



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 309 /ນຍ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 28 ກັນຍາ 2011

### ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ  
ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ, ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 06 ພຶດສະພາ 2003;
- ອີງຕາມ ລັດຖະບານຈັດຕັ້ງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ, ສະບັບເລກທີ 107/ປປທ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2011 ກ່ຽວກັບ ໂຄງປະກອບກົງຈັກ, ການແຕ່ງຕັ້ງນໍາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ຮອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແລະ ຄະນະລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີ ຂອງທ່ານລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ສະບັບເລກທີ 257/ກຊວຕ, ລົງວັນທີ 08 ກັນຍາ 2011;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີ ຂອງທ່ານລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງພາຍໃນ, ສະບັບເລກທີ 45/ພນ, ລົງວັນທີ 13 ກັນຍາ 2011.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ອອກດໍາລັດ:

ໝາວດທີ ।

ບົດບັນຍັດທີ່ໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍານົດລະອຽດກ່ຽວກັບທີ່ຕັ້ງ, ພາລະບົດບາດ, ຫັ້າທີ່, ຂອບເຂດສິດ,  
ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ລະບອບແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ  
ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວປະຕິບັດໜ້າທີ່

ການເມືອງ ຂອງຕົນ ແນໃສ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແນວທາງນະໄຍບາຍຂອງພັກ ແລະ ລັດຖະບານ ກົງວກັບວູກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ບະວັດຕະກຳ, ຊັບສິນທາງປັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ໃນຂອບເຂດທີ່ປະເທດ.

## ມາດຕາ 2. ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ພາລະບິດບາງ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂູ່ມັດວຍຕົວອັກສອນຫຍໍ້ວ່າ: “ກວຕ” ແມ່ນ ອົງການວິຊາການ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລັດ ຂັ້ນສູນກາງ, ໂດຍສັງກັດໃນໂຄງປະກອບກົງຈັກຂອງລັດຖະບານ, ມີພາລະບົດບາດເປັນເສນາທີການ ໃຫ້ລັດຖະບານໃນການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງມະຫາພາກ ກ່ຽວກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ນະວັດຕະກຳ, ຊັບສິນທາງປັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ယခင်။

## ໜັງທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດ

### ມາດຕາ 3. ຫົ້ມ້າທີ່

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນ ໂລເຊີ ມີໜ້າທີ່ດັ່ງລຸ່ມບີ້  
ຕັ້ງ ນີ້

- 3.1 ຄົ້ນຄວ້າ ຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງ ນະໂຍບາຍຂອງພັກ ແລະ ລັດຖະບານ ໃຫ້ກາຍເປັນ ແຜນການ, ແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດ ດ້ວຍກາງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໄນໂລຊີ, ນະ ວັດຕະກຳ, ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບ ໃນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ປະກອບສ່ວນທັນປະເທດໃຫ້ເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ;

3.2 ຄົ້ນຄວ້າ, ບັບປຸງ ແລະ ຮ່າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ ແລະ ມີຕີກຳຕ່າງໆຕາມໜັກທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງກະຊວງ ເພື່ອນມໍາສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາປະກາດໃຊ້;

3.3 ສ້າງແຜນລາຍຮັບ ແລະ ລາຍຈ່າຍງົບປະມານຂອງກະຊວງ; ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈັດສັນງົບ ປະມານການລົງທຶນຂອງລັດ ສໍາລັບການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໄນ ໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ; ຄຸ້ມຄອງກອງທຶນວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ;

3.4 ສ້າງ, ບັບປຸງຕາຫຼ່າງ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໄນໂລຊີ ໃນ ຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ; ຊື້ນໍາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຕາມສາຍຕັ້ງ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຂອງຂະແໜງການຕົນ ໂດຍປະສານສົມທຶນກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ;

3.5 ຄຸ້ມຄອງເອກະພາບກ່ຽວກັບວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ, ເລືອກເໝັ້ນ, ກວດສອບ, ອະນຸມັດ, ຢັງຢືນ, ຕິດຕາມກວດກາ ການນຳເຂົາ ແລະ ຖ່າຍທອດເນີນສໍາເລັດທາງດ້ານ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໄນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຂອງສາກົນ, ລວມທັງດ້ານຊີວະເຕັກໄນໂລຊີ, ມີເວດ ວິທະຍາ, ວັດສະດຸໃໝ່, ພະລັງງານທິດແທນ ແລະ ເຕັກນິກ, ເຕັກໄນໂລຊີ-ສີບໍ່ງ ທາງໄກ

ເພື່ອໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບຕົວຈິງ ຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງປະເທດລາວ;

- 3.6 ສຸມໄສ່ຄົ້ນຄວາ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນສໍາເລັດໃໝ່ດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເຊົ້າໃນການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ເສີນຂະຫຍາຍທ່າແຮງຂອງປະເທດເຊົ້າ; ຄົ້ນຄວາ ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ທີ່ເປັນມີດ ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະຊາຊົນທ່ວໄປ ບິນພື້ນຖານສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຕົວຈິງ;
- 3.7 ຊຸກຍູ້ ແລະ ສິ່ງເສີມສະຕິປັນຍາ-ທົວຄິດປະດິດສັງຂອງການຈັດຕັ້ງ, ບຸກຄົນໃນທົ່ວສັງຄົມ ເຊົ້າໃນການຄົ້ນຄວາ, ພັດທະນາ ແລະ ທິດລອງນຳໃຊ້ ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງໆ;
- 3.8 ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ສັງຈິດສໍານິກ ແລະ ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນສໍາເລັດທາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
- 3.9 ຄົ້ນຄວາ, ພັດທະນາ ແລະ ສັງລະບົມມາດຕະຖານ, ລະບົບການວັດແທກ; ໃຫ້ການບໍລິການ, ທິດສອບ, ຮັບຮອງ ແລະ ຍັງຍືນກ່ຽວກັບມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ; ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມການເຊື່ອມໄຍງ້ເຊົ້າກັບມາດຕະຖານສາກົນ;
- 3.10 ຄົ້ນຄວາ, ພັດທະນາ ແລະ ກຳນົດ ຫຼື ນຳສະເໜີລັດຖະບານ ກຳນົດລະບູບການ ອຸ້ນຄອງຊັບສິນທາງປັນຍາ; ຂຶ້ນທະບຽນ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະຕິບັດມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອປົກປ້ອງຊັບສິນທາງປັນຍາ ຂອງລັດ, ມືຖືບຸກຄົນ ແລະ ຂອງບຸກຄົນ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບູບການທີ່ລັດວາງອອກ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຢຸດໃຫ້ໃນສັງຄົມ;
- 3.11 ເຕັບກຳ, ບັນທຶກ ແລະ ຍັງຍືນຜົນງານ, ທົວຄິດປະດິດສັງ ຂອງນັກວິທະຍາສາດ, ນັກຄົ້ນຄວາ-ວິໄຈ ດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
- 3.12 ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫ້າສູນກາງ ແລະ ຫ້າງຖື່ນ ໃນການອຸ້ນຄອງ, ການກຳນົດທິວຂໍ ຂອງການຄົ້ນຄວາ ແລະ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
- 3.13 ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ແກ່ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນໃນສັງຄົມ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແນວທາງນະໄຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໄຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ລະບູບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການໃນຂະແໜງການຂອງຕົນ;
- 3.14 ເຕັບກຳ ແລະ ວິໄຈຂໍ້ມູນດ້ານຕ່າງໆ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຄົ້ນຄວາ, ພັດທະນາ ແລະ ສັງຕັ້ງໜ່ວຍງານທີ່ເຮັດວຽກວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຢູ່ໃນຂະແໜງການ, ຫ້າງຖື່ນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ;
- 3.15 ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງພາຍໃນຂະແໜງການຂອງຕົນ ກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດວຽກງານ, ການຄຸ້ມຄອງງົບປະມານ, ການຄຸ້ມຄອງພື້ນ

- ຖານວັດຖຸເຕັກນິກ, ຄຸ້ມຄອງພະນັກງານ-ລັດຖະບານ ແລະ ບັນຫາອື່ນໆ ບົນພື້ນຖານ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ທີ່ລັດຖະບານວາງອອກ;
- 3.16 ຄຸ້ມຄອງ, ສຶກສາອົບຮົມ, ກໍ່ສ້າງ, ບໍາລຸງສ້າງ, ບັນຈຸຊັບຊອນ, ປະຕິບັດນະໄຍບາຍ ແລະ ປະຕິບັດວິໃນຕໍ່ພະນັກງານ-ລັດຖະບານ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຕາມລະບຽບ ກົດໝາຍ;
- 3.17 ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກາດໃຊ້ລະບອບແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກຂອງກະຊວງ, ລະບຽບການ ຄຸ້ມຄອງດ້ານຕ່າງໆ ລວມທັງໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການກຳນົດຕຳແໜ່ງງານ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
- 3.18 ພົວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ເພື່ອຍາດແຍ່ງການຂ່ວຍ ເງື່ອ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນ ເຊົ້າໃນການພັດທະນາຂົງເຂດວຽກງານ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ, ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງລັດຖະບານ;
- 3.19 ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຫ້ອງການປະຈຳການຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ;
- 3.20 ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆອີກ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ.

#### ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດສິດ

- ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມີຂອບເຂດສິດດັ່ງລຸ່ມນີ້:
- 4.1 ສ້າງຕັ້ງ, ບັນຈຸ, ຊັບຊຸງ ຫຼື ຍຸບເລີກການຈັດຕັ້ງຂັ້ນຕ່າງໆ ທີ່ຂຶ້ນກັບສິດຄຸ້ມຄອງ ຂອງກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
- 4.2 ບັນຈຸ, ຊັບຊຸນ, ແຕ່ງຕັ້ງ, ເລື່ອນຊັ້ນ-ເລື່ອນຂັ້ນ, ຍົກຍັກໜ້າທີ່, ປິດຕຳແໜ່ງ, ໄສ່ວິໄນ ແລະ ປະຕິບັດນະໄຍບາຍ ຕໍ່ພະນັກງານຂັ້ນຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງ ຂອງ ກະຊວງ; ສຳລັບກໍລະນີກ່ຽວຂ້ອງກັບຫ້ອງຖື່ນ ຕ້ອງໄດ້ປົກສາຫາລື ເປັນເອກະພາບກັບ ຄະນະພັກ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖື່ນ;
- 4.3 ຄຸ້ມຄອງ, ຂຶ້ນຈຳການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກ ໂນໂລຊີຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂັ້ນເມື່ອງ ຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍ;
- 4.4 ກວດສອບ, ຍັງຍິນ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດທາງດ້ານວິຊາການ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ມີຕີ ບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະ ວັດຕະກຳ; ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ; ສຳລັບ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມໜ້າທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ;

- 4.6 ຄົນຄວ້າ ແລະ ພິຈາລະນາແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີ, ຄໍາຮ້ອງຮຽນ ແລະ ຄໍາຮ້ອງຫຼຸກ ຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນ ກ່ຽວກັບບັນຫາວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ; ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກຕາມລະບູບ ກົດໝາຍກຳນົດ;
- 4.7 ກວດກາ, ກວດການ ວົງການຕ່າງໆ ຫີ່ກຳນົດໄວ້ໃນພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ; ກ່າວເຕືອນ, ຢັບຢັ້ງ ແລະ ໂຈະ ຫລື ຍົກເລີກບັນດາກິດຈະການ, ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ຫີ່ຂັດຕໍ່ລະບູບກົດໝາຍ ຫລື ສົ່ງຜົນສະຫຼອນອັນບໍດີຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 4.8 ອອກຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ແຈ້ງກໍານົດເພື່ອຄຸນຄອງມະຫາພາກໃນຂະແໜງການຂອງຕົນ;
- 4.9 ຮົງກໄຣມ ແລະ ຈັດກອງປະຊຸມ, ຈັດສຳມະນາ ແລະ ຈັດການຝຶກອົບຮົມຕ່າງໆ ຂອງພະນັກງານການນຳ, ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນັກວິຊາການ ຫາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂັ້ນຕ່າງໆ;
- 4.10 ຄຸນຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ງົບປະມານປະຈຳປີ ຂອງກະຊວງ ແລະ ຈັດແປ່ງງົບປະມານການລົງທຶນຂອງລັດ ສໍາລັບການຄົນຄວ້າ ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງການຄົນຄວ້າຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ; ຄຸນຄອງ, ນຳໃຊ້ກອງທຶນວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຕາມລະບູບການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
- 4.11 ແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ຍຸບເລີກ ຄະນະກຳມະການ, ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການຕ່າງໆ ເພື່ອປະຕິບັດໜ້າທີ່ໄດ້ໜຶ່ງ ຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງວູກາງານ;
- 4.12 ອອກໜັງສີຢັ້ງຢືນ, ມອບນາມມະຍຸດວິທະຍາສາດ, ໃບຍັອງຍໍ ແລະ ໃຫ້ບໍາເນັດລາງວັນແກ່ບຸກຄົນ ຫີ່ມີທິວຄິດປະດິດສັງ, ນັກວິທະຍາສາດ, ນັກຄົນຄວ້າດີເລັ່ນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນພັດທະນາດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ຕາມລະບູບການທີ່ລັດວາງອອກ;
- 4.13 ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ປະກອບຄໍາເຫັນໃນກອງປະຊຸມຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບບັນຫາ ຫີ່ພົວພັນເຖິງວູກາງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ; ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ຕາມລະບູບກົດໝາຍ;
- 4.14 ພົວພັນ, ຮ່ວມມື, ພົບປະເຈລະຈາ, ເຊັ່ນບົດບັນທຶກໃນຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ; ເຊັ່ນອໜຸສັບຍາ, ສັນຍາກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງໆ ຕາມການມອບສິດຂອງລັດຖະບານ;
- 4.15 ປະຕິບັດຂອບເຂດສິດອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ.

## ໝວດທີ III

### ໂຄງປະກອບກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ

#### ມາດຕາ 5. ໂຄງປະກອບກົງຈັກ

ໂຄງປະກອບກົງຈັກ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ປະກອບມື:

##### ກ. ຂັ້ນສູນກາງ

1. ຫ້ອງການ;
2. ກົມຈັດຕັ້ງ ແລະ ພະນັກງານ;
3. ກົມກວດກາ;
4. ກົມແຜນການ ແລະ ຮ່ວມມື;
5. ກົມວິທະຍາສາດ;
6. ກົມເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ;
7. ກົມຊັບສິນທາງບັນຍາ;
8. ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ;
9. ກົມເຕັກໂນໄລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ;
10. ສະຖາບັນ ມີເວດວິທະຍາ ແລະ ຊີວະເຕັກໂນໄລຊີ;
11. ສະຖາບັນ ພະລັງງານທິດແທນ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່;
12. ສະຖາບັນ ເຕັກໂນໄລຊີຄອມພິວເຕີ ແລະ ເອເລັກໂຕງນິກ;
13. ຫ້ອງການສະພາວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ.

##### ຂ. ຂັ້ນຫ້ອງຕື່ມ

1. ພະແນກ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຂັ້ນແຂວງ;
2. ຫ້ອງການ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ຂັ້ນເມືອງ.

#### ມາດຕາ 6. ໂຄງປະກອບບຸກຄະລາກອນ

6.1 ມີລັດຖະມົນຕີວ່າການ 1 ຫ່ານ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ປິດຕຳແໜ່ງໂດຍ ປະຫານປະເທດ, ບິນພື້ນຖານການສະເໜີ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແລະ ຜ່ານການຮັບຮອງຈາກສະພາແຫ່ງຊາດ, ເປັນສະມະຊີກລັດຖະບານ.

- ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ມີພາລະບົດບາດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານແຫ່ງ ສ.ປ.ປ ລາວ ໄດ້ ກຳນົດໄວ້. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ຕໍ່ລັດຖະບານ ແລະ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ກ່ຽວກັບຜົນສຳເລັດ ແລະ ຂໍຂາດຕິກົກຜ່ອງໃນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແນວທາງນະໂຍບາຍ

ຂອງພັກ, ລະບຽບກົດໝາຍ ຂອງລັດ ເປີນຂົງເຂດວູກາງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໄລຊື່  
ນະວັດຕະກຳ, ຊັບສິນທາງປັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ແລະ ຫັ້ນທີ,  
ຂອບເຂດສິດ ຂອງກະຊວງ ທີ່ກຳນົດໃນມາດຕາ 03 ແລະ 04 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້;

- ລັດຖະມົນຕີວ່າການ ໃນກໍລະນີຕິດຂັດ ຫລື ບໍ່ຢູ່ ຕ້ອງມອບສິດປະຈຳການຊົ່ວຄາວ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການທ່ານໄດ້ທ່ານນີ້ ຮັກສາການແທນ ແລະ ມີສິດເຊັ່ນເອກະສານທາງການແທນ. ໃນເວລາລົດຮູບປົງໄວ່ການກັບຄືນມາຜູ້ຮັກສາການແທນ ຕ້ອງລາຍງານວຽກທີ່ຕົນໄດ້ແກ້ໄຂ ໃຫ້ລັດຖະມົນຕີວ່າການຊຸບ.

6.2 ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການຈຳນວນໜຶ່ງ ໄດຍໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼືປິດຕຳແນ່ງໆ ໄດຍນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ຕາມການສະເໜີຂອງຄະນະຈັດຕັ້ງສູນກາງພັກ, ບັນພື້ນຖານ ຄວາມເຫັນດີເປັນເອກະພາບ ຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການ.

ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການ ເປັນຜູ້ຊ່ວຍລັດຖະມົນຕີວ່າການ ແລະ ລົງລຶກຮັບຜິດຊອບກຸ່ມວຽກໄດ້ໜຶ່ງ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການ.

### 6.3 ຕະນະນຳດ້ານວິຊາການ ປະກອບດ້ວຍ:

- ពិវិជ្ជាតាមការ, ពិវិជ្ជាកិន, ពិវិជ្ជាសមតាប័ណ្ណ និង ពាំងឃុំទ្វប់មើលពាក្យ ដូចតែងតែង; ឯករាយ ឬ បិទពាំងឃុំ តាមការ សម្រេចខ្លួចតាមមិនពីរការ, ឬ ឬមិនទាន់តាមរយៈការឃុំ ឬ ឬមិនទាន់តាមរយៈការឃុំ ជាត់ស្មឹមភាព;
  - កង់ពិវិជ្ជាតាមការ, កង់ពិវិជ្ជាកិន, កង់ពិវិជ្ជាសមតាប័ណ្ណ និង ពាំងឃុំទ្វប់មើលពាក្យ ដូចតែងតែង; ពិវិជ្ជាបម្រើ, កង់បម្រើ ឬ ឬបម្រើ ឬ ឬបម្រើ ជាត់ស្មឹមភាព

6.4 ມີເຫັນໜ້າ, ຮອງທົວໜ້າພະແນກ ວຕ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ທົວໜ້າຫ້ອງການ ວຕ ຂັ້ນເມືອງ ຊຶ່ງໄວສະບການແຕ່ງຕັ້ງ, ຍິກຍ້າຍ ແລະ ປິດຕໍາແໜ່ງໄດ້ລັດຖະມິບຕິວ່າການກະຊວງ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບົນພື້ນຖານການເຫັນດີເປັນເອກະພາບກັບຄະນະພັກ-ອ່ານາດການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ;

6.5 ມີບັນດາລັດຖະກອນ ທີ່ສັງກັດຢູ່ໃນໂຄງປະກອບກົງຈັກຂອງກະຊວງ ຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ຕາມຕຳແໜ່ງງານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

# \* ធម៌ទី I

## ឲ្យលាការណ៍ និង របៀបແຜយនិទិនីទៅក្នុងរាជរដ្ឋបាល

## ມາດຕາ 7. ຫລັກການ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເຄືອນໄຫວ ແລະ ດຳເນີນງານຕາມຫຼັກ  
ການລວມສູນປະຊາທິປະໄຕ, ຕິກລົງເປັນໝູ້ຄະນະ ແລະ ປະຕິບັດລະບອບທິວໜ້າດຸງວ; ເສີມ  
ຂະຫຍາຍທິວຄິດປະດິດສ້າງ ຂອງພົມກັງານ-ລັດຖະກອນ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການ  
ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາຂະແໜງການຕົນ; ມີການປະຕິບັດຂອບຍ່າງ  
ຈະແຈ້ງໃນໝູ້ຄະນະ ພ້ອມທັງນອບໝາຍສິດ ໃນລະດັບອັນແນ່ນອນ ແລະ ສົມເຫດສົມຜົນ  
ໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

## ມາດຕາ 8. ແບບແຜນວິທີເຮັດວຽກ

- 8.1 ເຮັດວຽກມີແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ; ຜກໄໝຂວູງກາງານຢ່າງມີຈຸດສຸມ ແລະ ມີເປົ້າໝາຍໃນແຕ່ລະໄລຍະ; ປະສານສົມທິບຢ່າງແນ້ນແພັນກັບອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
  - 8.2 ເຮັດວຽກມີການກວດກໍາ, ຕິດຕາມຊຸກຍູ້, ສະຫຼຸບຖອດຖອນບົດຮຽນ, ຕິລາຄາຜົນເສຍ, ຜົນໄດ້ ພ້ອມທັງປະຕິບັດລາຍງານສ່ອງແສງຢ່າງເຮັ້ນງວດ;
  - 8.3 ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງ ຖືເອົາແນວທາງຢຸດທະສາດ, ແຜນນະໄຍບາຍ ຂອງສູນ ກາງພັກ ແລະ ລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບອົງກາງານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ນະວັດ ຕະ ກໍາ, ຊັບສິນທາງບັນຍາ, ມາດຕະຖານ ແລະ ການວັດແທກ ເປັນທິດທາງ;
  - 8.4 ປະຕິບັດລະບອບປະຊຸມ ແລະ ສ່ອງແຮງປະຈຳອາຫິດ, ປະຈຳເດືອນ, 3 ເດືອນ, 6 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ ຂອງຄະນະນຳກະຊວງ, ໂດຍມີການເຂົ້າຮ່ວມ ຂອງຄະນະຫ້ອງການ, ຄະນະກົມ, ຄະນະສະຖາບັນແລະ ຄະນະສູນ, ເພື່ອສະຫຼຸບ-ສັງລວມ ຕິລາຄາ ແລ້ວລາຍງານ ໃຫ້ລັດຖະບານ, ນາຍົກລັດຖາມີຕີ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

## ឃុំស្រីបុរាណ

### ມາດຕາ 9. ຖືບປະມານ ແລະ ຕາປະຫັບ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີມີງົບປະມານ ແລະ ຕາປະທັບເປັນ ຂອງ  
ຕົນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທາງລັດຖະການ.

#### ມາດຕາ 10. ການຜັນຂະຫຍາຍ

ມອບໃຫ້ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກໍານົດກ່ຽວກັບ ພາລະບົດບໍ່າດ, ໜ້າທີ່, ຂອບເຂດສິດ ແລະ ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ ຂອງຫ້ອງການ, ບັນດາກົມ, ສະຖາບັນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນໜີ້ຂຶ້ນກັບກະຊວງ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 11. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຫ້ອງວ່າການລັດຖະບານ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ບັນດາກະຊວງ-ອົງການທຸງບ່າງກະຊວງ, ບັນດາແຂວ່ງໆ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ບັນດາການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈົງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດ ດຳລັດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

#### ມາດຕາ 12. ຜົນສັກສິດ

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ, ຂໍ້ກໍານົດກົດລະບຽບໄດ້ ທີ່ໄດ້ປະກາດໃຊ້ໃນເມື່ອກ່ອນ ຫາກມີເນື້ອໃນຂັດກັບດຳລັດສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກລົບລັ້ງ.

ນາຍົງລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງສິງ ທໍາມະວົງ