



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**

**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ລັດຖະບານ

ເລກທີ ...../ລບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ .....

**(ຮ່າງ)**

**ດໍາລັດ**

**ວ່າດ້ວຍ ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 08 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ສະບັບເລກທີ 31/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະບັບເລກທີ...../ພບ, ລົງວັນທີ .....

**ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:**

**ໝວດທີ 1**

**ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການກໍານົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ເພື່ອ ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ພັດທະນາ ແລະ ນໍາໃຊ້ແຮ່ທາດຢ່າງມີແຜນການ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມສົມດຸນລະຫວ່າງ ການສະຫງວນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກໍາໃຕ້ກົດໝາຍປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຕາມທິດສີຂຽວ, ສະອາດ ແລະ ຍືນຍົງ.

**ມາດຕາ 2 ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ເຂດທີ່ມີທ່າແຮງທາງດ້ານແຮ່ທາດ ທີ່ຮັກສາໄວ້ເພື່ອການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ສຶກສາ, ພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ແລະ ປົກປັກຮັກສາໄວ້ ເພື່ອສຶກສາຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວທາງທໍລະນີສາດ ໃນຕໍ່ໜ້າ.

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ**

ຄຳສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ເຂດສະຫງວນ ໝາຍເຖິງ ເຂດຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາພື້ນທີ່ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງຂອງລັດ;
2. ແຮ່ທາດຕິດພັນ ໝາຍເຖິງ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍແຮ່ທາດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນພ້ອມກັບແຮ່ທາດຫຼັກ ໃນປະລິມານທີ່ບໍ່ຫຼາຍ ຊຶ່ງເວລາຂຸດຄົ້ນຕ້ອງໄດ້ຂຸດຄົ້ນອອກມານຳແຮ່ທາດຫຼັກ ແລະ ບາງເທື່ອແຮ່ທາດທີ່ຕິດພັນກັບແຮ່ທາດດັ່ງກ່າວນີ້ ກໍອາດ ຫຼື ບໍ່ອາດເກັບກູ້ໄດ້ ຫຼື ປຸງແຕ່ງອອກເປັນຜະລິດຕະພັນຕ່າງຫາກໄດ້ຢ່າງເປັນເສດຖະກິດ;
3. ທໍລະນີສາດ ໝາຍເຖິງ ວິທະຍາສາດທີ່ສຶກສາກ່ຽວກັບສ່ວນປະກອບຂອງໂລກ ເຊັ່ນ ແຮ່ທາດ, ຫີນ, ດິນ, ນໍ້າ, ອາຍແກັດທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ລວມທັງຂະບວນການປ່ຽນແປງ ວິວັດທະນາການຂອງໂລກ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕັ້ງແຕ່ການກຳເນີດຈົນເຖິງປະຈຸບັນ;
4. ແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ໝາຍເຖິງ ແຜນທີ່ ທີ່ສະແດງເຖິງການກະຈາຍຕົວ, ລັກສະນະໂຄງສ້າງ, ການວາງຕົວ ແລະ ອາຍຸຂອງ ດິນ, ຫີນ ຢູ່ບໍລິເວນເປືອກໂລກ;
5. ມາດຕາສ່ວນແຜນທີ່ ໝາຍເຖິງ ອັດຕາສ່ວນ ໄລຍະໃນແຜນທີ່ທຽບໃສ່ພື້ນທີ່ຕົວຈິງ;
6. ປ້າຍ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ບົ່ງບອກໃຫ້ຄົນທົ່ວໄປຮັບຮູ້ວ່າເຂດດັ່ງກ່າວເປັນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
7. ຫຼັກໝາຍ ໝາຍເຖິງ ຫຼັກທີ່ໃຊ້ກຳນົດຂອບເຂດຂອງເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
8. ເຂດທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ໝາຍເຖິງ ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງທຳມະຊາດທີ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບທໍລະນີສາດ ເຊັ່ນ: ຜາຫີນປູນໜາມໜໍ່, ຖ້ຳ, ນໍ້າຕົກຕາດທຳມະຊາດ, ໜອງໃຫຍ່, ສະຖານທີ່ຄົ້ນພົບຊາກດຶກດຳບັນ ແລະ ອື່ນໆ;
9. ເຂດທີ່ມີທ່າແຮງທາງດ້ານແຮ່ທາດ ໝາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ໃດໜຶ່ງ ທີ່ຍັງບໍ່ມີການຄົ້ນພົບຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແຕ່ມີແນວໂນ້ມ ທີ່ຈະມີ ໂດຍມີຫຼັກຖານບົ່ງຊີ້ຈາກຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດ, ທໍລະນີເຄມີ ແລະ ທໍລະນີຟີຊິກ ແລະ ລວມທັງຂອບເຂດເນື້ອທີ່ ການກະຈາຍຕົວຂອງແຮ່ທາດ ຫຼື ບໍລິເວນທີ່ພົບແຮ່ທາດໃນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ນັ້ນ;
10. ຂໍ້ມູນຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ໝາຍເຖິງ ບົດລາຍງານ ຜົນການສຳຫຼວດແຮ່ທາດ, ແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ, ແຜ່ນວາດ, ຮູບພາບ, ຜົນວິໄຈ ແລະ ອື່ນໆ.

**ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

ລັດມີນະໂຍບາຍກຳນົດ ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເຂດດັ່ງກ່າວ ເປັນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບການສຶກສາຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ສະເພາະຕາມຄວາມຈຳເປັນ ໃນການພັດທະນາ ໃຫ້ມີຄວາມສົມດູນລະຫວ່າງ ການສະຫງວນ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຮ່ທາດ ໃນຕໍ່ໜ້າ ແລະ ຍາວນານ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມ ການລົງທຶນໃນການ ຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ, ຄຸ້ມຄອງ, ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໂດຍຕິດພັນກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ.

**ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

ການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ພິຈາລະນາເຖິງຄວາມສົມດູນ ລະຫວ່າງ ການສະຫງວນ ແລະ ການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ບຸກຄົນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
4. ບົນພື້ນຖານຂໍ້ມູນ ທາງດ້ານທໍລະນີສາດ, ທໍລະນີເຄມີ, ທໍລະນີຟີຊິກ ແລະ ລວມທັງການກະຈາຍຕົວ ຂອງແຮ່ທາດໃນຫີນ ຫຼື ບໍລິເວນທີ່ພົບແຮ່ທາດ ໃນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ນັ້ນ.

**ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ດຳລັດສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາ ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ.

**ໝວດທີ 2**

**ການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

**ມາດຕາ 7 ການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

ການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນກຳນົດຕາມຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ ຂັ້ນພື້ນຖານ ຕາມແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງດ້ານໂຄງສ້າງທໍລະນີສາດ ທີ່ມີທ່າແຮງທາງດ້ານແຮ່ທາດ ເປັນຕົ້ນ ແຮ່ ຄຳ, ທອງ, ຊືນ, ສັງກະສີ, ແຮ່ທາດຫາຍາກ, ຖ່ານຫີນ ແລະ ຫີນປູນ.

ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 28.268,59 (ຊາວແປດພັນສອງຮ້ອຍຫົກສິບແປດຈຸດຫ້າສິບເກົ້າ) ກິໂລຕາແມັດ ຊຶ່ງໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 12 ເຂດ ດັ່ງນີ້:

- ເຂດທີ I: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງຂວາ ແຂວງຜົ້ງສາລີ, ເມືອງຫຼາ ແຂວງອຸດົມໄຊ ແລະ ເມືອງນ້ຳບາກ, ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ;
- ເຂດທີ II: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງລອງ ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ ແລະ ເມືອງເມິງ, ເມືອງຕົ້ນເຜິ້ງ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ;
- ເຂດທີ III: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງປາກແບງ ແຂວງອຸດົມໄຊ, ເມືອງປາກທາ, ເມືອງຜາອຸດົມ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ ແລະ ເມືອງຊຽງຮ່ອນ, ເມືອງເງິນ ແຂວງໄຊຍະບູລີ;
- ເຂດທີ IV: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງປາກອູ, ເມືອງປາກແຊງ, ເມືອງນ້ຳບາກ ແລະ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ;
- ເຂດທີ V: ເຂດສະຫງວນ ມູເລີຍ ເມືອງຮ້ຽມ, ເມືອງຊ່ອນ ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ເມືອງວຽງຄຳ ເມືອງໂພນທອງ ແຂວງຫຼວງພະບາງ;

- ເຂດທີ VI: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງບູຄູນ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ເມືອງພູກູດ, ເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ;
- ເຂດທີ VII: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງຫົງສາ, ເມືອງຊຽງຮ່ອນ ແລະ ເມືອງເງິນ ແຂວງໄຊຍະບູລີ;
- ເຂດທີ VIII: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງໜອງແຮດ, ເມືອງຄູນ, ເມືອງແປກ ແລະ ເມືອງຄຳ ແຂວງຊຽງຂວາງ;
- ເຂດທີ IX: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງທ່າແຂກ, ເມືອງຫີນບູນ, ເມືອງນາກາຍ, ເມືອງຍົມມະລາດ ແລະ ເມືອງມະຫາໄຊ ແຂວງຄຳມ່ວນ;
- ເຂດທີ X: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງປະທຸມພອນ ແລະ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ;
- ເຂດທີ XI: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງສະໝ້ວຍ, ເມືອງຕະໂອ້ຍ ແຂວງສາລະວັນ ແລະ ເມືອງກະລຶມ, ເມືອງດາກຈິງ, ເມືອງລະມາມ ແຂວງເຊກອງ;
- ເຂດທີ XII: ເຂດສະຫງວນ ເມືອງໄຊເສດຖາ, ເມືອງຊານໄຊ ແລະ ເມືອງພູວິງ ແຂວງອັດຕະປື.

ລາຍລະອຽດຂອງແຕ່ລະເຂດແມ່ນໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສາມາດສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານ ເພື່ອຂະຫຍາຍ ຫຼື ຫຼຸດ ເນື້ອທີ່ເຂດສະຫງວນ ແຮ່ທາດທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ ພ້ອມທັງເຜີຍເຂດໃໝ່ທີ່ມີທ່າແຮງທາງດ້ານແຮ່ທາດໃຫ້ເປັນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

#### ມາດຕາ 8 ເງື່ອນໄຂການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ

ການກຳນົດເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ກຳນົດຂອບເຂດ ແລະ ລະບຸເນື້ອທີ່ຢ່າງຊັດເຈນ;
2. ມີຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ ຂັ້ນຜືນຖານ ຕາມແຜນທີ່ທໍລະນີສາດ ມາດຕາສ່ວນ
3. 1/1.500.000, 1/1.000.000 ແລະ 1/200.000;
4. ມີທ່າແຮງທາງດ້ານແຮ່ທາດໃດໜຶ່ງ ໃນຜືນທີ່ດັ່ງກ່າວ;
5. ບໍ່ທັບຊ້ອນກັບເຂດທີ່ ລັດຖະບານ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ສຳປະທານແຮ່ທາດໃຫ້ແກ່ຜູ້ລົງທຶນກ່ອນແລ້ວ.

#### ມາດຕາ 9 ການຫັນປ່ຽນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ

ໃນກໍລະນີ ຕ້ອງການຫັນປ່ຽນເນື້ອທີ່ ສ່ວນໃດໜຶ່ງ ຫຼື ທັງໝົດຂອງເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານ ໂດຍການເຫັນດີເປັນເອກະພາບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຕົ້ນແມ່ນ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ, ກະຊວງຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 10 ການນຳໃຊ້ຜືນທີ່ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດເພື່ອສາທາລະນະປະໂຫຍດອື່ນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ເພື່ອສາທາລະນະປະໂຫຍດ ອື່ນ ຕ້ອງສະເໜີ ຕໍ່ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຄົ້ນຄວ້າ ພິຈາລະນາ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານໂດຍ ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕາ 9 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້.

### ໝວດທີ 3

#### ວຽກງານກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ

##### ມາດຕາ 11 ວຽກງານກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ

ວຽກງານກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ວຽກງານ ຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນ ປະລິມານຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ; ວາງແຜນຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ; ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທໍລະນີສາດ.

##### ມາດຕາ 12 ການຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນປະລິມານຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ

ການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດ ແຮ່ທາດ ໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນການສຶກສາຂໍ້ມູນ, ສຶກສາໂຄງສ້າງ ທໍລະນີສາດ, ຊຸດ ຊຸມຄອງ, ຊຸມສ້າງ, ຊີ-ເຈາະ, ເຈາະອຸມົງ, ເກັບ ແລະ ວິໄຈຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ.

ການປະເມີນປະລິມານຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນການຄຳນວນປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບທີ່ບັນຈຸໃນດິນແຮ່ ຈາກຜົນຂອງການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດ.

ຂໍ້ມູນຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນປະລິມານຊັບພະຍາກອນ ແຮ່ທາດ ໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ຕ້ອງຖືກສັງລວມເຂົ້າໃນຖານຂໍ້ມູນ ທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ.

##### ມາດຕາ 13 ການວາງແຜນຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ

ການວາງແຜນຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນການແບ່ງເຂດ ພັດທະນາ, ປົກປັກຮັກສາ, ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ທາງດ້ານແຮ່ທາດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ບົນ ພື້ນຖານຂໍ້ມູນຈາກ ການຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນປະລິມານຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ.

##### ມາດຕາ 14 ການປົກປັກຮັກສາເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ

ການປົກປັກຮັກສາເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນການຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ຕິດຕາມກວດກາ ຕາມຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງ ດ້ວຍການແຈ້ງ, ປະກາດ, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ຕິດປ້າຍ, ແລະ ປັກຫຼັກໝາຍ.

**ມາດຕາ 15 ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ**

ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນການວິເຄາະ, ວິໄຈ ດ້ານໂຄງສ້າງທໍລະ ນິ ສາດ, ທໍລະນີໄຟຟ້ັດ, ຮ່ອງຮອຍຊາກດຶກດຳບັນ ແລະ ອື່ນໆ.

**ມາດຕາ 16 ການທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທໍລະນີສາດ**

ການທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທໍລະນີສາດ ໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແມ່ນການທ່ອງທ່ຽວທຳມະຊາດ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນ ນ້ຳຕົກຕາດ, ຖ້ຳ, ຜາຫີນປຸ່ນໝາມໝໍ້, ໜອງໃຫຍ່, ສະຖານທີ່ຄົ້ນພົບຊາກດຶກດຳບັນ, ຮ່ອງຮອຍ ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ອື່ນໆ ໂດຍມີການອະນຸຍາດໃຫ້ສ້າງ ສິ່ງສາທາລະນະປະໂຫຍດທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອ ຮັບໃຊ້ການທ່ອງທ່ຽວ.

**ໝວດທີ 4**

**ທຶນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

**ມາດຕາ 17 ແຫຼ່ງທຶນ**

ແຫຼ່ງລາຍຮັບທຶນມີ ດັ່ງນີ້:

1. ງົບປະມານຂອງລັດ;
2. ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ;
3. ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຈາກອົງການຈັດຕັ້ງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
5. ການປະກອບສ່ວນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
6. ແຫຼ່ງທຶນອື່ນໆ.

ສຳລັບກອງທຶນປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ ແມ່ນໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆ.

**ມາດຕາ 18 ການນຳໃຊ້ທຶນ**

ການນຳໃຊ້ທຶນໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນປະລິມານຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ;
- ວາງແຜນຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ;
- ປົກປັກຮັກສາ ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
- ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ, ວິເຄາະ-ວິໄຈ, ທົດລອງ ດ້ານວິທະຍາສາດ;
- ການທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທໍລະນີສາດ;
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
- ສ້າງນິຕິກຳ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

- ຈັດພິມ, ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ນິຕິກຳ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
- ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວປະເທດ;
- ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

**ມາດຕາ 19 ການກວດກາການນຳໃຊ້ທຶນ**

ການກວດກາການນຳໃຊ້ທຶນຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບຕາມລະບຽບການກ່ຽວກັບການກວດສອບບັນຊີຂອງລັດ ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍ ອົງການກວດສອບບັນຊີແຫ່ງລັດ ແລະ ການກວດສອບລະບົບບັນຊີການນຳໃຊ້ທຶນ ປະກອບມີສອງ ປະເພດຄື: ການກວດກາປົກກະຕິ ແລະ ການກວດກາ ສະເພາະກິດ.

ການກວດກາປົກກະຕິ ແມ່ນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ທຶນໄປຕາມເປົ້າໝາຍ, ຕາມແຜນດຳເນີນງານ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ການກວດກາສະເພາະກິດ ໃນກໍລະນີຈຳເປັນລັດຖະບານຈະດຳເນີນການກວດກາ ຕໍ່ການເຄື່ອນໄຫວຮອບດ້ານຂອງ ທຶນໄດ້ທຸກເວລາ.

**ໝວດທີ 5**

**ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

**ມາດຕາ 20 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ**

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນ ຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທົບ ກັບບັນດາກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ຜະເນກຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ນະຄອນ;
4. ອົງການປົກຄອງບ້ານ.

**ມາດຕາ 21 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;

2. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງແຜນ ຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປະເມີນຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ;
3. ດຳເນີນການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ;
4. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ຊື່ນຳ, ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
5. ສະເໜີການຫັນປ່ຽນ ຫຼື ນຳໃຊ້ ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ຕໍ່ ລັດຖະບານ;
6. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ;
7. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 22 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄຳສັ່ງ, ແຈ້ງການ, ບົດແນະນຳ, ລະບຽບການ ແລະ ແຜນການຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ດຳລັດ ແລະ ລະບຽບການທີ່ພົວພັນກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດຕໍ່ສັງຄົມ;
3. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບວຽກງານເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແລ້ວນຳສະເໜີ ໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາ;
4. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
5. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດຕໍ່ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 23 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ນະຄອນ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງານ, ແຜນການ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄຳສັ່ງ, ແຈ້ງການ ແລະ ບົດແນະນຳທີ່ຕິດພັນກັບ ກິດຈະການກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ທີ່ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ອອກໃຫ້;



2. ເຜີຍແຜ່ດຳລັດວ່າດ້ວຍເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຝົວຜັນກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຂອງຕົນ;
3. ປະສານສົມທົບ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
4. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ
5. ໃຫ້ຜະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 24 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການປົກຄອງບ້ານ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງານ, ແຜນການ, ຂໍ້ຕົກລົງ, ຄຳສັ່ງ, ແຈ້ງການ ແລະ ບົດແນະນຳທີ່ຕິດຜັນກັບກົດຈະການກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ທີ່ຂຶ້ນເທິງວາງອອກ;
2. ເຜີຍແຜ່ດຳລັດວ່າດ້ວຍເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຝົວຜັນກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ເປັນເຈົ້າການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ລາຍງານສະພາບລວມກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ໃຫ້ອົງການປົກຄອງເມືອງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
4. ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມາປະຕິບັດວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

**ໝວດທີ 6  
ຂໍ້ຫ້າມ**

**ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ**

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ທຳລາຍແຫຼ່ງແຮ່ດ້ວຍການບຸກລຸກ, ຂຸດຄົ້ນ, ຮ່ອນເອົາແຮ່ທາດ ຫຼື ດ້ວຍການກະທຳອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ສຳຫຼວດ, ຂຸດຄົ້ນ, ຊີ້ຂາຍ, ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ເກັບກູ້ແຮ່ທາດໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

3. ຮ່ວມມືກັບຜູ້ລົງທຶນ, ຜະນົກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່ ໃນການລັກລອບຂຸດຄົ້ນເອົາແຮ່ທາດ, ບຸກລຸກທຳລາຍແຮ່ທາດ;
4. ຍ້າຍ, ປ່ຽນແປງ ຫຼື ທຳລາຍປ້າຍ, ເຂດຫຼັກໝາຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ປອມແປງເອກະສານ ກ່ຽວກັບເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
6. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊີຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸ້ມຜະນົກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

**ມາດຕາ 26 ຂໍ້ທ້າມສຳລັບຜະນົກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ**

ທ້າມຜະນົກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ອະນຸຍາດໃຫ້ລົງທຶນຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ ແລະ ຮັບສິນບົນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ;
3. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບ ໝາຍໃຫ້;
4. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບຂອງລັດ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
5. ປອມແປງເອກະສານ ເຊັ່ນ ປອມແປງລາຍເຊັນ, ບົດລາຍງານ ແລະ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວຽກງານໃນເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ;
6. ເຄື່ອນຍ້າຍ, ປ່ຽນແປງ ຫຼື ທຳລາຍປ້າຍ, ເຂດຫຼັກໝາຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊຸ້ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
8. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

**ໝວດທີ 7**

**ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 27 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດ ສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນຕາມລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 28 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດດຳລັດ ສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ມາດຕະການທາງແຜ່ງ ຫຼື ຖືກດຳເນີນຄະດີຕາມລະບຽບກົດໝາຍແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ.

## ໝວດທີ 8 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### ມາດຕາ 29 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທົບ ກັບ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ບັນດາກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈົງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດຳລັດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

### ມາດຕາ 30 ຜົນສັກສິດ

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທໍາ ວັນ.

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ  
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ