



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....**317**/ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....**21 ທັນວາ 2017**

**ລັດຖະດຳລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ**

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 068/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 032/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 08 ທັນວາ 2017.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

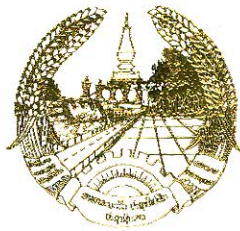
ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວິລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 068 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13/11/17

ມະຕີ

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ

ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ອີງຕາມລັດຖະບໍາມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015)
ມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ພາຍຫັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໃໝ່ສາມັນ ເທື່ອທີ 4 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄື່ນຄວ້າພິຈາລະນາ
ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃນວາລະ
ກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຢ່າທີ່ຕູ້



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 36 /ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍອຸຕຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ
ພາກທີ |
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸຕຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີການຂະໜາຍຕົວ, ຫັນສະໄໝ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ແນໃສເຝົ້າລະວັງ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບໍ່ເກີດຈາກໄຟທຳມະຊາດ ຕໍ່ສື່ງທີ່ມີຊີວິດ, ຂັບສິນຂອງລັດ, ລວມໜູ້ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນ ໃນສັງຄົມ, ຮັບປະກັນການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ວ່ອງໄວ, ຊັດເຈນ, ສາມາດເຊື່ອມໄຢງ້ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມທິດສີຂຽວ, ຍືນຍົງ ແລະ ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ອຸຕຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ອຸຕຸນີຍືມ ແມ່ນ ວິທະຍາສາດ ທີ່ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບອາກາດໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ, ການພົວພັນລະຫວ່າງມະຫາສະໜຸດ ແລະ ແຜ່ນດິນ.

ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນ ວິທະຍາສາດ ທີ່ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ກ່ຽວກັບວົງຈອນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ການແພ່ງກະຈາຍຫາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້ຳໃຕ້ດິນ ແລະ ນ້ຳໃນອາກາດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ປັດໄຈອຸຕຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໝາຍເຖິງ ບັນດາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອຸຕຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
2. ອຸນຫະພູມ ໝາຍເຖິງ ປັດໄຈອາກາດ ທີ່ບອກເຖິງຄ່າຄວາມຮັອນຂຶ້ນ ຫຼື ຄວາມເຢັນລົງຂອງອາກາດ, ມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ອົງສາເຊລເຊສ($^{\circ}\text{C}$), ອົງສາແກນອົນ ($^{\circ}\text{K}$), ອົງສາຟາເຣນຮາຍ($^{\circ}\text{F}$) ອົງສາໂຣມີໂອ($^{\circ}\text{R}$);

3. ອຸດຸຜົວພື້ນ ໝາຍເຖິງ ສະພາບອາກາດ ແຕ່ ສີບສອງ ແມ່ດລົງມາ ຫາ ຫ້າດິນ ຕາມກຳນົດລະດັບ
ທາງຕັ້ງ;
4. ລົມມໍລະສຸມ ໝາຍເຖິງ ລົມທີ່ເກີດຂຶ້ນປະຈໍາລະດຸການ ຊົ່ງຈະມີການປ່ຽນແປງທິດທາງລົມ ທີ່ພັດ
ຈາກລະດຸການໜຶ່ງໄປຫາອີກລະດຸການໜຶ່ງ ໃນທິດທາງທີ່ກົງກັນຂໍາມກັນ;
5. ອຸດຸການບິນ ໝາຍເຖິງ ການຕິດຕາມ, ເຕັບກຳຂໍ້ມູນບັນດາປັດໄຈອາກາດ, ບາກິດການສະພາບ
ອາກາດ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຄົມມະນາຄົມທາງອາກາດ;
6. ອຸດຸກະເສດ ໝາຍເຖິງ ການຕິດຕາມ, ເຕັບກຳຂໍ້ມູນບັນດາປັດໄຈອຸດຸນີ້ມີມ
ທີ່ມີການກະທິບຕໍ່
ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພົດ, ຕົ້ນໄມ້, ສັດ ລວມທັງພະຍາດ, ແມ່ໄມ້ ແລະ ສັດຖຸພົດ;
7. ປາກິດການສະພາບອາກາດ ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແປງບັນດາປັດໄຈອາກາດ ຕາມໄລຍະເວລາໃດ
ໜຶ່ງ;
8. ຊັ້ນບັນຍາກາດ ໝາຍເຖິງ ຊັ້ນຂອງອາກາດ ທີ່ປະກອບ ມີສິ່ນ ຄື ຊັ້ນໂຕຣໂປສແຟ
ຊົ່ງມີໄລຍະ
ຈາກຫຼາດິນ ຫາ ສີບເອັດ ກີໂລແມ້ດ, ຊັ້ນສະຫຼາໄຕສັບແຟ ມີໄລຍະຈາກ ສີບເອັດ ກີໂລແມ້ດ ຫາ ຫ້າສີບ ກີ
ໂລແມ້ດ, ຊັ້ນເມໂຮສັບແຟ ມີໄລຍະຈາກ ຫ້າສີບ ກີໂລແມ້ດ ຫາ ເກົ້າສີບ ກີໂລແມ້ດ, ຊັ້ນແຕກໄມສັບແຟ ມີ
ໄລຍະຈາກ ເກົ້າສີບ ກີໂລແມ້ດ ຫາ ໜຶ່ງຮັບອຍຊາວ ກີໂລແມ້ດ;
9. ໄລຍະເຫັນໄກ ໝາຍເຖິງ ໄລຍະທີ່ເປັ່ນເຫັນຈາກຈຸດໜຶ່ງ ຫາ ຈຸດໜຶ່ງ ຕາມລະດັບທາງນອນ;
10. ຕາຫ່າງສະຖານີອຸດຸນີ້ມີມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໝາຍເຖິງ ເຄືອຂ່າຍຂອງບັນດາສະຖານີອຸດຸນີ້ມີມ
ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຊິ່ງສ້າງຂຶ້ນແຕ່ສູນກາງຮອດທ້ອງຖິ່ນ;
11. ສູນເຕືອນໄພແຫ່ງຊາດ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ຕິດຕາມສະພາບອາກາດ, ລະດັບນີ້ ແລະ ແຜ່ນດິນ
ໄຫວ ພ້ອມທັງວິຄາະ, ວິໄຈ, ຄາດຄະບູ ແລະ ອອກແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ກ່ຽວກັບສະພາບອາກາດຮ້າຍ
ແຮງທີ່ຈະກິດຂຶ້ນ;
12. ຄວາມຊຸ່ມສໍາພັນ ໝາຍເຖິງ ຄ່າປະລິມານອາຍນ້ຳ ທີ່ບັນຈຸຢ່ອງອາກາດ ຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍຄົດໄລ່ເປັນ
ສ່ວນຮັບອຍ ໃນບໍລິມາດໜຶ່ງຊັ້ງຕິແມ້ດກ້ອນ;
13. ຂີ້ເຖິ່ງພູເຂົາໄຟ ໝາຍເຖິງ ເມັດຜຸນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກພູເຂົາໄຟພະເປີດ ແລະ ລອຍຕົວຂຶ້ນສ່ອງອາກາດ;
14. ຄວາມກິດດັນຂອງອາກາດ ໝາຍເຖິງ ນ້ຳໜັກຂອງອາກາດ ທີ່ກະທິບໃສ່ຫຼຬ້າໄລກ ຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍ
ວັດແທກເປັນມີລືບາ, ເຮັກໄຕປາສການ;
15. ອາຍລະເຫີຍ ໝາຍເຖິງ ການລະເຫີຍອາຍຂອງນ້ຳຈາກແຫ່ງຕ່າງໆ ໂດຍຂຶ້ນກັບອຸນຫະພູມຜົວ
ພື້ນ ແລະ ປະລິມານອາຍນ້ຳໃນອາກາດ ຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍຄົດໄລ່ເປັນມີລືບາແມ້ດ;
16. ນ້ຳໃນອາກາດ ໝາຍເຖິງ ລະອອງນ້ຳທີ່ມີຢູ່ໃນເຝື້ອກ່ອນຈະກາຍເປັນຝົນ;
17. ໄລຍະທີ່ມີແສງແດດ ໝາຍເຖິງ ຊ່ວງເວລາ ທີ່ມີແສງແດດໃນໜຶ່ງນີ້ ຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ
ຊົວໂມງ;
18. ພະລັງງານແສງແດດ ໝາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມຮ້ອນຂອງແສງແດດ ຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນກາລໍ
ລົດຕັ້ງຕິຕາແມ້ດ ໃນໜຶ່ງວິນ໌ທີ;
19. ຫ້າຕັດກ້ອງນ້ຳ ໝາຍເຖິງ ເນື້ອທີ່ຂອງຈຸດວັດແທກປະລິມານນ້ຳຫຼູ ຊິ່ງກຳນົດຄວາມເລີກແຕ່ຫຼຬ້າ
ນ້ຳຫາທ້ອງນ້ຳ ດ້ວຍໄລຍະຫ່າງສະໜ່າສະໜ່າຈາກຝັ້ງໜຶ່ງຫາອີກຝັ້ງໜຶ່ງ ຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍເປັນຕາແມ້ດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ລັດສິ່ງເສີມ ວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ດ້ວຍການສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ການສ້າງຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງສະຖານີໃຫ້ທັນສະໄໝໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ, ການປະກອບບຸກຄະລາກອນ ທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໄໝ, ການສະໜອງງົບປະມານທີ່ຈໍາເປັນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບຸດທະສາດ ແລະ ແຜນງານໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ລັດສິ່ງເສີມ ແລະ ຊຸກຍູ້ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ບຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ, ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ຄຸ້ມຄອງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝ;
4. ຮັບປະກັນການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນ, ຕໍ່ເມື່ອງ, ວ່ອງໄວ ແລະ ຫັນການ;
5. ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການ ຂອງອົງການອຸທຸນິຍົມໄລກ.

ມາດຕາ 6 ພັນທະກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພັນທະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ເປັນຕົ້ນ ປຶກປັກຮັກສາສະຖານີ ລວມທັງອຸປະກອນ, ສະໜອງ ແລະ ເຜີຍແຕ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານດ້ານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກິດໝາຍ

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ພາກຫີ II

ບຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ມາດຕາ 8 ບຸດທະສາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ບຸດທະສາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ແມ່ນ ນະໂຍບາຍພື້ນຖານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້, ປຶກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ປະເມີນວຽກງານພະຍາກອນ ແລະ ເຈັ້ງຕື່ອນໄພລ່ວງໜ້າ.

ບຸດທະສາດວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການ ແລະ ກິດຈະກຳກ່ຽວກັບວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 9 ເນື້ອໃນຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ປະກອບມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບປຸງຕາຫ່າງສະຖານີອຸດຸນີຍິມ, ສະຖານີອຸທິກະກະສາດ ແລະ ສູນເຕືອນໄຟແຫ່ງຊາດ;
2. ການສະໜອງວັດຖຸປະກອນ, ເຕັກນິກ ທີ່ຈໍາເປັນໃຫ້ແກ່ວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
3. ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ດໍາເນີນຢ່າງເປັນລະບົບຕໍ່ເນື້ອ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ລວມທັງແຜນຄຸ້ມຄອງສຸນເຕືອນໄຟແຫ່ງຊາດ;
4. ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຖານຂໍ້ມູນອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ, ຕໍ່ເນື້ອ ແລະ ເຊື່ອມໄຍງ້ກັບພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນ;
5. ການໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
6. ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານການຈັດຕັ້ງ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຫາງດ້ານວິຊາການ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ.

ມາດຕາ 10 ຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດລະດັບຊາດ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ທີບທວນຍຸດທະສາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດລະດັບຊາດ ຕາມເນື້ອໃນຂອງຍຸດທະສາດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້, ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ໂດຍປະສານສົມທິບ, ບຶກສາຫາລືກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງສຸນກາງ, ຫ້ອງຖິ່ນ, ພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານຕິກລົງ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ມາດຕາ 11 ຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດລະດັບແຂວງ

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ສ້າງ ແລະ ທີບທວນຍຸດທະສາດ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດລະດັບແຂວງ ໂດຍສອດຕະ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ ສັງຄົມຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ລະ ດັບຊາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ ໂດຍປະສານສົມທິບ, ບຶກສາຫາລືກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງສຸນກາງ, ຫ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງຕິກລົງ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ພາກທີ III ການຮ່ວມມືກັບພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນ ໃນວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ມາດຕາ 12 ການຮ່ວມມືກັບພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນ

ການຮ່ວມມືກັບພາກເັ້ນ ແລະ ສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ແມ່ນ ການ ແລກ ປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ບົດຮຽນ, ການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຂີ, ການຍົກລະດັບ ດ້ານວິຊາການ, ການປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

ມາດຕາ 13 ເນື້ອໃນການຮ່ວມມືກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ

ການຮ່ວມມືກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ປະກອບມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການແລກປ່ຽນ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ຢ່າງວ່ອງໄວ, ຊັດເຈນ ແລະ ຫັນການ;
2. ສິ່ງສົມ ແລະ ວາງມາດຕະຖານຮ່ວມກັນໃນການກວດ, ຕັບກຳ ແລະ ວັດແທກອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການສ້າງສະຖິຕິອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ຢ່າງຕໍ່ເນື້ອ;
3. ຂະຫຍາຍ ແລະ ເຊື້ອມໄຍງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ຮັບໃຊ້ການຄົມມະນາຄົມຫາງອາກາດ, ທາງນໍາ, ທາງບົກ, ການກະສິກຳ ແລະ ກິດຈະການອື່ນ;
4. ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ເປັນປົກກະຕິຕາມຂອບເຂດການຮ່ວມມືຂອງພາກພື້ນ ແລະ ອົງການອຸທຸນິຍົມໄລກ;
5. ເຂົ້າຮ່ວມການຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ຍົກລະດັບດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ;
6. ພັດທະນາລະບົບການພະຍາກອນ ແລະ ການເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າຈາກໄພທຳມະຊາດ;
7. ປະຕິບັດພັນທະ ຕາມລະບົງບການຂອງອົງການອຸທຸນິຍົມໄລກ.

ມາດຕາ 14 ອົງການຮັບຜິດຊອບໃນການຮ່ວມມື

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທີບກັບກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ຮ່ວມມືກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກິນ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການຂອງອົງການອຸທຸນິຍົມໄລກ ແລະ ຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ພາກທີ IV

ສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ

ໜົວດັບທີ 1

ສະຖານີອຸທຸນິຍົມ

ມາດຕາ 15 ສະຖານີອຸທຸນິຍົມ

ສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນວັດແທກ, ການເຕັບກຳຂໍ້ມູນເພື່ອການວິໄຈ, ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຕາດຄະເນສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ແຜ່ນດິນໄຫວ.

ສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານີອຸທຸນິຍົມຜົວພື້ນ;
2. ສະຖານີພູມອາກາດ;
3. ສະຖານີອຸທຸກະເສດ;
4. ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມອຸທຸນິຍົມ;
5. ສະຖານີຮັດຕາອຸທຸນິຍົມ;
6. ສະຖານີວັດແທກອາກາດເຄື່ອນທີ;

7. ສະຖານີວັດແທກຄຸນນະພາບອາກາດ;
8. ສະຖານີວັດແທກແຜ່ນດິນໄຫວ;
9. ສະຖານີອຸຕຸການບິນ;
10. ສະຖານີອາກາດຢ່ານສູງ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງໃໝ່ນີ້ໃກ່ງວຂໍ້ອງອອກລະບຽບການ ໃນການຄຸ້ມຄອງສະຖານີອຸຕຸນີ່ຍືມ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕານີ້.

ມາດຕາ 16 ສະຖານີອຸຕຸນີ່ຍືມຜົວພື້ນ

ສະຖານີອຸຕຸນີ່ຍືມຜົວພື້ນ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຄົບຊຸດຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດ ຂອງອົງການອຸຕຸນີ່ຍືມໄລກ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງໃນເຂດທີ່ພົງ ຫົ່ງຮອຍ ກີໄລແມັດຕີ່ຫົ່ງສະຖານີ, ເຂດພົງ ຫ້າສີບ ກີໄລແມັດຕີ່ຫົ່ງສະຖານີ, ເຂດພູດອຍ ຊາວຫ້າ ກີໄລແມັດຕີ່ຫົ່ງສະຖານີ ເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ຕິດຕາມສະພາບອາກາດທຸກປັດໄຈ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມກິດດັນອາກາດ, ອຸນຫະພູມ, ຄວາມຊຸ່ມອາກາດ, ຄວາມໄວ ແລະ ທິດທາງລົມ, ອາຍລະເຫີຍ, ໄລຍະເວລາ ທີ່ມີແສງແດດ, ພະລັງງານແສງແດດ, ນັ້ນິນ, ເຝື້ອ, ຂັ້ຕັ້ງພູເຂົາໄຟ, ໄລຍະເຫັນໄກ, ປາກິດການສະພາບອາກາດ.

ມາດຕາ 17 ສະຖານີພູມອາກາດ

ສະຖານີພູມອາກາດ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອົງການອຸຕຸນີ່ຍືມໄລກ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງຂັ້ນຕາມພູມສັນຖານ ທີ່ມີການປ່ຽນແປງສະພາບອາກາດ ເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ຕິດຕາມສະພາບອາກາດບາງປັດໄຈ ເປັນຕົ້ນ ອຸນຫະພູມ, ຄວາມຊຸ່ມອາກາດ, ຄວາມໄວ ແລະ ທິດທາງລົມ, ອາຍລະເຫີຍ, ນັ້ນິນ, ເຝື້ອ, ໄລຍະເຫັນໄກ, ປາກິດການສະພາບອາກາດ.

ມາດຕາ 18 ສະຖານີອຸຕຸກະເສດ

ສະຖານີອຸຕຸກະເສດ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອົງການອຸຕຸນີ່ຍືມໄລກ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຄົ້ນຄວ້າທິດລອງແນວພັນພິດ, ສັດ, ປ່າໄມ້ ແລະ ເຂດຜະລິດກະສິກຳ ເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ສັງເກດບາງປັດໄຈອຸຕຸນີ່ຍືມ ທີ່ກະທິບໃສ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພິດ, ການລະບາດຂອງສັດຖຸພິດ, ຕົ້ນໄມ້, ສັດ ແລະ ການປ່ຽນແປງຂອງດິນ.

ມາດຕາ 19 ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທາງອຸຕຸນີ່ຍືມ

ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທາງອຸຕຸນີ່ຍືມ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອົງການອຸຕຸນີ່ຍືມໄລກ ເພື່ອຮັບສັນຍານພາບດາວທາງ ແລະ ບັນທຶກບັນດາປັດໄຈອຸຕຸນີ່ຍືມແລ້ວ ມໍາ ມາວິເຄາະແຜນທີ່ສະພາບອາກາດ ເຊົ້າໃນການພະຍາກອນອາກາດ.

ມາດຕາ 20 ສະຖານີຮາດາອຸຕຸນີ່ຍືມ

ສະຖານີຮາດາອຸຕຸນີ່ຍືມ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອົງການອຸຕຸນີ່ຍືມໄລກ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງຢູ່ເຂດທີ່ບໍ່ມີສິ່ງກິດກັນຄົ້ນສັນຍານຄວາມທີ່ ເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ປັດໄຈອາ

ກາດກ່ຽວກັບ ເື່ອ, ຜົນ, ຄວາມໄວ ແລະ ທິດທາງລົມ ໃນບັດຈຸບັນ ແລະ ເວລາ ຫົ່ງ ຫາ ສອງ ຂໍ້ວໂມງຕໍ່ໜ້າ ໃນຂອບເຂດລັດສະໜີຂອງຮາດາ.

ມາດຕາ 21 ສະຖານີວັດແທກອາກາດເຄື່ອນທີ

ສະຖານີວັດແທກອາກາດເຄື່ອນທີ ແມ່ນ ພາຫະນະທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນວັດແທກອາກາດ ເພື່ອວັດແທກ ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ຕິດຕາມ ແລະ ເຝື່ລະວັງເຂດ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈະເກີດການປ່ຽນແປງສະພາບອາກາດຮ້າຍແຮງ ເປັນຕົ້ນ ຜົນຕົກໜັກ, ໝາກເຫັບຕິກ, ລົມພາຍຸ.

ມາດຕາ 22 ສະຖານີວັດແທກຄຸນນະພາບອາກາດ

ສະຖານີວັດແທກຄຸນນະພາບທາງອາກາດ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອີງການອຸດຸນີ່ຢືນໄລກ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງຢູ່ເຂດອຸດສາຫະກຳ ເພື່ອເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ວັດແທກຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ຂອງອີງຄະຫາດຕ່າງໆ ທີ່ເຈືອປິນຢູ່ໃນອາກາດ.

ມາດຕາ 23 ສະຖານີວັດແທກແຜ່ນດິນໄຫວ

ສະຖານີວັດແທກແຜ່ນດິນໄຫວ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດ ຂອງອີງການອຸດຸນີ່ຢືນໄລກ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງຢູ່ພື້ນຕົນເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ການເຄື່ອນຫັງຂອງຊັ້ນເປົກໄລກ ທີ່ເກີດເຂັ້ນຈາກທຳມະຊາດ ແລະ ການກະທຳຂອງມະນຸດ.

ມາດຕາ 24 ສະຖານີອຸດຖານບິນ

ສະຖານີອຸດຖານບິນ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອີງການອຸດຸນີ່ຢືນໄລກ ແລະ ອົງການການບິນພື້ນລະເຮືອນສາກົນ ຊຶ່ງສ້າງຕັ້ງຢູ່ຂອບເຂດສະໜາມບິນ ເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ຕິດຕາມສະພາບອາກາດກ່ຽວກັບຄວາມໄວ ແລະ ທິດທາງລົມ, ເື່ອ, ໄລຍະເຫັນໄກ, ຂີ້ເຖິ່ງພູຂົາໄຟ, ປາກິດການສະພາບອາກາດ ຢູ່ໃນຂອບເຂດລັດສະໜີ ຫົ່ງ ກີໄລແມ້ດ ຈາກສະໜາມບິນ ແລະ ຕາມເສັ້ນທາງການບິນ.

ມາດຕາ 25 ສະຖານີອາກາດຍ່ານສູງ

ສະຖານີອາກາດຍ່ານສູງ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດຂອງອີງການ ອຸດຸນີ່ຢືນໄລກ ຂໍ້ປະກອບມີ ສອງພາກສ່ວນ ຄື ສະຖານີພື້ນດິນທີ່ເປັນບ່ອນຮັບສັນຍານ ແລະ ເຄື່ອງສິ່ງສັນຍານທີ່ປ່ອຍເຂັ້ນສຸ່ອາກາດ ເພື່ອວັດແທກ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ, ບັດໄຈອຸດຸນີ່ຢືນລະດັບສູງ ສີບສອງ ແມ້ດ ຈາກໜ້າ ດິນເຂັ້ນໄປ.

ធម្មណី 2

ມາດຕະ 26 ສະຖານິອຸທິກກະສາດ

ສະຖານີອຸທິກກະສາດ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕີດຕັ້ງອຸປະກອນວັດແທກ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເພື່ອການວິໄຈ,
ສຶກສາ, ຄົນຄວ້າ ແລະ ຄາດຄະເນສະພາບການປ່ຽນແປງທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້າ
ໃດດິນ ແລະ ນ້າໃນອາກາດ.

ສະຖານີອທິກະກະສາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຈຸດວັດແທກປະລິມານໍ້າໃຫຍ່;
 2. ຈຸດວັດແທກລະດັບນໍ້າ;
 3. ຈຸດວັດແທກປະລິມານໍ້າຝຶນ;
 4. ຈຸດວັດແທກນໍ້າໃຕ້ດິນ;
 5. ຫ້ອງວິໄຈຂໍ້ມອອທິກະກະສາດ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທີບກັບຂະເໜ້ງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກລະບຽບການ ໃນການຄຸ້ມຄອງສະຖານິອຸທິກະສາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕານີ້.

ມາດຕາ 27 ຈຸດວັດແທກປະລິມານນ້ຳໄຫຼູ

ຈຸດວັດແທກປະລິມານນ້ຳໃຫ້ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ວັດແທກຄວາມໄວການໃຫ້ຂອງນ້ຳ, ຄວາມເລີກຕະກອນນ້ຳ, ອຸນຫະພູມ ແລະ ການຕັບຄືຢ່າງນ້ຳໃນໜ້າຕັດຂອງທ້ອງນ້ຳ.

ມາດຕາ 28 ຈຸດວັດແຫກລະດັບນໍ້າ

ຈຸດວັດແທກລະດັບນ້ຳ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕາມການປ່ຽນແປງຂອງລະດັບນ້ຳຂຶ້ນລົງ ຢ່າຊຸດໃດໜຶ່ງຂອງແມ່ນ້າ.

มาดตาม 29 จดวัดแบบประเมินน้ำฝน

ຈຸດວັດແທກປະລິມານນ້ຳຝຶນ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕາມ ແລະ ວັດແທກປະລິມານນ້ຳຝຶນໃນເຂດໃດໜຶ່ງ.

มาตรา 30 จดวัดแยกน้ำใต้ดิน

ຈຸດວັດແຍກນີ້ໄດ້ດິນ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕິດຕາມ ແລະ ວັດແຍກສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອານີ້ໄດ້ດິນ.

มาตรา 31 ที่อาจใช้กับมนต์พิจกรรมฯ

ຫ້ອງວິໄຈຂໍ້ມູນອຸທິກະສາດ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ທີ່ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໃນການວິໄຈກ່ຽວກັບຕະກອນນີ້. ຫາດເຄີຍໃນນັ້ນຕົວຢ່າງ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານອຸທິກະສາດ.

ພາກທີ V

ການສ້າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ໝວດທີ 1

ການສ້າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດຂອງລັດ

ມາດຕາ 32 ແຜນຂະຫຍາຍຕາໜ່າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ ຂະຫຍາຍຕາໜ່າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບບຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 33 ການສ້າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ການສ້າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບແຜນຂະຫຍາຍຕາໜ່າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໂດຍຜ່ານການສຶກສາ, ສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ຂັ້ນແຜນງົງປະມານ ແລະ ກໍານົດຂອບເຂດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ສ້າງແຜນລວມໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ຜິວຝຶ່ນ, ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມອຸດຸນີຍືມ, ສະຖານີຮາດາອຸດຸນີຍືມ, ສະຖານີວັດແທກແຜ່ນດິນໄຫວ, ສະຖານີອຸດຸການບິນ ແລ້ວສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ.

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ປະສານສົມທິບກັບພະແນກການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວາ ແລະ ສະເໜີແຜນສ້າງສະຖານີພຸມອາກາດສະຖານີອຸດຸກະເສດ, ຈຸດວັດແທກລະດັບນຳ, ຈຸດວັດແທກປະລິມານນຳຝຶ່ນ ແລ້ວສະເໜີເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາ.

ໝວດທີ 2

ການສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດຂອງພາກສ່ວນອື່ນ

ມາດຕາ 34 ການສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດຂອງພາກສ່ວນອື່ນ

ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານຂອງໂຄງການຕົນ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີອຸດຸກະເສດ, ສະຖານີອຸດຸການບິນ, ຈຸດວັດແທກປະລິມານນຳ ໄຫຼຸ, ຈຸດວັດແທກລະດັບນຳ, ຈຸດວັດແທກປະລິມານນຳຝຶ່ນ ໃຫ້ຢືນຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບຂໍອະນຸຢາດສ້າງຕັ້ງ ນຳກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງພິຈາລະນາພາຍໃນເວລາ ສາມສືບວັນນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 35 ເງື່ອນໄຂການສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ການສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນວຽກທີ່ຕິດພັນກັບໂຄງການ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອີງການທີ່ ມີສິດອໍານາດຂອງລັດ;
2. ມີພະນັກງານວິຊາການດ້ານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແຕ່ເຊັ່ນກາງຂຶ້ນໄປ;
3. ມີສະຖານີທີ່ທີ່ເຫັນສິມຕາມຫຼັກວິຊາການ;
4. ມີອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມີຮັບໃຊ້ທາງດ້ານເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານຂອງອີງການອຸທຸນິຍົມ ໂລກ;
5. ມີເງື່ອນໄຂອື່ນຕາມແຕ່ລະປະເພດສະຖານີ ທີ່ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກແລ້ວ ຈຶ່ງອອກໃບຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງສະຖານີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 34 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 36 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ

ພາຍຫຼັງກ່າວ້າສ້າງສະຖານີ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນສໍາເລັດແລ້ວ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກແລ້ວ ຈຶ່ງອອກໃບຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງສະຖານີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 34 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການອອກໃບຢັ້ງຢືນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 37 ສີດ ແລະ ພັນທະຂອງເຈົ້າຂອງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ເຈົ້າຂອງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງສະຖານີດັ່ງກ່າວ ຂຶ້ງປີສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ່ອງກາງນຂອງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ;
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຫັນເວລາ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ;
3. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບ ພັນກັງການ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ປົກປັກຮັກສາ, ຄຸ້ມຄອງສະຖານີ ຂອງຕົນໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນ;
5. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ພາກທີ VI

ຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ມາດຕາ 38 ຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນ ຜົນຂອງການສ້າງເກົດ, ວັດແທກ, ເກັບກຳ, ວິເຄາະ ແລະ ວິໄຈບັນດາປັດໄຈອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ມາດຕາ 39 ຂໍ້ມູນອຸດຸນີຍິມ

ຂໍ້ມູນອຸດຸນີຍິມ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸນຫະພູມອາກາດ;
2. ຄວາມຊຸມສໍາພັນ;
3. ຄວາມໄວ ແລະ ທິດທາງລົມ;
4. ຄວາມກິດດັນອາກາດ;
5. ອາຍລະເຫີຍ;
6. ໄລຍະທີ່ມີແສງແດດ;
7. ພະລັງງານແສງແດດ;
8. ປະລິມານນ້ຳຜິນ;
9. ເື່ອ;
10. ຂຶ້ເຖົ່າພູເຂົາໄຟ;
11. ຫມອກຄວັນໄຟ;
12. ໄລຍະເຫັນໄກ;
13. ຄວາມແຮງ ຂອງແຜ່ນດິນໄຫວ.

ມາດຕາ 40 ຂໍ້ມູນອຸທິກະກະສາດ

ຂໍ້ມູນອຸທິກະກະສາດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ລະດັບນ້ຳ;
2. ຄວາມໄວຂອງນ້ຳ;
3. ປະລິມານນ້ຳໄຫຼູ;
4. ຫ້າຕັດຫ້ອງນ້ຳ;
5. ຖຸນນະພາບນ້ຳ;
6. ອຸນຫະພູມນ້ຳ;
7. ປະລິມານນ້ຳຜິນ;
8. ການຕີກຕະກອນໃນນ້ຳ.

ມາດຕາ 41 ການສ້າງລະບົບຖານຂໍ້ມູນອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທ່າມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສ້າງລະບົບຖານຂໍ້ມູນອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ເື່ອເກັບກໍາ, ລວບລວມ, ຄຸ້ມຄອງ, ສະໜອງ ແລະ ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ, ຫັນການ ພ້ອມທັງເຕັບຮັກສາຂໍ້ມູນໄວ້ຢາວນນາ, ປອດໄພ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມກັບລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳແຫ່ງຊາດ, ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານການປ່ຽນແປງດິນຝ້າອາກາດ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານໄພພິບຕະແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 42 ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ແມ່ນ ການສະໜອງຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນຖານຂໍ້ມູນຂອງພາກພື້ນ, ສາກົນ ເພື່ອໃຫ້ກັນ ແລະ ກັນຮັບຮູ້ ຕາມຫຼັກການຂອງອົງການອຸທຸນິຍົມໄລກ.

ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂໍ້ມູນຈາກສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕ້ອງ ສັງລວມໄວ້ໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນລວມ ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 41 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີຫຼາທີ່ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການຂອງອົງການອຸທຸນິຍົມໄລກ.

ມາດຕາ 43 ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດເຖິງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ທີ່ໄດ້ເຜີຍແຜ່ຢ່າງເປັນທາງການໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອເປົ້າໝາຍການລົງທຶນ ຫຼື ດຳເນີນຫຼຸລະກິດ ຕ້ອງ ດັ່ງຂໍ້ອະນຸຍາດນຳອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ໃຫ້ເສຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຕາມລະບຽບການ ເວັ້ນແສຍແຕ່ ການຄືນຄວ້າ ເພື່ອປະກອບໃສ່ປິດວິທະຍານີ້ພື້ນຂອງນັກສຶກສາ.

ພາກທີ VII

ການພະຍາກອນ ແລະ ການແຈ້ງຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ

ມາດຕາ 44 ການພະຍາກອນ

ການພະຍາກອນ ແມ່ນ ການຄາດຄະເນລ່ວງໜ້າສະພາບອາກາດ ແລະ ນ້ຳທີ່ມີທ່າອງຈະເກີດຂຶ້ນ ໃນວັນເວລາສະເພາະ ໃນຂອບເຂດໃດໜຶ່ງ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຈາກສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ການພະຍາກອນ ປະກອບມີ ການພະຍາກອນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ການພະຍາກອນອຸທິກກະສາດ.

ມາດຕາ 45 ການພະຍາກອນອຸທຸນິຍົມ

ການພະຍາກອນອຸທຸນິຍົມ ແມ່ນ ການຄາດຄະເນລ່ວງໜ້າກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງຂອງບັດໄຈອຸທຸນິຍົມ ໃນວັນ, ເວລາສະເພາະໃນຂອບເຂດໃດໜຶ່ງ.

ການພະຍາກອນອຸທຸນິຍົມ ປະກອບມີ ການພະຍາກອນອາກາດ, ການພະຍາກອນອຸທຸການບິນ ແລະ ພະຍາກອນອຸທຸກະເສດ.

ການພະຍາກອນອາກາດ ແມ່ນ ການຄາດຄະເນລ່ວງໜ້າກ່ຽວກັບ ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມກິດດັນອາກາດ, ອຸນຫະພຸມ, ປະລິມານນຳຟິນ, ຄວາມໄວ ແລະ ທິດຫາງລົມ, ເຝື້ອ, ລົມມໍລະສຸມ, ພາຍ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນການແຈ້ງຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ.

ການພະຍາກອນອຸທຸການບິນ ແມ່ນ ການຄາດຄະເນລ່ວງໜ້າກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງ ຂອງສະພາບອາກາດ ໃນເຂດລັດສະໜີ ໜຶ່ງ ກິໂລແມັດ ຂອງເຂດສະໜາມບິນ ແລະ ຕາມເສັ້ນທາງການບິນ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມໄວ ແລະ ທິດຫາງລົມ, ເຝື້ອ, ໄລຍະເຫັນໄກ, ຂັ້ນຕົ້າພູເຂົາໄຟ, ປາກິດການສະພາບອາກາດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ສໍາລັບການ ວາງແຜນການບິນ.

ການພະຍາກອນອຸດຸກະສາດ ແມ່ນ ການຄາດຄະເນລ່ວງໜ້າກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ, ຄຸນນະພາບດິນ ແລະ ຄວາມສືມດຸນ ຂອງນໍ້າທີ່ຕິດພັນກັບການຈະເລີນເຕີບໄຕ ຂອງພືດ, ຕື່ນໄມ້, ສັດລວມທັງພະບາດ, ແມ່ງໄມ້ ແລະ ສັດຕຸພືດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ການຜະລິດກະສິກຳ.

ມາດຕາ 46 ການພະຍາກອນອຸທິກະສາດ

ການພະຍາກອນອຸທິກະສາດ ແມ່ນ ການຄາດຄະເນລ່ວງໜ້າກ່ຽວກັບສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງລະດັບນໍ້າ, ປະລິມານນໍ້າໄຫຼຸ, ຕະກອນນໍ້າ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນການວາງແຜນຄຸມຄອງບໍລິຫານນໍ້າ, ການຕ້ານໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ຕ້ານໄພນໍ້າຫຼຸວມ.

ມາດຕາ 47 ການແຈ້ງຕື່ອນໄພລ່ວງໜ້າ

ການແຈ້ງຕື່ອນໄພລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການແຈ້ງຕື່ອນໄພກ່ຽວກັບສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງດິນ, ອາກາດ ແລະ ນໍ້າ ໂດຍອີງໄສ່ການພະຍາກອນຕົວຈິງ ຊຶ່ງຈະເກີດຂຶ້ນໃນຕົ້ນນໍ້າທີ່ຈະເປັນໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີ້ວິດ, ຂັບສິນຂອງລັດ, ລວມໜຸ່ງ ແລະ ປະຊາຊົນ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ອອກແຈ້ງການຕື່ອນໄພລ່ວງໜ້າ ໃຫ້ປະຊາຊົນຊາບ ໂດຍຜ່ານສິ່ມວິນຊົນຢ່າງຫັນການ.

ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເຫດສະບານ, ເຈົ້ານະຄອນ ເນື່ອໄດ້ຮັບການແຈ້ງຕື່ອນໄພລ່ວງໜ້າແລ້ວ ຕ້ອງແຈ້ງຕື່ອນໃຫ້ປະຊາຊົນ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງຕົນຮັບຊາບຢ່າງຫັນເວລາ. ໃນກໍລະນີທີ່ຄາດຄະເນຈະມີຜົນກະທິບຮ້າຍແຮງ ຕ້ອງວາງແຜນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນໄປ ຢູ່ຂອບເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.

ພາກທີ VII ຂໍ້ຕ້າມ

ມາດຕາ 48 ຂໍ້ຕ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ທຳລາຍ, ຍ້າຍອຸປະກອນ ຫຼື ສ້າງສິ່ງກິດກັນຄົ້ນສັນຍານ ຂອງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກະສາດໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ນໍໃຊ້ຂໍ້ມູນ ອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຂໍ້ມູນຕົວຈິງ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 49 ຂໍ້ຕ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່

ຫ້າມພະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່ແຜ່ງກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນເອງ, ໃຫ້ຄອບຄົວ ຫຼື ພັກພວກຕົນ;

2. ທ່ວງເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບເອົາສິນປິນຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
3. ເລີ່ມເລື້ອງ ຫຼື ເມີນເສີຍຕ່າງໆ ປະຕິບັດໜ້າທີ່, ກິດໜ່ວງ, ທ່ວງດຶງການພິຈາລະນາເອກະສານຕ່າງໆ;
4. ປອມແປງເອກະສານ, ນໍາໃຊ້ເອກະສານປອມ, ເປີດເຜີຍຄວາມລັບທາງລັດຖະການ;
5. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
6. ສະໜອງ ຫຼື ບໍລິການຂໍ້ມູນອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 50 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຂອງສະຖານີ

ຫ້າມເຈົ້າຂອງສະຖານີອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງ ຫຼື ເຄື່ອນໄຫວອງງາງນະສະຖານີອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ;
2. ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ, ເຄື່ອນມືທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ຊັກຊ້າ;
4. ໃຫ້ສິນປິນພະນັກງານອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
5. ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ຫຼື ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ພາກທີ IX

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ໝວດທີ 1

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ມາດຕາ 51 ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສິນທີບັນກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດຸນີ້ຢືມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເກດສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 52 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງຢຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ສະເໜີໃຫ້ລັດຖະບານຕົກລົງ ແລ້ວນຳສະເໜີສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາ;
2. ຜັນຂະຫຍາຍຢຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳໄດ້ກົດໝາຍກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ກາຍເປັນແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດ ແລ້ວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໄຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
4. ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງແຜນຂະຫຍາຍຕາຫນ່າງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
5. ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
6. ຄຸ້ມຄອງຕາຫນ່າງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
7. ພິຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ ສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດຂອງພາກສ່ວນອື່ນ;
8. ພະຍາກອນ ແລະ ແຈ້ງເຕືອນໄຟກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງສະພາບຂອງ ດິນ, ອາກາດ ແລະ ນ້ຳ;
9. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ຊື້ນໍາ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
11. ຮັບຄໍາສະເໜີ ແລະ ການລາຍງານກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
12. ໂຈະ, ຖອນ ຫຼື ບູບເລີກການສ້າງສະຖານີອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫຼື ມີການລະເມີດກົດໝາຍ;
13. ສ້າງ, ບໍາລຸງ ແລະ ພົກລະດັບພະນັກງານດ້ານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
14. ປະສານສົມທິປັບປະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ;
15. ພົວພັນ, ຮ່ວມມືກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໃນວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
16. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
17. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວມີດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 53 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ກົດໝາຍກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;

2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ປະຊາຊົນ ເຂົ້າໃຈ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງບຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດລະດັບແຂວງ ໂດຍປະສານສົມທີບັນດາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງເພື່ອສະເໜີຕໍ່ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງຕົກລົງ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
4. ຊັ້ນໆ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;
5. ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາ ສ້າງຕັ້ງສະຖານີພູມອາກາດ, ສະຖານີອຸດຸກະເສດ, ຈຸດວັດແທກລະດັບນ້ຳ, ຈຸດວັດແທກປະລິມານນ້ຳຟິນ;
6. ຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ຂອງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
7. ຮັບຄໍາສະເໜີ ແລະ ການລາຍງານກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຈາກພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
8. ສະເໜີ ໂຈະ, ຖອນ ຫຼື ຍົກເລີກ ການສ້າງສະຖານີອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃນກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫຼື ມີການລະເມີດກິດໝາຍ;
9. ເນັບກໍາ, ສັງລວມ ຂັ້ນມຸນອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
10. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ປະສານສົມທີບັນດາພະແນກການ, ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ແລະ ອົງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນ;
12. ແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງນ້ຳ ໃຫ້ອົງການປົກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຮັບຊາບຢ່າງຫັນການ;
13. ພິວພັນ, ຮ່ວມມືກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໃນວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ;
14. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
15. ນໍໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 54 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດໝາຍ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;
2. ເຜີຍແຜ່ ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍືມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ;

3. ຊູກຍຸ້ ແລະ ຕິດຕາມ ການຄ່ອນໃຫວວຽກງານ ຂອງສະຖານີອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ ສະໜັບເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເທດສະບານ, ເຈົ້ານະຄອນ ພິຈາລະນາ ສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸທຸນີຍົມ ກະເສດ, ຈຸດວັດແທກປະລິມານນໍາຝຶນ;
5. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເທດສະບານ, ເຈົ້ານະຄອນ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຮັບຄໍາສະໜັບ ແລະ ການລາຍງານກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ໃຫ້ອີງການປົກຄອງຂໍ້ມູນເມືອງຮັບຊາບ ຢ່າງຫັນການ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ອີງການປົກຄອງຂໍ້ມູນເມືອງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 55 ສິດ ແລະ ຜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການອື່ນ

ຂະແໜງການອື່ນມີສິດ ແລະ ຜ້າທີ່ ໃນການປະສານສົມທິບ ແລະ ໃຫ້ການຮ່ວມມືກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ລວມທັງການແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຊາບຢ່າງຫັນເວລາຕາມພາລະບິດບາດຂອງຕົນ.

ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ຢ່າມ໌ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ສະຖານີ ແລະ ຂໍ້ມູນອຸທຸນີກະເສດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ແລະ 35 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ດ້ວຍການປະສານສົມທິບ ແລະ ຕາມການເຫັນດີຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຈຸດວັດແທກລະດັບນີ້, ຈຸດວັດແທກປະລິມານນໍາຝຶນ ແລະ ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 26 ຂຶ້ 2 ແລະ 3 ແລະ ມາດຕາ 34 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ດ້ວຍການປະສານສົມທິບ ແລະ ຕາມການເຫັນດີຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຂະແໜງການໂຍຫາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນ ອຸທຸການບິນ, ອຸທິກະກະສາດ ດ້ວຍການປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຂະແໜງການແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ຮັບຜິດຊອບແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ກະກຽມຕາບໂຕ້ໄພຟັດທຳມະຊາດ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຂະແໜງການສາຫາລະນະສຸກ ຮັບຜິດຊອບແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ກະກຽມຮັບມືກັບການລະບາດ ຂອງພະຍາດຕ່າງໆ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ

ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຕີດຕາມກວດກາ ບັນດາສະຖານີອຸທຸນີຍົມ ແລະ ສະຖານີອຸທິກະກະສາດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ໂດຍປະສານສົມທີບ ແລະ ໃຫ້ການຮ່ວມມືກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງການແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຊາບຢ່າງຫັນເວລາ ແລະ ຈັດຕັ້ງການກະກາງຮັບມືແກ້ໄຂຜົນກະທິບ ທີ່ອາຈະເກີດຂັ້ນຕາມພາລະປິດບາດຂອງຕົນ.

ອົງການປົກຄອງບ້ານ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ເກັບກໍາ, ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ແຈ້ງເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ໃຫ້ປະຊາຊົນ, ປົກບັກຮັກສະຖານີອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຢູ່ຂອບເຂດບ້ານຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ມາດຕາ 57 ອົງການກວດກາວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ

ອົງການກວດກາວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຂໍ້ແມ່ນອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 51 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຂໍ້ແມ່ນສະພາເໜ້ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດຖະບານ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 58 ພື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດໝາຍກ່ຽວກັບວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ;
3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ການປະໜິດ ແລະ ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານ-ລັດຖະກອນກ່ຽວກັບອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ.

ມາດຕາ 59 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານອຸທຸນີຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາຕາມປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາ ຕາມແຜນການ ທີ່ມີລັກສະນະກວດກາເປັນປະຈຳ ແລະ ມີການກຳນົດເວລາຂັ້ນແນ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສື່ ຊົ່ວໂມງ.

ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ແມ່ນ ການກວດກາ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ, ຮຶບດ່ວນໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາວຽກງານອຸດຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ ໃຫ້ດໍາເນີນການກວດກາເອກະສານ, ການປະຕິບັດຕົວຈິງ ແລະ ຕ້ອງປະເທິບັດໃຫ້ຜູ້ກ້າວໜ້າ ຕາມກົດໝາຍປ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ X

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 60 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 61 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໄຊແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແຜ່ງ ຫຼື ລົງໂທດຫາງອາຍາ ຕາມກໍລະນີເປົາ ຫຼື ຫັກ.

ມາດຕາ 62 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຄັ້ງທຳອິດ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ໂດຍບໍ່ເຈດຕະນາ ແລະ ກ່າວຄວາມເສຍຫາຍ ທີ່ມີມູນຄ່າບໍ່ຫຼວງໜ້າຍ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວຕືອນ.

ມາດຕາ 63 ມາດຕະການຫາງວິໄນ

ພະນັກງານທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການຂາດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ດ້ວຍການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜິດພາດ ແລະ ລະເມີດຂໍ້ຫ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ແຕ່ບໍ່ຈິງໃຈລາຍງານການກະທຳ ຂອງຕົນຈະຖືກລົງວິໄນ ຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ກ່າວຕືອນຄວາມຜິດ ພ້ອມທັງບັນທຶກລົງ ໃນຊ່ວະປະຫວັດ;
2. ໂຈະ ການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນຕືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;
3. ປິດຕຳແໜ່ງ ຫຼື ພົກຍ້າຍໄປຮັບໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ມີໜ້າທີ່ຕໍ່ກວ່າເກົ່າ;
4. ຖືກໄລ່ອອກການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.

ຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຫ້າມ ຍັງຕ້ອງສັງຊັບສິນທີ່ຕົນໄດ້ມາໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍນັ້ນ ຄືນໃຫ້ແກ່ລັດຢ່າງລົບຖ້ວນ, ໃນກໍລະນີວິເຄາະ ຂໍ້ມູນຜິດພາດ ຍ້ອນເຈດຕະນາ ທີ່ພ້າໃຫ້ມີຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 64 ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ມີລັກສະນະບໍລິຫານຈະຖືກປັບໃໝ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 65 ມາດຕະການທາງແຜ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່
ຊັບສິນຂອງລັດ ຫຼື ຜູ້ອື່ນຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ແຫ່ນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 66 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາຈະຖືກລົງ
ໂທດ ຕາມກໍລະນີເປົາ ຫຼື ຫັນກາ.

ພາກທີ XI
ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 67 ວັນອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກກະສາດແຫ່ງຊາດ

ວັນອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກກະສາດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ວັນທີ 23 ມິນາ.

ໃນແຕ່ລະປີ ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ຕ້ອງສ້າງຂະບວນການ ແລະ ຈັດພິທີສະເໜີມສະຫຼອງວັນດັ່ງ
ກ່າວ ດ້ວຍຮູບການທີ່ເໝາະສີມ ເພື່ອສິ່ງເສີມ, ສ້າງຈິດສໍານິກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດຸນີຍິມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ມາດຕາ 68 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທະລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ
ສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 69 ຜິນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜິນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທະລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ
ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສີບຫ້າ
ວັນ.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢັກເລີກ.



ປານີ ຢາທີ່ຕູ້