



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ເລກທີ 68 /ນຍ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 23.07.2020.

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນຮັບມືສຸກເສີນຂອງໂຄງການເຂື່ອນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 08 ພະຈິກ 2016.
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສະເໜີຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະບັບເລກທີ 0916/ພບ, ລົງວັນທີ 01 ກໍລະກົດ 2020.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ:

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດກົນໄກ, ເວລາ, ຂັ້ນຕອນ, ພັນທະຂອງບໍລິສັດໂຄງການ, ການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ ແລະ ຫ້າ ທີ່ຂອງຕົນ ໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຮັບມືສຸກເສີນ (Emergency Action Plan) ຂອງບໍລິສັດໂຄງການພັດທະນາເຂື່ອນທີ່ນໍາສະເໜີໃຫ້ພາກລັດເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ ກ່ອນນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ເພື່ອຮັບມືກັບເຫດການສຸກເສີນທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກອຸບັດເຫດທາງຕັກນິກ, ເຫດການໄພທໍາມະຊາດ ແລະ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບ ເຊິ່ງຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊີວິດ, ຊັບສິນ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນພື້ນທີ່ບໍລິເວັນໂຄງການເຂື່ອນຕັ້ງຢູ່.

ມາດຕາ 2 ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ:

ບັນດາກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງແຜນຮັບມືສຸກເສີນທີ່ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນນໍາສະເໜີມາ ດັ່ງນີ້:

1. ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຮັບຜິດຊອບ:

- 1.1. ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທີບກັບບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ເພື່ອຮັບ ແລະ ແຈກຢາຍເອກະສານແຜນຮັບມື ສຸກເສີນຂອງບໍລິສັດໂຄງການໃຫ້ບັນດາກະຊວງ ແລະ ກົມວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າມີຄໍາເຫັນຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ອນມີການຮັບຮອງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ຂອງບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ;
- 1.2. ສ້າງບົດແນະນຳ ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານ, ຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ (Standard Operating Procedure) ຂອງເຂື່ອນ;

- 1.3. ຄົ້ນຄວາມຄຳເຫັນດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບແຜນຮັບມີສຸກເສີນທີ່ພິວພັນກັບພາລະບົດບາດ, ຫຼຏ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ, ຄໍາແນະນຳວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ແລະ ລະບຽບການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນໃນກໍລະນີມີການປ່ອຍນ້ຳອອກຈາກທ້າຍເຂື່ອນຜ່ານປະຕຸຫານນ້ຳລັ້ນ ແລະ ໂຄງສ້າງອື່ນງົນອກແຜນ, ມີການເກີດອຸບັດເຫດຫາງເຕັກນິກ ເຊັ່ນ: ນ້ຳຮົ່ວຊົມ, ເຂື່ອນແຕກແຫງ, ນ້ຳລັ້ນສັນເຂື່ອນ ແລະ ເຂື່ອນແຕກ;
 - 1.4. ສັງລວມບັນດາຄຳຄົດຄຳເຫັນ ຕໍ່ກັບເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ຈາກບັນດາກະຊວງ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງໃຫ້ບໍລິສັດໂຄງການພິຈາລະນາປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ເຫັນເສີມ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບບັນດາລະບຽບການຂອງຂະແໜງການວ່າງອອກ;
 - 1.5. ຮຽກເຊີນຜູ້ຕາງໜ້າຈາກບັນດາກະຊວງ, ຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ/ຫຼື ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ເພື່ອປະຊຸມປຶກສາລີ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ກ່ອນມີການຮັບຮອງ, ຖ້າຫາກມີຄວາມຈໍາເປັນ;
 - 1.6. ເຂົ້າຮ່ວມເຜີຍແຜ່ເອກະສານແຜນຮັບມີເຫດການສຸກເສີນໃຫ້ກັບທ້ອງຖິ່ນ, ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ອາດໄດ້ຮັບຄວາມສ່ຽງ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ;
 - 1.7. ຮັບຮອງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ເມື່ອເຫັນວ່າມີເນື້ອໃນຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງຕາມຄຳແນະນຳ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ, ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການຂອງຂະແໜງການ ແລະ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກບັນດາກະຊວງ ແລະ/ຫຼື ຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 - 1.8. ລາຍງານແຜນການດໍາເນີນງານ ແລະ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຮັບມີສຸກເສີນໃຫ້ລັດຖະບານຮັບຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ ແລະ ຫຼຏ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງກະຊວງ ຫຼື ໃນກໍລະນີຫາກມີຄວາມຈໍາເປັນ;
 - 1.9. ປະຕິບັດຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ ແລະ ຫຼຏ້າທີ່ ຂອງກະຊວງ ເພື່ອໃຫ້ຄຳແນະນຳ ກ່ຽວກັບການປັບປຸງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ຂອງບໍລິສັດໂຄງການ ໃຫ້ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຂອງບໍລິສັດໂຄງການ;
2. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຜິດຊອບ:
- 2.1. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທິບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ພ້ອມທັງວາງມາດຕະການແກ້ໄຂ, ແຜນອົບພະຍົບຜູ້ປະສິບໄພ ແລະ ເປັນເຈົ້າການຊື້ນໍາການຝຶ່ນພຸສະພາບແວດລ້ອມ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
 - 2.2. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບລະບົບການຕິດຕາມບັນດາຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທິບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດເປັນຕົ້ນ ຈຸດເກັບຕົວຢ່າງ, ຕົວຊີ້ວັດ, ອຸປະກອນ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຈະນໍາໃຊ້ໃນການຕິດຕາມກວດກາ, ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການແກ້ໄຂ ແລະ ຝຶ່ນພຸສະພາບແວດລ້ອມ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
 - 2.3. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບການກຳນົດປະລິມານການໃຫ້ຕໍ່ສຸດຂອງນ້ຳ ທີ່ຈະປ້ອຍອອກຈາກເຂື່ອນ, ຜົນກະທິບຕໍ່ບັນດາສາຂາແມ່ນ້າ, ການບໍລິຫານຈັດການນ້ຳ, ການປະເມີນທ່າແຮງ ແລະ ສະພາບການນໍາໃຊ້ນ້ຳໃນອ່າງຮັບນ້ຳ, ການກຳນົດຜູ້ຕໍ່ນ້ຳ ແລະ ການກຳນົດຂອບເຂດບໍລິເວັນແຫຼ່ງນ້ຳເພື່ອບໍລິໂພກ ໃຫ້ແກ່ຊົມຊົນ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
 - 2.4. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ຮ່າງແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຕົວເຂື່ອນ ກໍລະນີປະລິມານນ້ຳຝຶ່ນເພີ່ມຂຶ້ນສູງຮອດລະດັບເຕືອນໄພ, ລະບົບການພະຍາກອນ

ອາກາດ, ລະບົບການແຈ້ງເຕືອນລ່ວງໜ້າ, ລະດັບການຂຶ້ນລົງຂອງອ່າງແມ່ນ້ຳ ແລະ ການວັດແທກປະລິມານ້ຳຜົນ ຂອງບໍລິສັດໂຄງການ;

- 2.5 ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາເຫັນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ບັນດາປະເທດລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
- 2.6 ຄົ້ນຄວ້າ, ປະກອບຄໍາເຫັນ ໃສ່ຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ໃນກໍລະນີເຫດການສຸກເສີນ ແລະ ການປະສານງານຮ່ວມກັບ ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ, ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ລວມທັງການເຂົ້າຮ່ວມໃນການກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນກະທົບແບບຮືບດ່ວນ ໂດຍໃຫ້ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ເປັນຫຼັກ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງກອງລູຂາຄະນະກຳມະການບ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບດັດແຫ່ງຊາດ;
- 2.7 ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສົມທົບກັບກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອປະກອບຄໍາເຫັນໃສ່ຮ່າງແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ໃນການສ້າງແບບຈໍາລອງ, ການວິເຄາະເຂື່ອນແຕ່ກາທາງດ້ານອຸທິກະກະສາດ ແລະ ອຸຕົນຍົມ, ແບບຈໍາລອງການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຝ້າອາກາດ ແລະ ຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງດິນຝ້າອາກາດ ຕໍ່ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມຄຸ້ມຄໍາແນະນຳແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຄາດຄະເນເຫດການສຸກເສີນໃນຕໍ່ໜ້າ;
- 2.8 ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາເຫັນ ໃສ່ຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບການກຳນົດເຂດຍົກຍ້າຍຫຼື ອົບພະຍົບ ເພື່ອຮອງຮັບໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
- 2.9 ຈັດປະຊຸມປຶກສາຫາລືພາຍໃນ ແລະ/ຫຼື ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ, ບໍລິສັດໂຄງການ ກ່ຽວກັບຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ຕາມຂອບເຂດສິດໜ້າທີ່ຂອງຕົນ;
- 2.10 ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາເຫັນໃສ່ຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບການປະເມີນພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ປະຊາກອນຜູ້ທີ່ຈະປະສົບໄພໃນພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ;
- 2.11 ມີຄໍາເຫັນ ຫຼື ຮັບຮອງບັນດາໜ້າວຽງ ທີ່ຕິດພັນກັບພາລະບົດບາດຂອງຕົນ ທີ່ຕິດພັນກັບຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ສ້ຳໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ອນມີການຮັບຮອງເອກະສານແຜນ ຮັບມືສຸກເສີນຂອງບໍລິສັດໂຄງການ.

3. ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ຮັບຜິດຊອບ:

- 3.1 ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄໍາເຫັນ ໃສ່ຮ່າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ຕາມສິດ, ຫ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສຸນກາງ ແລະ ອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຮັບມືສຸກເສີນ;
- 3.2 ເຮັດໜ້າທີ່ໃນນາມຮອງປະຫານ ແລະ ຜູ້ປະຈໍາການ ຂອງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງໄພພິບດັດ ຂັ້ນສຸນກາງ, ທັງເປັນກອງເລຸຂະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງໄພພິບດັດ ຂັ້ນສຸນກາງ ທີ່ມີພາລະບົດບາດໃນການປະຕິບັດຕົວຈິງ ແລະ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ ເຊັ່ນ:
- ເປັນຈຸດໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນຕໍ່າງໆຂັ້ນສຸນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການແຈ້ງເຕືອນ, ຊຸວຍເຫຼືອສຸກເສີນ ແລະ ການພື້ນຟຸ້ງໄພພິບດັດ;
 - ປະສານງານໄດຍກົງ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຢູ່ສຸນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບໍລິສັດໂຄງການ ເມື່ອມີເຫດການສຸກເສີນເກີດຂຶ້ນ ເພື່ອກຳນົດ, ວາງແຜນມາຕະການ, ວິທີການ, ກົນໄກຕ່າງໆໃນການແກ້ໄຂສຸກເສີນໃຫ້ທັນສະພາບການ;
 - ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານງານ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນຄວາມຕ້ອງການສຸກເສີນ ເພື່ອລາຍງານລັດຖະບານ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ ຕໍ່ກັບສະພາບ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າຕ່າງໆ ໃນການແກ້ໄຂສຸກເສີນພື້ນຟຸ້ງໄພພິບດັດ ໃນທຸກໆໄລຍະ;

- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄໍາເຫັນ ໃນການເຮັດແບບຈໍາລອງຝຶກຊ້ອມທາງດ້ານເຫດການໄພພິບດີຕິດຂຶ້ນ ຮ່ວມກັບບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ;
- ຈັດປະຊຸມປົກສາຫາລີ ຮ່ວມກັບຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງໄພພິບດີຂຶ້ນແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ ແລະ ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ກ່ຽວກັບຮ່າງແຜນການຮັບມືສຸກເສີນປະຈຳປີ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ພາລະປິດບາດ ຂອງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງໄພພິບດີ;
- ປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ເພື່ອກຳນົດເຂດປອດໄພເປັນເຂດອົບພະຍົບ, ຍົກຍ້າຍ ຫຼື ອົບພະຍົບ ໃນກໍລະນີມີເຫດການສຸກເສີນຕິດຂຶ້ນ;
- ປະສານສົມທີບກັບອົງການສາກົນ ແລະ ບໍລິສັດມະຫາຊົນຕ່າງໆ ເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອອາຫານ ແລະ ເຄື່ອງນຸ່ງທີ່ມ ໃຫ້ຜູ້ຖືກປະສົບໄພ ກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
- ປະສານສົມທີບເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ ລະຫວ່າງແຕ່ລະສຸນອົບພະຍົບ ແລະ ລົງທະບຽນປະຊາກອນ ຫຼື ຄອບຄົວຜູ້ຖືກປະສົບໄພ ກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
- ປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ໃນການສ້າງກິດຈະກຳຕ່າງໆ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮຸ້ດໍຜູ້ປະສົບໄພ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເດັກນ້ອຍ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ.

ມາດຕາ 3 ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ:

ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີໜ້າທີ່ໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ຂອງບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນທີ່ນໍາສະເໜີມາ ທີ່ຢູ່ໃນການຄຸ້ມຄອງຂອງຕິນ ປະກອບມີ:

1. ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຂັ້ນນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ;
2. ຂະແໜງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ;
3. ຂະແໜງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ຂັ້ນນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ.

ບັນດາອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ (ມາດຕາ 3), ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຄືກັນກັບຂັ້ນກະຊວງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ມາດຕາ 2 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້. ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຍັງມີໜ້າທີ່ໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ທີ່ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນນໍາສະເໜີມາ ທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕາມຂອບເຂດໜ້າທີ່ ແລະ ສິດອະນຸມັດຂອງຕິນ (ເຂື່ອນທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດສິດອະນຸມັດຂອງຕິນ). ນອກຈາກນີ້ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຍັງມີໜ້າທີ່ຄົ້ນຄວ້າມີຄໍາເຫັນດ້ານວິຊາການ ຫຼື ມີການຮັບຮອງແຜນວຽກທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານຂອງຕິນ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນຂອງໂຄງການເຂື່ອນ ທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນຂັ້ນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນຸມັດຂອງຕິນ ເພື່ອສິ່ງໃຫ້ຂະແໜງການຂອງຕິນ ແລະ/ຫຼື ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 4 ແຜນຮັບມືສຸກເສີນ:

ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ມີພັນທະໃນການສ້າງເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ, ເຊິ່ງແຜນຮັບມືສຸກເສີນດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງສອດຄ່ອງຕາມກິດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ, ແຜນຮັບມືສຸກເສີນຂອງບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ກວມເອົາສີ່ (4) ໄລຍະຂອງການຝັດທະນາເຂື່ອນ:

1. ເອກະສານແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ໄລຍະຮັບໃຊ້ການກໍສ້າງໂຄງການ ຈະຕ້ອງສໍາເລັດກ່ອນການລົງມືກໍສ້າງໂຄງການທີກສົບ (60) ວັນ, ເຊິ່ງແຜນຮັບມືສຸກເສີນດັ່ງກ່າວ ຖືກສ້າງຂັ້ນບິນພື້ນຖານຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາຈາກການສຶກສາບົດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກ (Feasibility Study) ແລະ ການອອກແບບຂັ້ນພື້ນຖານ (Basic Design) ຂອງໂຄງການ;

2. ເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ໄລຍະການກັກເກັບນ້ຳເຂົ້າອ່າງເທື່ອທຳອິດຂອງໂຄງການ ຈະຕ້ອງ ສໍາເລັດ ກ່ອນໜ້າທຶກ (6) ເດືອນ, ກ່ອນມີການຢັ້ງຢືນຜົນສໍາເລັດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການອະນາໄມ ຂຶ້ວະມວນສານ ແລະ ກ່ອນດຳເນີນການກັກເກັບນ້ຳເຂົ້າອ່າງເທື່ອທຳອິດ;
3. ເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ສໍາລັບກ່ອນໄລຍະການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ ຈະຕ້ອງຖືກປັບປຸງ ແລະ ສໍາເລັດພາຍໃນໜຶ່ງ (1) ປີ, ກ່ອນມີການດຳເນີນງານໂຄງການ ແລະ ຈະຖືກຮັບຮອງກ່ອນແຜນ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ໄລຍະດຳເນີນງານ ແລະ ກ່ອນມີການອອກ ໃບຮັບຮອງຜົນສໍາເລັດ ໃນການກໍ່ສ້າງໂຄງການ;
4. ເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນໄລຍະການດຳເນີນງານ ຂອງບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ຈະ ຕ້ອງມີການດັດແກ້, ປັບປຸງເລືອຍໆຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນເອະສານດຳແນະນໍາ ວ່າດ້ວຍແຜນຮັບມີ ສຸກເສີນ (ຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່) ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຕົວຈິງຂອງ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ໂຄງການຕັ້ງຢູ່.

ສໍາລັບໂຄງການທີ່ດຳເນີນການຜະລິດມາແລ້ວ ໃຫ້ຮັບຮອນສ້າງ ແລະ/ຫຼື ປັບປຸງເອກະສານແຜນຮັບ ມີສຸກເສີນ ໃຫ້ສໍາເລັດພາຍໃນໜຶ່ງ (1) ປີ ພາຍຫຼັງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ນໍາສິ່ງເອກະສານ ດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອດຳເນີນການຕາມຂັ້ນຕອນ ແລະ ລະບຽບການ.

ການປັບປຸງແກ້ໄຂ ເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ໃນໄລຍະການດຳເນີນງານຂອງບໍລິສັດໂຄງການ ເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ໂຄງການຕັ້ງຢູ່, ບໍລິສັດໂຄງການຕ້ອງໄດ້ລາຍງານການປັບປຸງເອກະສານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບ ແລະ ຮັບຮອງເອົາກ່ອນນໍາໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມາດຕາ 5 ໄລຍະເວລາການຮັບຮອງແຜນຮັບມີສຸກເສີນ:

ການຄື່ນຄວ້າພິຈາລະນາ ແລະ ເພື່ອຮັບຮອງແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ທີ່ບໍລິສັດໂຄງການເຂື່ອນ ສະເໜີມາ ແຕ່ລະໄລຍະແມ່ນໃຊ້ເວລາ ດັ່ງນີ້:

1. ເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໄລຍະການກໍ່ສ້າງໂຄງການເຂື່ອນ ຈະຖືກຮັບຮອງພາຍໃນ ທຶກສິບ (60) ວັນລັດຖະການ ຫຼັງເຊັນສັນຍາສໍາປະທານ ແລະ/ຫຼື ກ່ອນການລົງມີກໍ່ສ້າງໂຄງການ, ແຕ່ຕ້ອງສໍາເລັດແລ້ວ ກ່ອນການຮັບຮອງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໄລຍະ ກໍ່ສ້າງ. ສໍາລັບແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໄລຍະການກໍ່ສ້າງໂຄງການເຂື່ອນ ທີ່ບໍ່ມີສັນຍາສໍາ ປະທານ ຈະຖືກຮັບຮອງພາຍໃນທຶກສິບ (60) ວັນລັດຖະການ ພາຍຫຼັງເອກະສານປິດລາຍງານການ ອອນແບບເບື້ອງເຕີນຖືກຮັບຮອງ;
2. ແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ໄລຍະການກັກເກັບນ້ຳເຂົ້າອ່າງເທື່ອທຳອິດ ຈະຖືກຮັບຮອງພາຍໃນ ທຶກສິບ (60) ວັນລັດຖະການ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ພ້ອມຫັງສໍາເລັດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດງາງ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ/ຫຼື ກ່ອນມີການຢັ້ງຢືນຜົນສໍາເລັດ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການອະນາໄມຊຶ້ວະມວນສານ ແລະ ກ່ອນດຳເນີນການກັກເກັບນ້ຳເຂົ້າອ່າງ ເທື່ອທຳອິດ;
3. ແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ໄລຍະການດຳເນີນງານໂຄງການ ຈະຖືກຮັບຮອງພາຍໃນທຶກສິບ (60) ວັນ ລັດຖະການ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ແລະ/ຫຼື ກ່ອນວັນເລີ່ມດຳເນີນການຜະລິດພະລັງງານ ເປັນຫາງການຂອງໂຄງການ (COD);
4. ໂຄງການທີ່ດຳເນີນການຜະລິດມາແລ້ວ ໃຫ້ຮັບຮອນສ້າງແຜນຮັບມີສຸກເສີນໃຫ້ສໍາເລັດພາຍໃນໜຶ່ງ (1) ປີ ພາຍຫຼັງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ຈະຖືກຮັບຮອງພາຍໃນທຶກສິບ (60) ວັນ ລັດຖະການ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 6 ພັນທະຂອງບໍລິສັດໂຄງການ

ບໍລິສັດໂຄງການເຊື່ອນທີ່ກໍາລັງດໍາເນີນງານ, ກໍາລັງກໍ່ສ້າງ ແລະ ຈະກໍ່ສ້າງ ມີພັນທະດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນໂຄງການຂອງຕົນ ໃຫ້ມີເນື້ອໃນສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ, ສັນຍາ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ວ່າດ້ວຍເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນຂອງ ລັດຈາງອອກ;
2. ນຳສະເໜີເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ/ຫຼື ອົງການປົກຄອງ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການດັ່ນຄວ້າພິຈາລະນາຮັບຮອງເອກະສານແຜນຮັບມີສຸກເສີນຕາມ ຂະບວນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ກ່ອນນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວາງແຜນການ, ຜິກອົບຮົມ, ຜິກຊ້ອມປະຈໍາປີ ກ່ຽວກັບແຜນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຕົວຈີງ ຂອງແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ໃຫ້ອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສ ຢູ່ຂຶ້ງເຂດບໍລິເວນໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ເນື່ອເກີດເຫດການສຸກເສີນ;
4. ລາຍງານສະພາບການທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ ຫຼື ໄດ້ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ທັນການ, ປະສານສົມທິບ ແລະ ໃຫ້ຄວາມ ຮ່ວມມືກັບອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດຖຸກຂັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດແຜນຮັບມີສຸກເສີນ;
5. ກະກຽມຄວາມພ້ອມ ແລະ ເງື່ອນໄຂທີ່ຈໍາເປັນ, ກົບປະມານໃນການຮັບໃຊ້ເຊົ້າໃນວຽກງານການ ຕິດຕາມກວດກາ, ການປະຕິບັດແຜນຮັບມີສຸກເສີນ ແລະ ບັນດາວັດຖຸປະກອນ, ກົບປະມານສໍາລັບ ການຊົດເຊີຍ, ພື້ນື້ນ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ ທີ່ທາງໂຄງການເປັນຕົ້ນເຫດ.

ມາດຕາ 7 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ:

ບັນດາກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 2 ແລະ ມາດຕາ 3 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ເປັນເຈົ້າການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມບັນດາໜ້າວຽກທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ ຕິກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ໂດຍການປະສານສົມທິບກັບບັນດາກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຂັ້ນສູນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບໍລິສັດໂຄງການເຊື່ອນ.

ບັນດາກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບທີ່ກະຊວງ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ໃຫ້ ຄວາມຮ່ວມມືໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຮັບມີສຸກເສີນຕົວຈີງ ແມ່ນທຸກອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ, ເອກະຊົນທັງ ພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື, ຊ່ວຍເຫຼືອ ເນື່ອມີເຫດການສຸກເສີນ ເກີດຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 8 ຜົນສັກສິດ:

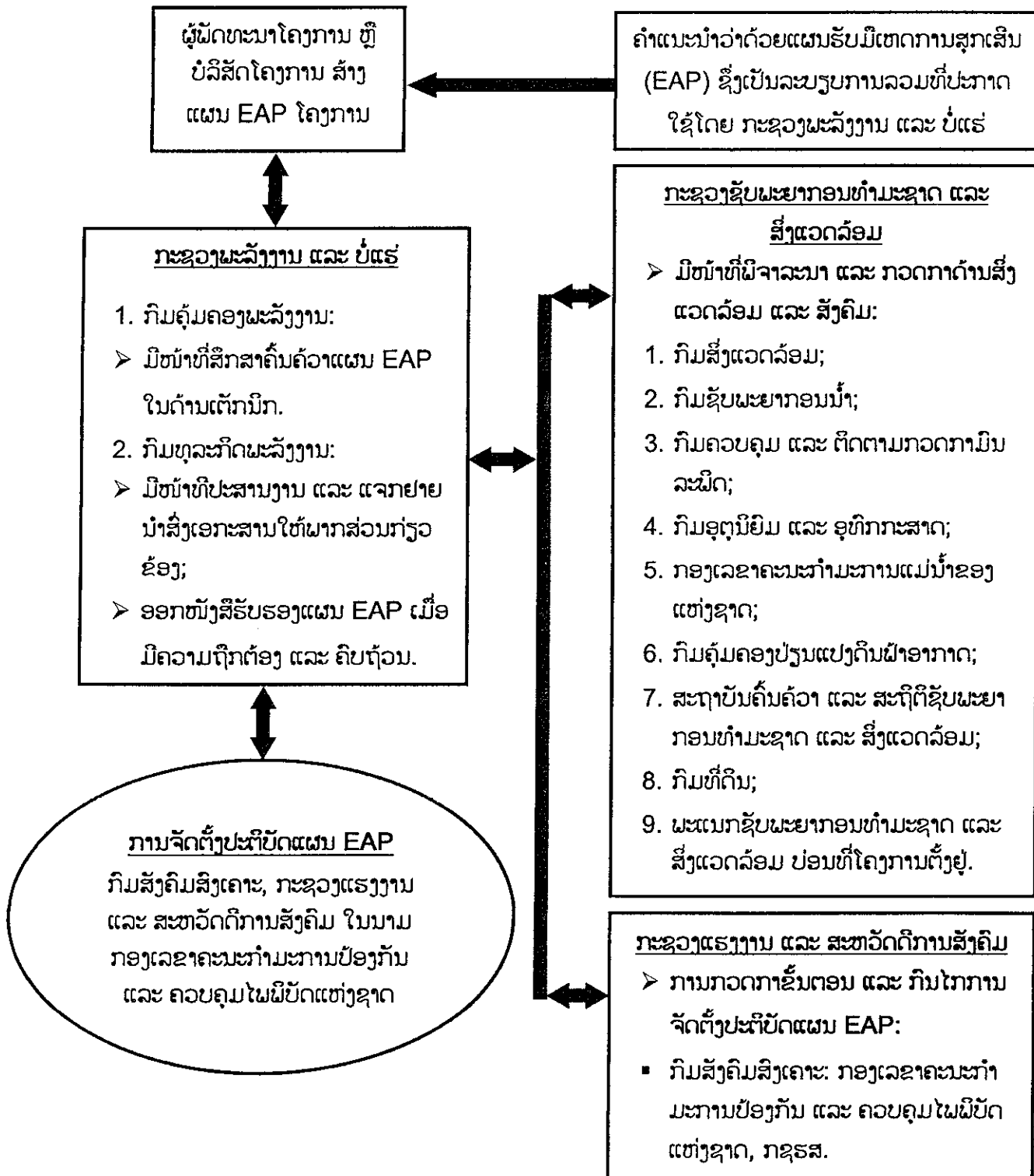
ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະ ການສືບຫ້າວັນ. ຂີ່

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ເອກະສານຈັດຕິດ 1

ແຜນວາດຂຶ້ນຕອນການຝຶຈາລະນາຮັບຮອງເອກະສານ EAP ຂອງໂຄງການຝຶດທະນາຂຶ້ນສະໜີມາ (ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີສັນຍາສໍາປະການ ແລະ ບໍ່ມີສັນຍາສໍາປະການ)



ເອກະສານຄັດຕິດ 2

ແຜນວາດຂັ້ນຕອນການຝຶຈາລະນາຮັບຮອງເອກະສານ EAP ຂອງໂຄງການຝຶດທະນາເຂື່ອນສະຫົມ
ມາ (ສໍາລັບໂຄງການທີ່ແຂວງຄຸ້ມຄອງ)

