



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ໄທ

ເລກທີ 0543 /ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 MAY 2017

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ໜີ້ແທກນຳປະປາ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການວັດແທກ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 036/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013.
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄືອນໄຫວ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ສະບັບເລກທີ 309/ນຍ, ລົງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2011;
- ອີງຕາມການຄົ້ນຄວາສະເໜີຂອງ 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 ກ່ຽວຂ້ອງ
ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດຫຼັບ, ສອບຫຼັບ ແລະ ຈິດທະບຽນ ແລະ ກວດຕືນໜີ້ແທກນຳປະປາ ທີ່ຜະລິດ,
ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການຢູ່ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບ, ບິນພື້ນຖານ
ຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ຂຶ້ງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ແນໃສ່ຊຸກຍູ້ສົ່ງ
ເສີມການບໍລິການທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ແກດເໝາະກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ
ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2. ໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ

ໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ແມ່ນອຸປະກອນວັດແທກທີ່ນຳໃຊ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໃນການວັດແທກຄ່າຂອງປະລິມານນຳ ຂຶ້ງສະແດງ ແລະ ບັນຫຼິກປະລິມານນຳທີ່ໄຫຼຜ່ານ ເປັນຕົວເລັກທີ່ສາມາດຄໍານວນໄດ້. ອຸນລັກສະນະຂອງໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ຕ້ອງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນທຸກສະພາວະຂອງອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມດັ່ນທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ມີດັ່ງນີ້:

1. ປະລິມານຕົວຈິງ: ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນຳທັງໝົດທີ່ໄຫຼຜ່ານໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ກໍານົດເວລາ;
2. ການບັບຄ່າ: ໝາຍເຖິງ ຄ່າຮ່ວມກັນໃນໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ທີ່ໃຊ້ເພື່ອສະແດງຜົນ, ອະນຸຍາດໃຫ້ລວມທັງຄ່າຜິດດັ່ງທີ່ຢູ່ໃນກອບໄດ້ກໍານົດໄວ້;
3. ຂັດຕາການໄຫຼ (Q): ໝາຍເຖິງ ຜົນຂອງການຄືດໄລ່ ປະລິມານນຳທີ່ໄຫຼຜ່ານໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ກັບຊ່ວງເວລາທີ່ນຳໃຫຼຜ່ານ;
4. ຂັດຕາການໄຫຼຄ່ອຍ (Q_{min}): ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນຳທີ່ໄຫຼຜ່ານໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ທີ່ຄ່ອຍກ່າວສະພາວະປົກກະຕິ ໂດຍສົມທູງບກັບເວລາ;
5. ຂັດຕາການໄຫຼປົກກະຕິ (Q_n): ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນຳທີ່ໄຫຼຜ່ານ ໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ແບບສະໜຳສະເໝີ;
6. ຂັດຕາການໄຫຼເກີນ (Q_{max}): ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນຳທີ່ໄຫຼຜ່ານ ໜັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ທີ່ມີຄວາມແຮງກ່າວສະພາວະປົກກະຕິໂດຍສົມທູງບກັບເວລາ;
7. ການປ່ຽນແປງຂັດຕາການໄຫຼ (Q_i): ໝາຍເຖິງ ຄ່າຂັດຕາການໄຫຼທີ່ມີການປ່ຽນແປງຂໍ້ປະກິດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຂອງສອງເຂດທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນເຊັ່ນ: ຂັດຕາການໄຫຼປົກກະຕິ(Q_n), ແລະ ຂັດຕາການໄຫຼຄ່ອຍ (Q_{min}) ແຕ່ລະເຂດຈະມີຄ່າຜິດດັ່ງນີ້ຕີກັນ;
8. ຄ່າຜິດດັ່ງ: ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນຳທີ່ໜັ້ນແທກນັ້ນນັບໄດ້ ລົບດ້ວຍຄ່າປະລິມານຂອງນຳຕົວຈິງ;
9. ຄ່າປະລິມານຂອງການວັດແທກ: ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນຳ ທີ່ວັດແທກໄດ້ໂດຍໜັ້ນແທກນັ້ນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມປະລິມານຕົວຈິງ;
10. ຄ່າຜິດດັ່ງສູງສຸດ ແລະ ຕໍ່ສຸດ: ໝາຍເຖິງ ຄ່າອະນຸຍາດທີ່ຜິດດັ່ງສູງສຸດ ແລະ ຕໍ່ສຸດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການ;
11. ຄ່າຫຼຸດ ຫຼື ຄ່າເພີ່ມ: ໝາຍເຖິງ ຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ນອຍສຸດ ທີ່ມັນຈຳແນກອອກໄດ້;

12. ຈຳສະແດງຜົນ: ພ້າຍເຖິງ ສ່ວນປະກອບໄດ້ທີ່ຈະອີ້ນໝັ້ນແທກນັ້ນ ຊຶ່ງສະແດງຜົນຂອງຄ່າປະລິມານນັ້ນໄດ້;
13. ຕົວເລກສະແດງຜົນ: ພ້າຍເຖິງ ຄ່າປະລິມານນັ້ນທີ່ໄຫຼຜ່ານໝັ້ນແທກນັ້ນ ຊຶ່ງສະແດງເປັນຕົວເລກ ຫລື ຕົວອ່ານຄ່າຂອງປະລິມານນັ້ນ;
14. ການຢັ້ງຢືນຄ່າ : ພ້າຍເຖິງ ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ຖືກຮັບຮອງເອົາ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ຕໍ່ບຸກຄົນ, ບົດບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບໝັ້ນ ແທກນັ້ນປະປາບຸກປະເຍດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 5. ຫຼັກການພື້ນຖານຂອງການຄຸ້ມຄອງ

ການຄຸ້ມຄອງໝັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ແມ່ນການກວດຫຼຸບ, ສອບຫຼຸບ ແລະ ຈົດຫະບົງນ ແລະ ກວດຄືນ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໝັ້ນແທກນັ້ນປະປາ ເພື່ອຍິກສູງຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການບໍລິການ ແລະ ການປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ບັນພື້ນຖານຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຕອບສະໜອງຄວາມຮັກຮັກຕ້ອງການ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສູ່ຂະພາບ ສະພາບ ແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມໜັ້ນຖືກຂອງການສະໜອງນັ້ນປະປາຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
2. ຮັບປະກັນ ການເປີດກ້າງ, ຄວາມຢູ່ຕິທຳ, ສະເໜີພາບ ແລະ ໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້, ຫຼົງເວັນການຈຳແນກ ການສ້າງອຸປະສົງຕໍ່ຜູ້ສະໜອງ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ນັ້ນປະປາ;
3. ໝັ້ນແທກນັ້ນປະປາທີ່ ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດຫຼຸບ, ຈົດຫະບົງນ, ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກໃນການຄຸ້ມຄອງ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
4. ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງຕາມລະບຸບກົດໝາຍ ແລະ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງໃນການຊົມໃຊ້ໝັ້ນແທກນັ້ນປະປາ.

ធម៌រាជទី 2

ສຶດ ແລະ ພັນກະ

ມາດຕາ 6. ສີດຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ផ្លូវជាមួយនឹងក្រុមហ៊ុនអាមេរិក ដោយសារតម្លៃ

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ມາດຕະຖານ, ອຸນນະພາບຂອງໜີ້ແທກນຳປະປາທຸກປະເທດ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນການສອບຖານ;
 2. ຮັອງຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກິງວ່ຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າການກວດຄືນນັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມຢຸຕິທຳ;
 3. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກິງວ່ຂ້ອງລົງກວດຄືນ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງໜີ້ແທກນຳປະປາຜິດປຶກກະຕິ;
 4. ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກິງວ່ຂ້ອງ.

ມາດຕາ 7. ສີດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ផ្សាយុវត្ថិកមិនមែនបច្ចាស់បាន

ມາດຕາ 8. ພັນຂະຊອງຜູດໍາເນີນທຸລະກິດ

ផ្សេចបានឱ្យរាជរដ្ឋបាលក្នុងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងសំគាល់ តាំងមីនី:

5. ນໍາເອົາໜີ້ແທກນຳປະປາຂອງຕົນໄປສອບຫງົບ ແລະ ຈິດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ;
6. ຮັບຜິດຊອບຜົນເສຍຫາຍ ຫຼືເກີດຂຶ້ນຈາກໜີ້ແທກນຳປະປາທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
7. ຮັບຜິດຊອບໜີ້ແທກນຳປະປາ ຫຼືເປົ່າເພົາກາການຕິດຕັ້ງ;
8. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ເຈົ້ານັ້າທີ່ກວດຄືນແຕ່ລະຄັ້ງ;
9. ປະຕິບັດໝັ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 9. ພັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ໜີ້ແທກນຳປະປາມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
2. ຮັບຜິດຊອບຜົນເສຍຫາຍ ຫຼືເກີດຂຶ້ນຈາກການລັກດັບແປງໜີ້ແທກນຳປະປາ;
3. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກູ່ວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 3

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ

ມາດຕາ 10. ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດຄືນ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໜີ້ແທກນຳປະປາ

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

ມາດຕາ 11. ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໜີ້ແທກນຳປະປາ

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດຫງົບ, ສອບຫງົບ ແລະ ຈິດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໜີ້ແທກນຳປະປາໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ລະບູບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. ເກັບຕົວຢ່າງໜີ້ແທກນຳປະປາ ໄປກວດຫງົບຄຸນນະພາບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ອນການນຳເຊົາ, ສົ່ງອອກ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ;
3. ອອກໃບຍັງຢືນຜົນການກວດຫງົບ, ສອບຫງົບ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
4. ພາຍຫຼັງການສອບຫງົບໜີ້ແທກນຳປະປາ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກູ່ວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງ

ໂຈະຊື່ວຄາວການນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ພະລິດ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການໜີ້ແທກນົ້າປະປາເພື່ອ¹
ລາຍງານຂັ້ນເຖິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 12. ໜີ້ທີ່ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງໜີ້ແທກນົ້າປະປາ

1. ປະສານສົມທຶນກັບພາກສ່ວນກູ່ວຂ້ອງ ໃນການກວດຄືນໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ໃຫ້ສອດຄ່ອງ
ຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ;
2. ຢຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ, ສະເໝີພາບ ແລະ ມີຄວາມບໍລິສຸດໃນໜີ້ທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ແນະນຳຜູ້ຜະລິດ, ນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການ ກູ່ວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງ
ເອກະສານຂໍອະນຸຍາດໃນການກວດຫຼັບ, ສອບຫຼັບ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນົ້າປະປາ
4. ເຕັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກູ່ວຂ້ອງ ກູ່ວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ
ໜີ້ແທກນົ້າປະປາ;
5. ອອກໃບຍັງຍືນການກວດຫຼັບ, ສອບຫຼັບ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ຫຼືໄດ້ຜ່ານການ
ກວດກາຖືກຕ້ອງ;
6. ປະຕິບັດໜີ້ທີ່ຂຶ້ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບູບ ແລະ ກິດໝາຍທີ່ກູ່ວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4

ລະບົບເອກະສານ, ຫຼັກການກວດກາ ແລະ ການຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງ

ມາດຕາ 13. ເອກະສານຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນົ້າປະປາ

ເອກະສານປະກອບຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃປສະເໜີ;
2. ສຳເນົາເອກະສານ ການປະກອບຫຼະກິດໜີ້ແທກນົ້າປະປາ;
3. ສຳເນົາເອກະສານຂໍຜະລິດ, ນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການໜີ້ແທກນົ້າປະປາ;
4. ໃປຍັງຍືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ;
5. ເອກະສານຂຶ້ນໆທີ່ກູ່ວຂ້ອງ (ຖ້າຈຳເປັນ).

ມາດຕາ 14. ການພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດເອກະສານ

ການພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດເອກະສານ ມີດັ່ງນີ້:

- ເອກະສານຂໍການກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ ຈະໄດ້ຮັບການ
ຟິຈາລະນາຢ່າງຊັ້ນເຖິງ ສີບວັນລັດຖາມ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບໃບສະເໜີເປັນຕົ້ນໄປ;
- ພາຍຫຼັງເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄືບຖ້ວນ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໜີ້ແທກ
ນຳປະປາ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດແລ້ວ ຕ້ອງອອກໃບຢັ້ງຢືນຜົນຂອງຄວາມ
ຖືກຕ້ອງຢ່າງຊັ້ນເຖິງ ຫ້າວັນລັດຖາມ.

ມາດຕາ 15. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນຜົນຂອງການ ກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ
ກ່ຽວກັບໜີ້ແທກນຳປະປາຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ນຳໃຊ້ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິ
ການ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ
ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ ແລະ ນະ
ຄອນຫຼວງຕາມການມອບໝາຍ.

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ຜົນຂອງການສອບທຸງບ ແລະ ຈົດທະບຽນໜີ້ແທກນຳປະປາ ແມ່ນອອກ
ໃຫ້ເຫັນວິທະຍາສາດ ສ່ວນອາຍຸຂອງການຢັ້ງຢືນການກວດຄືນ ແມ່ນກຳນົດໃນມາດຕາ 18.

ມາດຕາ 16. ການເຕັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ມາດຕະການບັບໃໝ່

ການກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ຈົດທະບຽນ ແລະ ຢັ້ງຢືນການກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ
ຕ້ອງໄດ້ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ມາດຕະການບັບໃໝ່ ດັ່ງນີ້:

- ຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ ແມ່ນອີງຕາມລັດຖະ
ບັນຍັດຂອງປະຫານປະເທດວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ກ່ຽວກັບວຽກງານວັດແທກທີ່
ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ຄ່າບັບໃໝ່ແມ່ນອີງຕາມດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການປະຕິບັດມາດຕະການຕໍ່ຜູ້
ລະເມີດກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ.

ມາດຕາ 17. ຫຼັກການກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນ

ການດຳເນີນ ການກວດທຸງບ, ສອບທຸງບ ແລະ ກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ ມີຫຼັກການດັ່ງນີ້:

- ການດຳເນີນການກວດຄືນ, ທຸກຄັ້ງທີ່ພະນັກງານລົງກວດກາ ແມ່ນຕ້ອງມີບັດພະນັກງານ ທີ່ອອກ
ໃຫ້ໂດຍກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ,
ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ;

2. ສົ່ງຕົວຢ່າງໜີ້ແທກນຳປະປາທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ນຳເຂົ້າມາໃໝ່ ຈຳວນ 10% ໃຫ້ແກ່ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ ເພື່ອສອບທຸງບຄືນ;
3. ການກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ ທີ່ໄດ້ຕົດຕັ້ງແລ້ວແມ່ນຈະສຸມກວດ 3% ແຕ່ລ້ຽນໃຫ້ 100%;
4. ໃນເວລາພະນັກງານລົງກວດຕົວຈິງທາກເຫັນວ່າ ຜົນການກວດກາສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ, ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ອອກຜົນການກວດກາ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໜີ້ແທກນຳປະປາ;
5. ໃນກໍລະນີ ຜົນການສອບທຸງ, ກວດຄືນນັ້ນບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ ແລະ ພາກພື້ນ ພະນັກງານທີ່ເຮັດໜັ້ນທີ່ກວດຄືນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດວິດບັນຫຼິກ ແລະ ສັງໄຈການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ບໍລິການຊົ່ວຄາວ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 18. ຮູບແບບ ແລະ ກຳນົດເວລາ ການກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາ

ຮູບແບບ ແລະ ກຳນົດເວລາ ການກວດຄືນໜີ້ແທກນຳປະປາມີ 03 ຮູບແບບຕື່:

1. ກ່ອນການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການ, ແມ່ນໜີ້ແທກນຳປະປາທຸກໆໜ່ວຍ ທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການສອບທຸງບຄວາມຖືກຕ້ອງ;
2. ການກວດຄືນຕາມແຜນບີກກະຕິແມ່ນກຳນົດໃຊ້ໄດ້ 02 ປີ ນັບແຕ່ມື້ອອກໃບຢັ້ງຢືນເປັນຕົ້ນໄປ;
3. ການກວດຄືນແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນຈະໄດ້ທຳການກວດຄືນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮັກລ່ວງໜັ້າ.

ໝວດ 5 ປະເທດ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງໜີ້ແທກນຳປະປາ

ມາດຕາ 19. ປະເທດຂອງໜີ້ແທກນຳປະປາ

ປະເທດໜີ້ແທກນຳປະປາທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໜີ້ແທກນຳປະປາປະເທດໜຶ່ງ (ຂັ້ນ C) ແມ່ນໜີ້ແທກນຳປະປາດ້ວຍບໍລິມາດໃນເວລາ ກະແສນ້າໄຫຼຸຜ່ານ.
2. ໜີ້ແທກນຳປະປາປະເທດສອງ (ຂັ້ນ B) ແມ່ນໜີ້ແທກນຳປະປາດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫຼັກ ແລະ ເຜືອງ (ໄປພັດ).

ມາດຕາ 20. ວັດສະດຸທີ່ນຳມາ ຜະລິດໜີ້ແທກນຳປະປາ:

ວັດສະດຸທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດໜີ້ແທກນຳປະປາ ຕ້ອງເປັນໄປຕາມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມີຄວາມແຂງແກ່ ແລະ ທິນທານ;

2. หินหานต์กานสูดสีจากกานໃຫของນ້າ;
 3. ບໍ່ເກີດປະຕິກິລິຍາຫາງເຄີມເມື່ອມີປະລິມານນ້າໃຫຍ່ຕ່ານ (ບໍ່ເປັນຜິດ, ບໍ່ປິນເປື້ອນ...);
 4. ມີຄວາມທົນຫານຕໍ່ການເກີດຂຶ້ນງົງ ແລະ ບໍ່ເຊື່ອມຄຸນນະພາບທັງພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ;
 5. ຈຳສະແດງຜົນຕ້ອງໄດ້ຮັບການບ້ອງກັນຈາກແຜ່ນໄສ ແລະ ແຜ່ນທີ່ຈະປິດ ຕ້ອງໃຊ້ຕາມຮູບແບບທີ່ເໝາະສົມ;
 6. ສະເພາະແວ່ນ (ແຜ່ນໄສ) ຫີ່ນໍາມາໃຊ້ປິດຕ້ອງແມ່ນວັດສະດຸທີ່ບໍ່ໃຫ້ອາຍນ້ຳມາເກາະຕິດໄດ້ງ່າຍ.

ມາດຕາ 21. ຄ່າອະນຸຍາດສໍາລັບໝົ້ວແທກນົ້າປະປາແຕ່ລະປະເພດມີດັ່ງນີ້:

ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່າງສໍາລັບໜີ້ແທກນົ້າປະປາແຕ່ລະປະເພດ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ກ. ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດັງງານ ປູ້ທ້ອງທີ່ດີລະງາ

ໜັງແທກນຳປະປາ ທີ່ດຳເນີນການກວດຫຼັບ, ສອບຫຼັບ ຢູ່ຫ້ອງທິດຂອງ ໄດ້ກຳນົດຄ່າອະນຸຍາດ
ຜິດດັ່ງ: ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າອະນຸຍາດສໍາລັບໜີ້ແທກນໍ້າປະປາ ປະເພດຫີ່ງ (ຂັ້ນ C) ທີ່ນໍາເຂົ້າມາໃໝ່ ຫຼື ກ່ອນການຕິດຕັ້ງ:
 - 1.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_t ເຖິງ Q_i ແມ່ນ $\pm 3\%$;
 - 1.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_i ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 1\%$ (ແຕ່ຕອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມ 0.3°C ເຖິງ 30°C ແລະ $\pm 3\%$ ຕອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມສູງກວ່າ 30°C);
 - 1.3 ສໍາລັບໜີ້ແທກນໍ້າປະປາຂັ້ນຫີ່ງ ຕອງມີຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ໄຊສະເພາະໜີ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໄຫລໃຫຍ່ກວ່າ ຫລື ເທົ່າກັບ 100 ແມ້ດກ້ອນຕໍ່ຊົວໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).
 2. ຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໜີ້ແທກນໍ້າປະປາ ປະເພດສອງ (ຂັ້ນ B) ແມ່ນໜີ້ແທກນໍ້າປະປາດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫັນກ ແລະ ເຟືອງ (ໃບພັດ).
 - 2.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_{min} ເຖິງ Q_t ແມ່ນ $\pm 5\%$;
 - 2.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_i ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 2\%$ (ແຕ່ຕອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມ 0.3°C ເຖິງ 30°C) ແລະ $\pm 3\%$ ຕອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມສູງກວ່າ 30°C ;
 - 2.3 ຕອງໃຊ້ກັບໜີ້ແທກນໍ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໄຫນມອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມ້ດກ້ອນຕໍ່ຊົວໂມງ ($Q_n \leq 100\text{m}^3/\text{h}$) ແລະ ບາງເທື່ອກໍໃຊ້ກັບໜີ້ແທກນໍ້າປະປາທີ່ມີອັດຕາການໄຫ້ ໃຫຍ່ກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມ້ດກ້ອນຕໍ່ຊົວໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).
 3. ສໍາລັບໜີ້ແທກນໍ້າປະປາທັງສອງຂັ້ນ ພາຍຫຼັງຕິດຕັ້ງໄດ້ 02 ປີ ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດັ່ງ ແມ່ນ ຄນ 02 ເທົ່າ.

ຂ. ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດັງໆໃນການກວດສືບ ຢູ່ນອກສະຖານທີ່
ໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ທີ່ດຳເນີນການກວດສືບ ຢູ່ນອກຫ້ອງທິດທອງ, ຕາມສະຖານທີ່ຂອງຜູ້ອົບໃຊ້
ໄດ້ກຳນົດຄ່າອະນຸຍາດຜິດດັງໆ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າອະນຸຍາດສໍາລັບໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ປະເພດຫີ່ງ (ຂັ້ນ C) ທີ່ນຳເຂົາມາໃໝ່ ຫຼື ກ່ອນການ
ຕິດຕັ້ງ:
 - 1.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_t ເຖິງ Q_i ແມ່ນ $\pm 6\%$;
 - 1.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_i ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 2\%$ ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມຕໍ່ກວ່າ 40°C ;
 - 1.3 ສໍາລັບໜີ້ແທກນົ້າປະປາຂັ້ນທີ່ງ ຕ້ອງມີຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ໃຊ້ສະ ເພາະ
ໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໃຫລ ໃຫຍ່ງກ່ວ່າ ຫລື ເທົ່າກັບ 100 ແມ່ດກອນຕໍ່ຊົວ
ໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).
2. ຄ່າອະນຸຍາດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ປະເພດສອງ (ຂັ້ນ B)
ແມ່ນໜີ້ແທກນົ້າປະປາດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫັນກ ແລະ ເຟືອງ (ໃບຟັດ).
 - 2.1 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_{min} ເຖິງ Q_t ແມ່ນ $\pm 10\%$;
 - 2.2 ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ Q_i ເຖິງ Q_{max} ແມ່ນ $\pm 4\%$ (ແຕ່ຕ້ອງຢູ່ໃນອຸນຫະພູມຕໍ່ກວ່າ 40°C);
 - 2.3 ຕ້ອງໃຊ້ກັບໜີ້ແທກນົ້າປະປາ ທີ່ມີອັດຕາການໃຫມ້ອຍກ່ວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມ່ດ
ກອນຕໍ່ຊົວໂມງ ($Q_n \leq 100\text{m}^3/\text{h}$) ແລະ ບາງເທື່ອກໍໃຊ້ກັບໜີ້ແທກນົ້າປະປາທີ່ມີ
ອັດຕາການໄຫ້ ໃຫຍ່ງກ່ວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 100 ແມ່ດກອນຕໍ່ຊົວໂມງ ($Q_n \geq 100\text{m}^3 / \text{h}$).
ສໍາລັບໜີ້ແທກນົ້າປະປາທັງສອງຂັ້ນ ກໍານົດການກວດສືບແມ່ນ 02 ປີ.

ບາດຕາ 22. ການວັດແທກຄ່າອະນຸຍາດ:

1. ລະຫວ່າງ Q_{min} ແລະ $1,1 Q_{min}$;
 2. ລະຫວ່າງ Q_i ແລະ $1,1 Q_i$;
 3. ລະຫວ່າງ $0.9 Q_n$ ແລະ Q_n .
 3. ໝັ້ນແກນນຳປະບາທີມີຂະໜາດ ແລະ ສູບແບບດູງວກັນ ແມ່ນໃຊ້ວິທີກວດຄືນອັນດູງວກັນ, ຄວາມ
ດັນທຸກາງໜ່ວຍຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ນອຍກວ່າ 0.03 Mpa
 4. ໄລຍະການກວດຄືນ ອົນຫະພູມຂອງນຳຕ້ອງຢູ່ໃນ $20^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$

ມາດຕາ 23. ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ໜີ້ແທກນັ້ນປະປາທຸກໜ່ວຍ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ໄສ່ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະແຈ້ງດີ, ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກຕ້ອງມີພາສາລາວ, ສໍາລັບພາສາຕ່າງປະເທດຕ້ອງມີເນື້ອໃນ ສອດຄ່ອງກັບພາສາລາວທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເຊິ່ງມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ຂີ້ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍການຄົກຂອງຜູ້ຜະລິດ;
2. ຂີ້ ແລະ ຫຼືຢູ່ຂອງໂຮງງານຜະລິດ ຫຼື ບໍລິສັດ, ຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ນຳເຂົ້າ ຫຼື ຜູ້ຈຳໜ່າຍ;
3. ປະເພດຂອງໜີ້ແທກນັ້ນ;
4. ຂັ້ນວັດແທກຂອງໜີ້ແທກນັ້ນປະປາ;
5. ອັດຕາການໄຫຼວິກກະຕິທີ່ກຳນົດ ແມ່ດກອນຕໍ່ຊ່ວໂມງ (m^3/h), ຄວາມດັ່ນ;
6. ຈຸດອ່ານທີ່ຊັບອກປະລິມານນັ້ນປະປາ ທີ່ວັດແທກໄດ້;
7. ເລກລະຫັດຂອງໜີ້ແທກນັ້ນປະປາ;
8. ປີຜະລິດ ແລະ ລະຫັດໜີ້ແທກນັ້ນປະປາ;
9. ຂັ້ນແນະນຳວິທີການນຳໃຊ້. ລູກສອນຊີທິດທາງການໄຫຼວຂອງນັ້ນ;
10. ຄຳແນະນຳໃນການເກັບຮັກສາ;
11. ກາຍາຍທີ່ຍັງຍືນເຖິງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໜີ້ແທກນັ້ນປະປາ;
12. ແຮງຕັນສູງສຸດໃນທີ່ (ໃຫ້ໃຫຍ່ກ່ວ່າ 10 ເທື່ອຂອງທີ່);

(ການລະບຸປະລິມານຄ່າກຳນົດຕ້ອງກັບທີ່ວິ່ຍ່ວຍວັດແທກຂອງ ສປປ ລາວ ທີ່ກຳນົດໄວ້);

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 24. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫ້າມມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ປອມແປງ ແລະ ດັດແກ້ວຸປະກອນ ຫຼືກ່ຽວກັບໜີ້ແທກນັ້ນປະປາ;
2. ຫ້າມຄອບຄອງ, ຕິດຕັ້ງ ໜີ້ແທກນັ້ນປະປາທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສິນ ຫຼື ຕິດກາມຍາຍຍັງຍືນ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງການວັດແທກ;
3. ຫ້າມຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດສິນ ແລະ ກວດກາວູກງານວັດແທກ, ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດຮັບເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາ;
4. ຫ້າມປອມແປງເອກະສານ, ການຍັງຍືນ ຫຼືກ່ຽວກັບໜີ້ແທກນັ້ນປະປາ;
5. ຫ້າມມີພິດຕິກຳອື່ນ ຫຼືເປັນການລະເມີລະບູບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 25. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່

ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ທີ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າມຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໄດ້ພາລະການ;
2. ຫ້າມປະລາຍໜ້າທີ່ ໄດ້ຍື່ນມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ຫ້າມປະຕິບັດໜ້າທີ່ໄດ້ຍື່ນມີຄວາມຢຸຕິທຳ, ລໍາອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
4. ຫ້າມຮັບສິນບິນ ຫຼື ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
5. ຫ້າມປອມແບງ, ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການຍັງຍືນ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 26. ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວອງກາງານໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດກາເພື່ອສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ແລະ ແຊກແຊງການເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບການກວດກາ;
2. ໂຄສະນາ, ສົງເສີມພື້ນແກກນົມປະປາ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ;
3. ສ້າງມິນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ຊ່ວຍເຫຼືອ ປິກບ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ປິດບັງ ເຊື່ອງອໍາການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດລະບູບກົດໝາຍ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນທີ່ຜົດກັບລະບູບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 27. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບູບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການຄຸ້ມຄອງການວັດແທກ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍັງອ່າຍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັນນະໂຍບາຍອື່ນຕາມລະບູບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 28. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາ ອົບຮົນ, ບັບໃໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໄຊແກນທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີເປົາ ຫຼື ໜ້າກຕາມລະບູບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8

ບົດບັນຍັດສູດທ້າຍ

ມາດຕາ 29. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

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

ມາດຕາ 30. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມື້ລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍ ເຫດທາງລັດຖະການສືບຫ້ວັນ. ທຸກລະບູບການໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢືນເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວົງຄໍາ ວົງດາລາ