃສ, ສະເໝີພາບ ແລະ ມີຄວາມບໍລິສຸດໃນໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ແນະນໍາຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງ
ເອກະສານຂໍອະນຸຍາດໃນການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນພີ່ແທກນໍ້າປະປາ
4. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ
ພີ່ແທກນໍ້າປະປາ;
5. ອອກໃບຍັງຢືນການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນພີ່ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການ
ກວດກາຖືກຕ້ອງ;
6. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4

ລະບົບເອກະສານ, ຫຼັກການກວດກາ ແລະ ການຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ

ມາດຕາ 13. ເອກະສານຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນພີ່ແທກນໍ້າປະປາ

ເອກະສານປະກອບຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງພີ່ແທກນໍ້າປະປາ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີ;
2. ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບທຸລະກິດພີ່ແທກນໍ້າປະປາ;
3. ສໍາເນົາເອກະສານຂໍຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການພີ່ແທກນໍ້າປະປາ;
4. ໃບຍັງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ;
5. ເອກະສານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ຖ້າຈໍາເປັນ).

ມາດຕາ 14. ການພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດເອກະສານ

ການພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດເອກະສານ ມີດັ່ງນີ້:

1. ເອກະສານຂໍການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາຢ່າງຊ້າບໍ່ເກີນ ສິບວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບໃບສະເໜີເປັນຕົ້ນໄປ;
2. ພາຍຫຼັງເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດແລ້ວ ຕ້ອງອອກໃບຢັ້ງຢືນຜົນຂອງຄວາມຖືກຕ້ອງຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນລັດຖະການ.

ມາດຕາ 15. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນຜົນຂອງການ ກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ກ່ອນຈະນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງຕາມການມອບໝາຍ.

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ຜົນຂອງການສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ແມ່ນອອກໃຫ້ເທື່ອດຽວໂດຍບໍ່ມີກຳນົດ, ສ່ວນອາຍຸຂອງການຢັ້ງຢືນການກວດຄືນ ແມ່ນກຳນົດໃນມາດຕາ 18.

ມາດຕາ 16. ການເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ມາດຕະການປັບໃໝ

ການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ຢັ້ງຢືນການກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ຕ້ອງໄດ້ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ມາດຕະການປັບໃໝ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວັດແທກທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
2. ຄ່າປັບໃໝແມ່ນອີງຕາມດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການປະຕິບັດມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ.

ມາດຕາ 17. ຫຼັກການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນ

ການດໍາເນີນ ການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ແລະ ກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ມີຫຼັກການດັ່ງນີ້:

1. ການດໍາເນີນການກວດຄືນ, ທຸກຄັ້ງທີ່ພະນັກງານລົງກວດກາ ແມ່ນຕ້ອງມີບັດພະນັກງານ ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ;

2. ສິ່ງຕົວຢ່າງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ນໍ້າເຂົ້າມາໃໝ່ ຈໍານວນ 10% ໃຫ້ແກ່ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ ເພື່ອສອບທຽບຄືນ;
3. ການກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລ້ວແມ່ນຈະສຸ່ມກວດ 3% ແຕ່ຍັງຢືນໃຫ້ 100%;
4. ໃນເວລາພະນັກງານລົງກວດຕົວຈິງທາກເທິນວ່າ ຜົນການກວດກາສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ, ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ອອກຜົນການກວດກາ ເພື່ອຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
5. ໃນກໍລະນີ ຜົນການສອບທຽບ, ກວດຄືນນັ້ນບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ ແລະ ພາກພື້ນ ພະນັກງານທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ກວດຄືນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ສົ່ງໂຈະການນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ບໍລິການຊົ່ວຄາວ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 18. ຮູບແບບ ແລະ ກຳນົດເວລາ ການກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ

ຮູບແບບ ແລະ ກຳນົດເວລາ ການກວດຄືນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາມີ 03 ຮູບແບບຄື:

1. ກ່ອນການນໍາໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ, ແມ່ນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທຸກໆໜ່ວຍ ທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ນໍາເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການສອບທຽບຄວາມຖືກຕ້ອງ;
2. ການກວດຄືນຕາມແຜນປົກກະຕິແມ່ນກຳນົດໃຊ້ໄດ້ 02 ປີ ນັບແຕ່ມີອອກໃບຍັງຢືນເປັນຕົ້ນໄປ;
3. ການກວດຄືນແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນຈະໄດ້ທຳການກວດຄືນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໝວດ 5

ປະເພດ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ

ມາດຕາ 19. ປະເພດຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ

ປະເພດໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ນໍາໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາປະເພດໜຶ່ງ (ຂັ້ນ C) ແມ່ນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາດ້ວຍບໍລິມາດໃນເວລາກະແສນໍ້າໄຫຼຜ່ານ.
2. ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາປະເພດສອງ (ຂັ້ນ B) ແມ່ນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫຼັກ ແລະ ເລືອງ (ໃບພັດ).

ມາດຕາ 20. ວັດສະດຸທີ່ນໍາມາ ຜະລິດໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ:

ວັດສະດຸທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ຕ້ອງເປັນໄປຕາມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມີຄວາມແຂງແກ່ງ ແລະ ທົນທານ;

2. ທົນທານຕໍ່ການສຽດສີຈາກການໄຫຼຂອງນໍ້າ;
3. ບໍ່ເກີດປະຕິກິລິຍາທາງເຄມີເມື່ອມີປະລິມານນໍ້າໄຫຼຜ່ານ (ບໍ່ເປັນຜິດ, ບໍ່ປົນເປື້ອນ...);
4. ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ການເກີດຂີ້ມັງ ແລະ ບໍ່ເຊື່ອມຄຸນນະພາບທັງພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ;
5. ຈໍສະແດງຜົນຕ້ອງໄດ້ຮັບການປ້ອງກັນຈາກແຜ່ນໃສ ແລະ ແຜ່ນທີ່ຈະປິດ ຕ້ອງໃຊ້ຕາມຮູບແບບທີ່ເໝາະສົມ;
6. ສະເພາະແວ່ນ (ແຜ່ນໃສ) ທີ່ນໍາມາໃຊ້ປິດຕ້ອງແມ່ນວັດສະດຸທີ່ບໍ່ໃຫ້ອາຍນໍ້າມາເກາະຕິດໄດ້ງ່າຍ.

ມາດຕາ 21. ຄ່າອະນຸຍາດສໍາລັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາແຕ່ລະປະເພດມີດັ່ງນີ້:

ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງສໍາລັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາແຕ່ລະປະເພດ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ກ. ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງ ຢູ່ຫ້ອງທົດລອງ

ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ດໍາເນີນການກວດທຽບ, ສອບທຽບ ຢູ່ຫ້ອງທົດທອງ ໄດ້ກຳນົດຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າອະນຸຍາດສໍາລັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ປະເພດໜຶ່ງ (ຂັ້ນ C) ທີ່ນໍາເຂົ້າມາໃໝ່ ຫຼື ກ່ອນການຕິດຕັ້ງ:
 - 1.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q ເຖິງ Q_t ແມ່ນ $\pm 3\%$;
 - 1.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_t ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 1\%$ ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມ 0.3°C ເຖິງ 30°C ແລະ $\pm 3\%$ ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມສູງກ່ວາ 30°C ;
 - 1.3 ສໍາລັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາຂັ້ນໜຶ່ງ ຕ້ອງມີຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ໃຊ້ສະເພາະໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໄຫຼໄຫຍ່ກ່ວາ ຫລື ເທົ່າກັບ 100 ແມັດກ້ອນຕໍ່ຊົ່ວໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).
2. ຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ປະເພດສອງ (ຂັ້ນ B) ແມ່ນໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫລັກ ແລະ ເພືອງ (ໃບພັດ).
 - 2.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_{min} ເຖິງ Q_t ແມ່ນ $\pm 5\%$;
 - 2.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_t ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 2\%$ (ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມ 0.3°C ເຖິງ 30°C) ແລະ $\pm 3\%$ ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມສູງກ່ວາ 30°C ;
 - 2.3 ຕ້ອງໃຊ້ກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໄຫຼນ້ອຍກ່ວາ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມັດກ້ອນຕໍ່ ຊົ່ວໂມງ ($Q_n \leq 100\text{m}^3/\text{h}$) ແລະ ບາງເທື່ອກໍ່ໃຊ້ກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ມີອັດຕາການໄຫຼ ໃຫຍ່ກ່ວາ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມັດກ້ອນຕໍ່ຊົ່ວໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).
3. ສໍາລັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທັງສອງຂັ້ນ ພາຍຫຼັງຕິດຕັ້ງໄດ້ 02 ປີ ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງ ແມ່ນຄູນ 02 ເທົ່າ.

ຂ. ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງໃນການກວດຄືນ ຢູ່ນອກສະຖານທີ່

ພໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ດໍາເນີນການກວດຄືນ ຢູ່ນອກຫ້ອງທົດທອງ, ຕາມສະຖານທີ່ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ໄດ້ກໍານົດຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າອະນຸຍາດສໍາລັບພໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ປະເພດໜຶ່ງ (ຂັ້ນ C) ທີ່ນໍາເຂົ້າມາໃໝ່ ຫຼື ກ່ອນການ ຕິດຕັ້ງ:

1.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q ເຖິງ Q_t ແມ່ນ $\pm 6\%$;

1.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_t ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 2\%$ ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມຕໍ່າກວ່າ 40°C ;

1.3 ສໍາລັບພໍ້ແທກນໍ້າປະປາຂັ້ນໜຶ່ງ ຕ້ອງມີຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ໃຊ້ສະ ເພາະ ພໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໄຫລໃຫຍ່ກວ່າ ຫລື ເທົ່າກັບ 100 ແມັດກ້ອນຕໍ່ຊົ່ວ ໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).

2. ຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງພໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ປະເພດສອງ (ຂັ້ນ B)

ແມ່ນພໍ້ແທກນໍ້າປະປາດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫລັກ ແລະ ເພືອງ (ໃບພັດ).

2.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_{min} ເຖິງ Q_t ແມ່ນ $\pm 10\%$;

2.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_t ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 4\%$ (ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມຕໍ່າກວ່າ 40°C ;

2.3 ຕ້ອງໃຊ້ກັບພໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໄຫລນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມັດ ກ້ອນຕໍ່ ຊົ່ວໂມງ ($Q_n \leq 100\text{m}^3/\text{h}$) ແລະ ບາງເທື່ອກໍ່ໃຊ້ກັບພໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ມີ ອັດຕາການໄຫລ ໃຫຍ່ກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມັດກ້ອນຕໍ່ຊົ່ວໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$). ສໍາລັບພໍ້ແທກນໍ້າປະປາທັງສອງຂັ້ນ ກໍານົດການກວດຄືນແມ່ນ 02 ປີ.

ມາດຕາ 22. ການວັດແທກຄ່າອະນຸຍາດ:

ຄ່າອະນຸຍາດຂອງການວັດແທກປະລິມານນໍ້າຕົວຈິງ ຕ້ອງກໍານົດເອົາອັດຕາການໄຫລ 3 ຢ່າງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ລະຫວ່າງ Q_{min} ແລະ $1,1 Q_{min}$;

2. ລະຫວ່າງ Q_t ແລະ $1,1 Q_t$;

3. ລະຫວ່າງ $0,9 Q_n$ ແລະ Q_n .

3. ພໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ມີຂະໜາດ ແລະ ຮູບແບບດຽວກັນ ແມ່ນໃຊ້ວິທີກວດຄືນອັນດຽວກັນ, ຄວາມ ດັນທຸກໆໜ່ວຍຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ນ້ອຍກວ່າ 0.03 Mpa

4. ໄລຍະການກວດຄືນ ອຸນຫະພູມຂອງນໍ້າຕ້ອງຢູ່ໃນ $20^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$

ມາດຕາ 23. ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທຸກໜ່ວຍ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ໃສ່ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະແຈ້ງດີ, ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກຕ້ອງມີພາສາລາວ, ສໍາລັບພາສາຕ່າງປະເທດຕ້ອງມີເນື້ອໃນສອດຄ່ອງກັບພາສາລາວທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເຊິ່ງມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງຜູ້ຜະລິດ;
 2. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງໂຮງງານຜະລິດ ຫຼື ບໍລິສັດ, ຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ນຳເຂົ້າ ຫຼື ຜູ້ຈຳໜ່າຍ;
 3. ປະເພດຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າ;
 4. ຂັ້ນວັດແທກຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
 5. ອັດຕາການໄຫຼປົກກະຕິທີ່ກຳນົດ ແມັດກ້ອນຕໍ່ຊົ່ວໂມງ (m³/h), ຄວາມດັນ;
 6. ຈຸດອ່ານທີ່ຊີ້ບອກປະລິມານນໍ້າປະປາ ທີ່ວັດແທກໄດ້;
 7. ເລກລະຫັດຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
 8. ປີຜະລິດ ແລະ ລະຫັດໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
 9. ຂໍ້ແນະນຳວິທີການນຳໃຊ້. ລູກສອນຊີວິດທາງການໄຫຼຂອງນໍ້າ;
 10. ຄຳແນະນຳໃນການເກັບຮັກສາ;
 11. ກາໝາຍທີ່ຍັງຢືນເຖິງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
 12. ແຮງດັນສູງສຸດໃນທໍ່ (ໃຫ້ໃຫຍ່ກວ່າ 10 ເທື່ອຂອງທໍ່);
- (ການລະບຸປະລິມານຄຳກຳນົດຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບຫົວໜ່ວຍວັດແທກຂອງ ສປປ ລາວ ທີ່ກຳນົດໄວ້);

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 24. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫ້າມມີພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ປອມແປງ ແລະ ດັດແກ້ອຸປະກອນ ທີ່ກ່ຽວກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
2. ຫ້າມຄອບຄອງ, ຕິດຕັ້ງ ໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດຄືນ ຫຼື ຕິດກາໝາຍຍັງຢືນ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງການວັດແທກ;
3. ຫ້າມຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດຄືນ ແລະ ກວດກາວຽກງານວັດແທກ, ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາ;
4. ຫ້າມປອມແປງເອກະສານ, ການຍັງຢືນ ທີ່ກ່ຽວກັບໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ;
5. ຫ້າມມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 25. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່

ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ທີ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າມຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍພາລະການ;
2. ຫ້າມປະລະໜ້າທີ່ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ຫ້າມປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທໍາ, ລໍາອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
4. ຫ້າມຮັບສິນບົນ ຫຼື ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
5. ຫ້າມປອມແປງ, ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການຍັ້ງຍືນ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 26. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ມີພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດກາເພື່ອສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ແລະ ແຊກແຊງການເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບການກວດກາ;
2. ໂຄສະນາ, ສົ່ງເສີມໝໍ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ;
3. ສ້າງມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ຊ່ວຍເຫຼືອ ປົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ປິດບັງ ເຊື່ອງອໍາການກະທໍາທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ;
6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ຜິດກັບລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 27. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນ ຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການຄຸ້ມຄອງການວັດແທກ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍອື່ນຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 28. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີເປົ່າ ຫຼື ຫັກຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 29. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກສົມທົບ ກັບຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມ ພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 30. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈົດໝາຍ ເຫດທາງລັດຖະການສືບທໍາວັນ. ທຸກລະບຽບການໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວົງດາລາ