



ຂໍ້ມູນໂຄງການ

<b>ຂໍ້ມູນໂຄງການ</b>	
1. ຊື່ໂຄງການ	ໂຄງການສົ່ງເສີມລະບົບກະສິກໍາຕໍ່ກັບການປັບໂຕເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດເພື່ອປັບປຸງການຄ້າປະກັນສະບຽງອາຫານໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດໃນ ສປປລາວ
2. ເລກທີໂຄງການ	5911
3. ທີ່ຕັ້ງ(ລະດັບໂລກ/ພາກພື້ນ/ປະເທດ)	ສປປລາວ

Part A/ພາກ ກ. ການເຊື່ອມເອົາຫຼັກການລວມເຂົ້າໃນການເສີມສ້າງຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ

**ຄໍາຖາມທີ 1: ໂຄງການໄດ້ມີການເຊື່ອມເອົາຫຼັກການລວມເຂົ້າໃນການເສີມສ້າງຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຄືແນວໃດ?**

**ອະທິບາຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບວ່າ ໂຄງການໄດ້ເຊື່ອມເອົາວິທີການທາງສິດທິມະນຸດຄືແນວໃດແດ່**

ໂຄງການຈະສຸມໃສ່ການລົງທຶນເພື່ອເພີ່ມຄວາມທົນທານຂອງລະບົບການຜະລິດກະສິກໍາໂດຍການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບການບໍລິການກະສິກໍາທີ່ເອົາໃຈໃສ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມຕໍ່ເນື່ອງຂອງການບໍລິການຂອງລະບົບນີ້ເວດໃນ 6 ແຂວງທີ່ອ່ອນໄຫວຫຼາຍທີ່ສຸດໃນປະເທດລາວ: ອຸດົມໄຊ, ຫົວພັນ, ຫຼວງນໍ້າທາ, ຜົງສາລີ, ສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ສາລະວັນ. ມີການປະເມີນວ່າປະມານ 44% ຂອງເດັກນ້ອຍລາວທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກ່ວາ 5 ປີແມ່ນເຕ້ຍ ແລະ ອີກ 27% ແມ່ນມີນ້ຳໜັກ ໜ້ອຍກ່ວາມາດຕະຖານ. ເຖິງວ່າຈະມີຄວາມຄືບໜ້າຫຼາຍອັນໃນບັນດາຕົວຊີ້ວັດດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມກໍຕາມຄວາມແຕກຕ່າງຂອງການເຂົ້າເຖິງຍັງມີສູງລະຫວ່າງແຂວງທີ່ທຸກຍາກແລະແຂວງທີ່ບໍ່ທຸກຍາກ. ຄວາມພະຍາຍາມໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກແມ່ນຊ້າລົງຍ້ອນວ່າມີຄົນຈຳນວນຫຼາຍທີ່ບໍ່ເຄີນຖືກຈັດຢູ່ໃນປະເພດຄົນທຸກຍາກໃນການປະເມີນຄັ້ງຜ່ານມາໄດ້ກັບລົງໄປຢູ່ຄວາມທຸກຍາກຄືນ, ຍ້ອນສະພາບຄວາມອ່ອນໄຫວທີ່ຄົວເຮືອນສ່ວນໃຫຍ່ຢູ່ໃນລາວພົບພໍ້ແລະຄວາມອ່ອນໄຫວຂອງການພັດທະນາທ່າມກາງເຫດການບໍ່ເອື້ອອໍານວຍຈາກທາງພາຍນອກເຊັ່ນ: ການຂະຍາຍຕົວຂອງເສດຖະກິດໂລກທີ່ຊ້າລົງ, ຄວາມຕ້ອງການທີ່ຫຼຸດລົງຈາກຕະຫຼາດຕ່າງປະເທດແລະການທ່ອງທ່ຽວແລະໄພອັນຕະລາຍຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ເກີດຈາກນ້ຳມືຂອງມະນຸດ. ໂຄງການນີ້ຈະໄດ້ເສີມສ້າງຄວາມທົນທານຂອງຊຸມຊົນຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍໃນເຂດທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວທີ່ສຸດຂອງສປປລາວເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ໄດ້ການຄ້າປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ໄພຂະນານການໃນໄລຍະຍາວ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຕ້ານທານນັ້ນຊຸມຊົນຕ້ອງສາມາດບັນລຸການຄ້າປະກັນສະບຽງອາຫານບໍ່ວ່າຈະຢູ່ໃນສະຖານນະການໃດກໍຕາມແລະບໍ່ກ່ຽວກັບສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນກໍລະນີໃດກໍຕາມ. ຍຸດທະສາດຫຼັກໃນການປັບໂຕສໍາລັບລະບົບກະສິກໍາຕໍ່ກັບການປັບໂຕເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນກໍລະນີນັ້ນປະກອບມີການສ້າງຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃຫ້ກັບແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງອາຫານແລະແຫຼ່ງລາຍຮັບ, ຜົນຜະລິດຂອງພືດແລະສັດລ້ຽງທີ່ສູງຂຶ້ນແລະມີການເພີ່ມມູນຄ່າ. ໂຄງການຈະໄດ້ຂະຫຍາຍໃນວົງກວ້າງວິທີການແລະເຕັກໂນໂລຊີທີ່ປະສົບຜົນສໍາເລັດຕົວຈິງ ເຂົ້າໃນລະບົບການທໍາມາຫາກິນໃນຊົນນະບົດທີ່ອີງໃສ່ກະສິກໍາເປັນຫຼັກໃນບັນດາແຂວງຕ່າງໆ.

**ອະທິບາຍຫຍໍ້ວ່າ ໂຄງການຈະໄດ້ປັບປຸງຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍແລະເສີມສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບແມ່ຍິງໄດ້ຄືແນວໃດ**

ໂຄງການຈະໄດ້ນໍາເອົາມາໃຊ້ວິທີການທີ່ໄດ້ຮັບການທົດສອບສໍາລັບການສໍາຫຼວດຄົວເຮືອນທີ່ແຍກເພດຍິງ-ຊາຍແລະການປະເມີນຄວາມອ່ອນໄຫວແບບມີສ່ວນຮ່ວມລວມທັງ 'ການປະເມີນຕົນເອງ ແລະ ການປະເມີນແບບຮອບດ້ານຕໍ່ກັບຄວາມທົນທານຂອງຊາວກະສິກອນ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງສັດ' (Self-evaluation and Holistic Assessment of climate Resilience of farmers and Pastoralists), ເຄື່ອງມືໃນການປະເມີນຄວາມທຸກຍາກຫຼາຍມິຕິເພື່ອເຮັດໃຫ້ຊຸມຊົນສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນການກໍານົດວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທາງດິນຟ້າອາກາດທີ່ເອົາໃຈໃສ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ. ວິທີການທີ່ເອົາໃຈໃສ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍໃນວຽກງານສົ່ງເສີມຈະໄດ້ຖືກນໍາມາເຜີຍແຜ່ໃຫ້ກັບພະນັກງານຂັ້ນເມືອງ ແລະ ແຂວງເພື່ອໃຫ້ພວກເຂົາເຂົ້າໃຈຮັບຮູ້ຄວາມອ່ອນໄຫວທີ່ສະເພາະຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ໄວໜຸ່ມແລະເພື່ອເຮັດໃຫ້ວິທີການນີ້ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນເວລາທີ່ມີການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານສະພາບອາກາດ. ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານສະພາບອາກາດຈະສ້າງແວດລ້ອມທີ່ເອື້ອອໍານວຍ ໃຫ້ກັບແມ່ຍິງທີ່ເຮັດການຜະລິດເພື່ອເປັນການປັບປຸງຄວາມອາດສາມາດຂອງພວກເຂົາໃນການຮັກສາການດໍາລົງຊີວິດໃຫ້ຄົງຢູ່ ແລະ ເປັນການຮັບມືກັບໄພອັນຕະລາຍທາງພູມອາກາດ. ກົງກັນຂ້າມກັບການເຂົ້າຮ່ວມໃນວົງຈອນການຜະລິດພຽງຢ່າງດຽວເທົ່ານັ້ນສໍາລັບວິທີການຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າແລ້ວແມ່ຍິງຈະໄດ້



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI (a/ກ) ກອບວຽກງານຄັດກອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ

ບົດສະເໜີຂໍ້ທົນກັບກອງທຶນສີຂຽວ

ເຂົ້າຮ່ວມໃນວົງຈອນແຕ່ລະອັນຂອງຕ່ອງໂສ້ຈາກການຜະລິດຈົນເຖິງການຊົມໃຊ້, ຈາກການຜະລິດ ລວມມີກ່ອນການຜະລິດ, ໄລຍະຂອງການຜະລິດ, ເກັບກຳງ່ວ, ເກັບຮັກສາກ, ຊົມໃຊ້ໃນຂັ້ນຄົວເຮືອນ, ແລະ ການເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດເພື່ອເສີມສ້າງເຄື່ອນຍ້າຍໃຫ້ເຂັ້ມແຂງເຊິ່ງຈະເປັນການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການເສີມຂະຫຍາຍຕົ້ນທຶນທາງສັງຄົມນຳອີກດ້ວຍ. ເພື່ອຮັກສາແຮງຈູງໃຈໃນການສ້າງຄວາມຫຼາກຫຼາຍນັ້ນ ການປູກຈິດສຳນຶກດ້ານໂພຊະນາການ ແລະ ວິທີການແຕ່ງກິນຈະຊ່ວຍຊຸກຍູ້ໃຫ້ແມ່ຍິງສ້າງຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າແລະໃນເວລາດຽວກັນກໍເພີ່ມການຄ້າປະກັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ໂພສະນາການໃນລະດັບຄົວ. ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາໂຄງການນີ້, ພວກເຂົາຈະໄດ້ເປັນຜູ້ອໍານວຍໃນການເຂົ້າເຖິງການເງິນຈຸນລະພາກໃຫ້ກັບແມ່ຍິງເພື່ອໃຫ້ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າອັນໃໝ່ທີ່ໂຄງການຈະມາສົ່ງເສີມ. ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນນີ້ຈະມີທັງການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ທາງການເງິນເຊິ່ງຈະຊ່ວຍເພີ່ມໂອກາດໃຫ້ກັບແມ່ຍິງໃນການເຂົ້າຮ່ວມໃນກິດຈະກຳສ້າງລາຍໄດ້ອື່ນໆອີກ. ຊາວກະສິກອນເອງກໍຈະໄດ້ຜົນປະໂຫຍດຈາກການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບສັນຍາສອງສົ້ນ. ການຝຶກອົບຮົມແລະການເຂົ້າເຖິງການເງິນຈຸນລະພາກຈະຊ່ວຍໃຫ້ແມ່ຍິງໄດ້ມາເຊິ່ງຄວາມເປັນອິດສະຫຼະພາບ, ອຳນາດໃນການຊື້, ແລະການສຶກສາທີ່ດີຂຶ້ນສຳລັບລູກຫຼານແລະພວກເຂົາເອງ.

**ອະທິບາຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບວ່າ ໂຄງການໄດ້ເສື່ອມເອົາຄວາມຍືນຍົງທາງສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າຄືແນວໃດ**

ໂຄງການຈະໄດ້ຂະຫຍາຍວິທີການທີ່ປະສົບຜົນສະເລັດໃນລະດັບອ່າງໂຕ່ງໂດຍການນຳໃຊ້ວິທີການໂຮງຮຽນຊາວກະສິກອນ ແລະ ວຽກງານສົ່ງເສີມໂດຍອີງໃສ່ຊາວກະສິກອນເພື່ອເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນສາມາດວາງແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ແບ່ງປັນຊັບພະຍາກອນຢ່າງຍືນຍົງໂດຍຜ່ານວິທີການຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າ. ວິທີການນີ້ລວມມີການນຳສະເໜີການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ເອົາໃຈໃສ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດເຂົ້າໃນຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າທັງໝົດ; ເພີ່ມການອະນຸລັກດິນ, ຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ເຄມີ, ເພີ່ມການເກັບກັກອາຍກາກໂບນິກ (ອາຍກາກໂບນິກທຽບເທົ່າ ໃນປະລິມານ 553,555 ໂຕນ/ປີ), ຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງນ້ຳ, ແລະ ປັບປຸງຊົນລະປະທານ ແລະ ການລະບາຍນ້ຳ. ບາງທາງອອກທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມມີ: ການຜະລິດທີ່ບໍ່ມີການພວນດິນບວກກັບການການປົກໜ້າດິນ ແລະການປູກພືດທີ່ຫຼາກຫຼາຍ (ການປູກພືດໝູນວຽນ, ການປູກພືດສະຫຼັບ) ຈະເປັນການປົກປ້ອງດິນໄດ້ດີ, ຊ່ວຍໃຫ້ມີການຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງດິນໄວ້ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນແລະການໄຫຼໜີຂອງທາດອາຫານ, ການນຳໃຊ້ມູນສັດແລະຝຸ່ນບົມແທນປຸຍເຄມີຈະບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຕົ້ນທຶນເທົ່ານັ້ນມັນຍັງຊ່ວຍກັກເກັບອາຍພິດເຮືອນແກ້ວນຳອີກ (ຈຳພວກໄນທລັສອອກໄຊແລະເມເຕນ), ຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ ແລະ ເປັນການເພີ່ມສານອາຫານໃຫ້ດິນທີ່ມີສານອາຫານຢູ່ໜ້ອຍ; ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງນ້ຳໂດຍການປະຕິບັດການຈັດການສັດຕູພືດແບບປະສົມປະສານແລະການຄວບຄຸມສັດຕູພືດທາງຊີວະວິທະຍາເພື່ອຮັບປະກັນວ່າພືດຈະໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງໃຫ້ປອດໄພໃນຊ່ວງໄລຍະຂອງການເຕີບໂຕ; ວິທີການຄຸ້ມຄອງນ້ຳແບບໃໝ່ຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອຮັກສາຜະລິດຕະພາບຂອງດິນຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ເຊັ່ນວ່າ: ການຄວບຄຸມການປ່ອຍນ້ຳຕາມພູມສັນຖານແລະປັບປຸງຊົນລະປະທານ, ໜອງເກັບກັກນ້ຳແລະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຈາກເຫດການນ້ຳຖ້ວມ. ຈະມີປະລິມານນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ 20% ໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງເຊິ່ງຈະຊ່ວຍໃຫ້ຜົນຜະລິດກະສິກຳເພີ່ມຂຶ້ນ. ຈະມີຊັບພະຍາກອນນ້ຳທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນແລະຄຸນະພາບຂອງດິນກໍເພີ່ມຂຶ້ນເຊັ່ນດຽວກັນແລະບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານີ້ຈະປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປັບປຸງຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະນານາພັນ. ໂຄງການຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວິທີການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ລວມທັງການປູກແບບຂັ້ນໃດໂດຍນຳໃຊ້ພືດແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກໃນການຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນແລະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕະກອນ. ກິດຈະກຳກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ຈະໄດ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນກັບເກັບກັກອາຍກາກໂບນິກທຽບເທົ່າ 774,108 ລ້ານໂຕນຕໍ່ປີ.

**Part B/ພາກ 2. ການກຳນົດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ**

<p><b>ຄຳຖາມ 2: ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມມີອັນໃດທີ່ເປັນໄປໄດ້ແດ່?</b>  <i>ໝາຍເຫດ: ອະທິບາຍຫຍໍ້ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມທີ່ໄດ້</i></p>	<p><b>ຄຳຖາມ 3: ລະດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມມີຄືແນວໃດ?</b>  <i>ໝາຍເຫດ: ໃຫ້ຕອບຄຳຖາມຂໍ້ 4 ແລະ 5 ກ່ອນໄປຕອບຄຳຖາມຂໍ້ 6.</i></p>	<p><b>ຄຳຖາມ 6: ມີການປະເມີນແລະມາດຕະການຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມອັນໃດແດ່ທີ່ຕ້ອງໄດ້ເຮັດແລະ/ຫຼືຕ້ອງ</b></p>
--	---	--



<p>ກຳນົດໃນເອກະສານຕິດຕັດ 1-ລາຍ ການກວດສອບຄວາມສ່ຽງຖ້າຕອບວ່າ ແມ່ນ. ຖ້າບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຖືກກຳນົດຂຶ້ນ ມາໃນເອກະສານຕິດຕັດນັ້ນໃຫ້ໃສ່ວ່າ “ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງ” ແລະຂ້າມໄປຄຳຖາມ ຂໍ້ທີ 4 ແລະໃຫ້ເລືອກ “ຄວາມສ່ຽງມີ ຕໍ່າ”. ຄຳຖາມຂໍ້ທີ 5 ແລະ 6 ແມ່ນບໍ່ ຈຳເປັນສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມ ສ່ຽງທີ່ຕໍ່າ.</p>				<p>ການເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດ ເປັນໄປໄດ້ (ສຳລັບຄວາມສ່ຽງໃນ ລະດັບປານກາງແລະສູງ)</p>
<p><b>ຄຳອະທິບາຍຂອງຄວາມສ່ຽງ</b></p>	<p><b>ຜົນກະທົບ (I) ແລະ ໂອກາດ ຄວາມເປັນ ໄປໄດ້ (P)</b></p>	<p><b>ຄວາມສຳຄັນ (ຕໍ່າ, ປານ ກາງ, ສູງ)</b></p>	<p><b>ຄຳຄິດເຫັນ</b></p>	<p><b>ການອະທິບາຍກ່ຽວກັບການປະເມີນ ແລະການຄຸ້ມຄອງໃນການອອກແບບ ໂຄງການ. ຖ້າຕ້ອງໄດ້ເຮັດ ESIA ຫຼື SESA ກະລຸນາຄຳນຶງໄວ້ສະເໜີ ວ່າການປະເມີນຕ້ອງໄດ້ເບິ່ງຜົນກະ ທົບແລະຄວາມສ່ຽງທຸກອັນທີ່ເປັນໄປ ໄດ້</b></p>
<p>ຄວາມສ່ຽງທີ 1: ການນຳໃຊ້ແນວພັນ ທີ່ໄດ້ຮັບການປັບແຕ່ງທາງພັນທຸກຳ ແລະ/ຫຼືແນວພັນທີ່ບໍ່ໄດ້ມາຈາກທ້ອງ ຖິ່ນເຂົ້າໃນທະນາຄານແນວພັນແລະ ໃນສວນກ້າເບ້ຍ</p>	<p>I = 3 P = 2</p>	<p><b>ປານກາງ</b></p>	<p>ມີຜົນກະທົບຫຼາຍອັນທີ່ກ່ຽວ ພັນກັບກິດຈະກຳນີ້. ອັນທຳ ອິດ, ການປ່ອຍແນວພັນທີ່ບໍ່ ໄດ້ຮັບການທົດສອບໃສ່ໃນ ສວນກ້າແລະທະນາຄານ ແນວພັນແລະຫລັງຈາກນັ້ນ ລົງສູ່ການຜະລິດຈະສົ່ງຜົນ ກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ກັບສິ່ງ ແວດລ້ອມ. ອັນທີສອງ, ການ ນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ຫຼາຍເກີນ ໄປຕົວຢ່າງໃນສວນກ້າຈະສົ່ງ ຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສິ່ງແວດ ລ້ອມລວມທັງຄຸນນະພາບ ຂອງນ້ຳ. ເມື່ອເວົ້າກ່ຽວກັບບັນຫາທາງ ສັງຄົມແລ້ວອາດມີຜູ້ປູກບາງ ຄົນປະຕິເສດທີ່ຈະບໍ່ນຳໃຊ້ ແນວພັນໂຕໃໝ່. ອັນທີສອງ, ແນວພັນໂຕໃໝ່ອາດບໍ່ເຂົ້າ ກັບພືດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວເຊິ່ງອາດ ຈະສ້າງໃຫ້ມີການຕິດພະ ຍາດຫຼືການລະບາດຂອງສັດ ຕູພືດ.</p>	<p>ບໍ່ຄວນນຳໃຊ້ແນວພັນທີ່ໄດ້ຮັບການ ປັບແຕ່ງທາງພັນທຸກຳ. ນຳໃຊ້ແນວ ພັນທີ່ມີແຫຼ່ງກຳເນີດຈາກທ້ອງຖິ່ນເທົ່າ ນັ້ນໃນສວນກ້າເບ້ຍ. ຄວນເກັບແນວ ພັນກັບຜູ້ປູກໃນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນລວມທັງ ຄົນຊົນເຜົ່າແລະມີການຕິດເຄື່ອງກາ ໝາຍໄວ້ ແລະເກັບຮັກສາໄວ້ໃນແວດ ລ້ອມທີ່ມີການຄວບຄຸມ. ຄວນເລັ່ງໃສ່ ພືດທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສານເຄມີທີ່ ຕໍ່າ. ຄວນມີການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ຜະ ລິດເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈຄວາມຕ້ອງການ ຂອງພວກເຂົາກ່ຽວກັບແນວພັນແລະ ອື່ນໆແລະການນຳໃຊ້ເຊິ່ງຈະຊ່ວຍໃຫ້ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີບັນຫາເລື່ອງຄວາມ ຕ້ອງການແລະການສະໜອງຂອງ ແນວພັນຊະນິດໃດໜຶ່ງ. ອັນສຸດທ້າຍ, ຜູ້ຜະລິດທຸກຄົນໄດ້ເຂົ້າ ເຖິງທະນາຄານແນວພັນແລະສວນ ກ້າເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຄັດແຍ່ງໃຫ້ ໜ້ອຍທີ່ສຸດ. ໂຄງການ ຈະນຳໃຊ້ໂຄງ ຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ກົນໄກຕ່າງໆ ເພື່ອທົດສອບແນວພັນ ແລະ ອອກ ໃບຢັ້ງຢືນໂດຍລັດຖະບານລາວ.</p>
<p>ຄວາມສ່ຽງທີ 2: ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງ ຕະກອນໃນຊ່ວງການຟື້ນຟູໜອງເກັບ ນ້ຳ</p>	<p>I = 3 P = 3</p>	<p><b>ປານກາງ</b></p>	<p>ໃນຊ່ວງໄລຍະຂອງການຟື້ນ ຟູໜອງເກັບນ້ຳນີ້ອາດໄດ້ມີ ການເຮັດວຽກດິນເພື່ອເຄື່ອນ ຍ້າຍຕະກອນໃນເຂດທີ່ມີນ້ຳ ແລະເຮັດການອອກແບບໜ ອງຄືນໃໝ່. ວຽກດິນຈະມີ ການເຄື່ອນຍ້າຍຕະກອນ ແລະຖ້າຫາກເກັບຮັກສາບໍ່</p>	<p>ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີເຂົ້າໃນບົດໂຄງ ການນີ້ແມ່ນຕ້ອງອອກຈາກປະສົບການ ຈາກຫຼາຍໆໂຄງການທີ່ກຳລັງດຳເນີນ ຢູ່ລວມທັງໂຄງການຂອງທະນາຄານ ພັດທະນາອາຊີ, ທະນາຄານໂລກ, ອົງ ການ IFAD, FAO ແລະ ອົງການ UNDP. ກິດຈະກຳໃນອະດີດຜ່ານມາ ໄດ້ເຮັດຢ່າງປະສົບຜົນສຳເລັດແລະມີ</p>



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI (a/ກ) ກອບວຽກການຄັດກອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ

ບົດສະເໜີຂໍທຶນກັບກອງທຶນສີຂຽວ

			<p>ຖືກວິທີແລ້ວ ຕະກອນອາດຈະມີການເຄື່ອນຍ້າຍເປັນແບບມົນລະພິດທາງອາກາດຫລືໄຫຼໄປທາງເທິງດິນໃນຊ່ວງຝົນຕົກ.</p>	<p>ການນໍາໃຊ້ວິທີການທີ່ມີປະສິດທິຜົນສໍາລັບການຟື້ນຟູໜອງເກັບນໍ້າໃນບັນດາໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນແລະຈະຖືກນໍາມາໃຊ້ໃນໂຄງການນີ້ເຊັ່ນດຽວກັນ (ມີການປັບປຸງຕາມຄວາມເປັນຈິງ). ໂດຍການເຮັດຕາມການປະຕິບັດທີ່ໄດ້ຮັບການທົດສອບແລ້ວນັ້ນ ໂຄງການຈະຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ຈະສ້າງຂຶ້ນ.</p> <p>ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຕະກອນຈະບໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍຜ່ານການເຄື່ອນເໜັງຕ່າງໆ ເຊິ່ງຈະສ້າງໃຫ້ມີຜົນກະທົບອັນໃຫຍ່ຫຼວງ, ມັນມີຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ກະກຽມແຜນການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນຂອງຕະກອນແລະຕິດຕັ້ງແລວກັນຕະກອນເພື່ອຈໍາກັດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕະກອນຈາກສະໜາມວຽກ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຄວນເຮັດວຽກດິນໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງແລະບົບອັດໃຫ້ພຽງພໍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕະກອນ. ແຜນການຄວນລວມເອົາການຕິດຕັ້ງແລວກັນຕະກອນແລະການວາງຖານໄວ້ຢ່າງໄວ. ຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກຈໍາກັດຢູ່ໃນຊ່ວງໄລຍະ ແລະສະຖານທີ່ຂອງການຟື້ນຟູໜອງເກັບນໍ້າເທົ່ານັ້ນ.</p>
ຄວາມສ່ຽງທີ່ 3: ການບົນເປັນຂອງແຫຼ່ງນໍ້າ	I = 3 P = 2	<b>ບານກາງ</b>	<p>ໃນຊ່ວງໄລຍະຂອງການຟື້ນຟູໜອງເກັບນໍ້ານັ້ນອາດມີຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ມີການເຮັດວຽກດິນເພື່ອອອກແບບໜອງເກັບນໍ້າຄືນໃໝ່, ເຊິ່ງອາດຈະເຮັດໃຫ້ມີການບົດປ່ອຍສານເຄມີ, ທາດອາຫານ, ໂລຫະໜັກຈາກຕະກອນໄຫຼເຂົ້າສູ່ທາງນໍ້າຫຼືລະບົບນໍ້າໃຕ້ດິນໃນຊ່ວງໄລຍະວຽກ.</p>	<p>ເຊັ່ນດຽວກັນກັບທາງເທິງເພື່ອຮັບປະກັນວ່າສານບົນເປັນບໍ່ໄຫຼເຂົ້າທາງນໍ້າຫຼືລະບົບນໍ້າໃຕ້ດິນຕ້ອງໄດ້ມີການສ້າງແຜນການຕິດຕາມຄຸນນະພາບນໍ້າແລະການຄຸ້ມຄອງນໍ້າເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການປ່ອຍສານເຄມີໃດໆລົງໃສ່ນໍ້າ. ແຜນນີ້ລວມມີການທົດສອບຕະກອນກ່ອນຈະມີການເຄື່ອນຍ້າຍແລະຈັດແຜນຫລີກລ້ຽງການເຮັດວຽກໃນມື້ຝົນຕົກ. ຖ້າຫາກມີການຄາດຄະເນວ່າຝົນຈະຕົກຕ້ອງໄດ້ມີການເອົາວັດສະດຸມາປູວາງໄວ້ທາງກ້ອງກ່ອນຈະມີການຂຸດຂຶ້ນມາເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມັນໄຫຼຊຶມລົງລະບົບນໍ້າໃຕ້ດິນ. ຈະມີການອອກແບບການຕິດຕາມຄຸນນະພາບນໍ້າເພື່ອຊອກຫາຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເປັນໄປໄດ້ແລະມີການວາງມາດຕະການຄຸ້ມຄອງແລະປະຕິບັດແທນທີ່ຈະຖ້າໃຫ້ເຫດການເກີດຂຶ້ນກ່ອນແລ້ວຈຶ່ງແກ້.</p>



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI (a/ກ) ກອບວຽກງານຄັດກອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ

ບົດສະເໜີຂໍທຶນກັບກອງທຶນສີຂຽວ

<p>ຄວາມສ່ຽງທີ 4: ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງ ຕະກອນໃນຊ່ວງການປູກພືດຄົນໃສ່ ໃນລະບົບເວດ</p>	<p>I = 2 P = 2</p>	<p>ຕໍ່າ</p>	<p>ໃນຊ່ວງການປູກຕົ້ນໄມ້ແລະ ການປູກປ່າຄົນນັ້ນອາດຕ້ອງ ໄດ້ເຮັດວຽກດິນເພື່ອເຮັດໃຫ້ ເຂດພື້ນທີ່ນັ້ນກັບມາສະຖານ ຄົນ. ການຂຸດເຈາະຮູຕ່າງໆ ຈະເຮັດໃຫ້ມີການເຄື່ອນຍ້າຍ ຂອງຕະກອນ.</p>	<p>ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະມີການເຄື່ອນ ຍ້າຍຂອງຕະກອນໃນຊ່ວງການປູກ ຕົ້ນໄມ້ແລະການປູກປ່າຄົນ. ເພື່ອຮັບ ປະກັນວ່າຕະກອນຈະບໍ່ຖືກລົມພັດໄປ ຫຼືນ້ຳໄຫຼພັດໄປນັ້ນມັນມີຄວາມຈຳ ເປັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ມີການກະກຽມແຜນນ ການຄວບຄຸມຕະກອນແລະຕິດຕັ້ງ ແລວກັນຕະກອນເພື່ອຈຳກັດການເໜັ ງຕິງຂອງມັນ. ແຜນນີ້ຄວນລວມເອົາ ການຕັ້ງແລວກັນຕະກອນເພື່ອຫຼຸດ ຜ່ອນການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕະກອນ ແລະມີການປົກໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ເຮັດໄດ້.</p>
<p>ຄວາມສ່ຽງທີ 5: ສຽງລົບກວນຈາກ ການກໍ່ສ້າງ</p>	<p>I = 1 P = 1</p>	<p>ຕໍ່າ</p>	<p>ຈະເກີດມີສຽງດຽງໃນການນຳ ໃຊ້ເຄື່ອງມືອຸປະກອນກໍ່ສ້າງ ເຊິ່ງອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ ກັບປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ແລະເຂດທີ່ຢູ່ອ້ອມແອ້ມ.</p>	<p>ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຄວນພິຈາລະນາບ່ອ ນທີ່ອາດໄດ້ຮັບສຽງລົບກວນລວມທັງ ຊຸມຊົນ. ຈຳກັດສຽງດັງໃຫ້ມີພຽງແຕ່ ເຄື່ອງຈັກນ້ອຍ ໃນການກະກຽມແຜນ ຮອງຖັງນ້ຳແລະເຄື່ອງມືໃຜຟ້າເພື່ອ ສ້າງຖັງນ້ຳ. ສຳລັບການຟື້ນຟູເຂດດິນ ໃກ້ນ້ຳແມ່ນອາດຈະມີສຽງດັງມາຈາກ ການນຳໃຊ້ລົດຈີກແລະລົດຂົນສົ່ງຕະ ກອນອອກຈາກໜອງເກັບນ້ຳ. ໃນ ບ່ອນທີ່ຈຳເປັນຄວນມີການຕິດຕັ້ງ ແນວກັນສຽງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນບໍ່ໃຫ້ສຽງ ດັງໄປຮອດຊຸມຊົນ. ສຽງຈະມີຜົນກະ ທົບໃນໄລຍະສັ້ນເທົ່ານັ້ນ.</p>
<p>ຄວາມສ່ຽງທີ 6: ກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າບໍ່ໄດ້ ເຂົ້າຮ່ວມນຳ</p>	<p>I = 2 P = 2</p>	<p>ຕໍ່າ</p>	<p>ສປປລາວມີເກືອບ 240 ຊົນ ເຜົ່າເຖິງແມ່ນວ່າລັດຖະບານ ຈະຮັບຮູ້ເປັນທາງການພຽງ ແຕ່ 49 ຊົນເຜົ່າກໍຕາມ. ກຸ່ມ ຊົນເຜົ່າແມ່ນມີຢູ່ໃນທັງ 6 ແຂວງເປົ້າໝາຍໂຄງການ. ຄວາມລົ້ມເຫຼວໃນການປົກ ສາຫາລືກັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າຢ່າງ ເຕັມທີ່ອາດເກີດໃຫ້ມີຄວາມ ຂັດແຍ່ງໃນພາຍຫລັງ.</p>	<p>ໄດ້ມີການປົກສາຫາລືກັບກຸ່ມຄົນຊົນ ເຜົ່າໃນເມືອງເປົ້າໝາຍ, ແລະຄວນມີ ການສືບຕໍ່ການປົກສາຫາລືໃນຕໍ່ໜ້າ. ກອບແຜນວຽກສຳລັບກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາຂຶ້ນສຳລັບໂຄງ ການແລະຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດເຊິ່ງຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງນີ້ ໄດ້ຫຼາຍພໍສົມຄວນ. ຈະບໍ່ມີການກິດ ກັນການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຄົນຊົນເຜົ່າໃນ ທຸກກິດຈະກຳຂອງ ໂຄງການ.</p>
<p><b>ຄຳຖາມທີ 4: ປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງ ໂຄງການ ໂດຍລວມແມ່ນໂຕໃດ?</b></p>				
<p><b>ໃຫ້ເລືອກເອົາອັນດຽວ (ກະລຸນາເບິ່ງ SESP ສຳລັບຂໍ້ແນະ ນຳ)</b></p>			<p><b>ຄຳຄິດເຫັນ</b></p>	
<p>ຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ</p>			<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>ຄວາມສ່ຽງປານກາງ</p>			<p><input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>ໂຄງການຈະໄດ້ມີການສ້າງແລະປັບ ປຸງໜອງເກັບນ້ຳເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ມີ ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຕະກອນ. ຖ້າ ເຮັດວຽກເຫຼົ່ານີ້ໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ ຈະ ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໄດ້. ໂຄງ ການຍັງຈະໄດ້ເອົາກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າເຂົ້າ ມາຮ່ວມນຳ (ໃນສປປລາວຄົນພື້ນ</p>	



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI (a/ກ) ກອບວຽກການຄັດກອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ  
ບົດສະເໜີຂໍທຶນກັບກອງທຶນສີຂຽວ

			ເມືອງແລະຄົນຊົນເຜົ່າແມ່ນອັນດຽວກັນ)
	<b>ຄວາມສ່ຽງສູງ</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>ຄໍາຖາມທີ 5: ອີງຕາມຄວາມສ່ຽງແລະປະເພດຂອງຄວາມສ່ຽງທີ່ໄດ້ກຳນົດມາ, ມີຄວາມຈຳເປັນຂອງກອບວຽກ SESP ອັນໃດແດ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ?</b>			
	ໃຫ້ໝາຍໃສ່ທຸກໜ້າທີ່ເຊັ່ນຕໍ່ໜ້າທີ່ຕ້ອງ		<b>ຄຳຄິດເຫັນ</b>
	<b>ຫຼັກການທີ 1: ສິດທິມະນຸດ</b>	<input type="checkbox"/>	
	<b>ຫຼັກການທີ 2: ຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍແລະການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແມ່ຍິງ</b>	X	ໂຄງການໄດ້ຖືກອອກແບບມາໃຫ້ສຸມໃສ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍເປັນຫຼັກເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ມີການຍົກສູງບົດບາດຂອງເພດຍິງໃນໂຄງການແລະໃນຊຸມຊົນ. ຈະບໍ່ມີການຈ້າງງານເດັກນ້ອຍ (ເດັກຍິງ ຫຼື ເດັກຊາຍ)ເຮັດວຽກ.
	<b>1. ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນແລະການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ</b>	X	ໂຄງການໄດ້ຖືກອອກແບບມາໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງນ້ຳແລະເສີມສ້າງຄວາມທົນທານຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ໂຄງການອາດຈະມີຜົນປະທັບຂະໜາດນ້ອຍໃນໄລຍະສັ້ນຕໍ່ກັບໜອງເກັບນ້ຳທີ່ມີຢູ່ກ່ອນແລ້ວ. ທີ່ສຳຄັນໂຄງການມີເປົ້າໝາຍທີ່ຈະບັບຢຸງລະບົບນິເວດນີ້ໃນເວລາອັນສັ້ນ, ແຕ່ຈະເປັນການສ້າງຜົນປະໂຫຍດທາງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຈະສົ່ງຜົນກະທົບດ້ານບວກຕໍ່ກັບຊີວະນາໆພັນໄດ້. ຈະບໍ່ມີການບຸກລຸກ ເຂດທີ່ຢູ່ອາໃສທີ່ສຳຄັນຂອງສັດໃກ້ ສູນພັນ ຫຼື ສັດທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ. ໂຄງການຈະບໍ່ມີການນຳໃຊ້ວັດສະດຸພັນທຸກຳ ຫຼື ການເອົາວັດສະດຸພັນທຸກຳອອກມາ ແລະ ຈະບໍ່ມີການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທາງພັນທຸກຳ ແບບການຄ້າ. ຈະບໍ່ມີການສະໜັບສະໜູນການປູກຢາສູບ.
	<b>2. ການຫຼຸດຜ່ອນແລະການປັບໂຕຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ</b>	X	ໂຄງການຈະບໍ່ໄດ້ສ້າງໃຫ້ມີການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ. ການປ່ອຍແມ່ນຈະຈຳກັດໃສ່ສະເພາະວຽກພື້ນຟູໜອງເກັບນ້ຳເທົ່ານັ້ນ. ສ່ວນກິດຈະກຳໂຄງການໂຕອື່ນແມ່ນສາມາດໃຫ້ຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານການຫຼຸດຜ່ອນໂດຍການເກັບກັກອາຍກາກໂບນິກ. ຈະບໍ່ມີການຕັດ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ປ່າໄມ້, ເຂດອ່າງໂຕ່ງ ຫຼື ດິນເຂດນ້ຳ ເຊື່ອມໂຊມລົງ. ໂຄງການຈະມີກິດຈະກຳໃນການຟື້ນຟູຄືນອ່າງໂຕ່ງ ແລະ ການປູກປ່າຄືນ.



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI (a/ກ) ກອບວຽກງານຄັດກອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ  
ບົດສະເໜີຂໍທຶນກັບກອງທຶນສີຂຽວ

	3. ສຸຂະພາບຊຸມຊົນ, ຄວາມປອດໄພແລະສະພາບຂອງການເຮັດວຽກ	<input type="checkbox"/>	
	4. ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ	<input type="checkbox"/>	
	5. ການຍົກຍ້າຍແລະການຍ້າຍຖິ່ນຖານແລະການ	<input type="checkbox"/>	ຈະບໍ່ມີການຍົກຍ້າຍ ຫຼື ຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງປະຊາຊົນທີ່ກຳລັງອາໄສຢູ່ໃນເຂດແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານເປົ້າໝາຍ.
	6. ຄົນພື້ນເມືອງ	X	ສປປລາວມີເກືອບ 240 ຊົນເຜົ່າເຖິງແມ່ນວ່າລັດຖະບານຈະຮັບຮູ້ເປັນທາງການພຽງແຕ່ 49 ຊົນເຜົ່າກໍຕາມ. ໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າໃນບັນດາເມືອງເປົ້າໝາຍແລະໄດ້ມີການສ້າງກອບວຽກດ້ານກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າ. ຈະບໍ່ມີການຈຳກັດການປະ ກອບສ່ວນຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ຄົນຊົນເຜົ່າໃນການເຂົ້າເຖິງການນຳ ໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີສືບທອດກັນ.
	7. ການປ້ອງກັນມົນລະພິດແລະການໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ	<input type="checkbox"/>	

ລົງຊື່ເຊັນ

ລາຍເຊັນ	ວັນທີ	ຄຳອະທິບາຍ
ຜູ້ປະເມີນQA		ພະນັກງານອົງການUNDPທີ່ຮັບຜິດຊອບໂຄງການ, ໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນພະນັກງານແຜນງານ. ລາຍເຊັນສຸດທ້າຍແມ່ນໝາຍເຖິງ ໄດ້ມີການຍືນຍັນວ່າພວກເຂົາໄດ້ກວດສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າSESP ໄດ້ຖືກດຳເນີນການຢ່າງພຽງພໍແລ້ວ.
ຜູ້ອະນຸມັດQA		ຜູ້ຈັດການອາວຸໂສຂອງອົງການUNDP, ໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນຮອງອຳນວຍການປະຈຳອົງການ UNDP ໃນປະເທດ(DCD), ອຳນວຍການປະຈຳປະເທດ (CD), ຮອງຜູ້ຕາງໜ້າ (DRR), ຜູ້ຕາງໜ້າ (RR). ຜູ້ອະນຸມັດ QA ຕ້ອງບໍ່ແມ່ນຄົນດຽວກັນກັບຜູ້ປະເມີນ QA. ລາຍເຊັນສຸດທ້າຍແມ່ນຍືນຍັນວ່າໄດ້ມີການກວດແຜນ SESP ຢ່າງລະອຽດກ່ອນຈະສົ່ງໃຫ້ກັບ PAC.
ປະທານPAC		ປະທານPAC ຂອງອົງການUNDP. ໃນບາງກໍລະນີປະທານ PAC ອາດເປັນຜູ້ດຽວກັນກັບຜູ້ອະນຸມັດ QA. ລາຍເຊັນສຸດທ້າຍແມ່ນການຍືນຍັນວ່າ SESP ໄດ້ຖືເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການປະເມີນໂຄງການແລະຖືວ່າຢູ່ໃນຄຳແນະນຳຂອງ PAC.

ເອກະສານຕິດຄັດSESP 1. ລາຍການກວດສອບດ້ານຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ

ລາຍການກວດສອບຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ	
ຫຼັກການທີ1: ດ້ານສິດທິມະນຸດ	ຄໍາຕອບ (ແມ່ນ/ບໍ່ແມ່ນ)
1. ໂຄງການອາດນໍາໄປສູ່ຜົນກະທົບຕໍ່ກັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈດ້ານສິດທິມະນຸດ (ພົນລະເຮືອນ, ການເມືອງ, ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມຫຼືວັດທະນະທໍາ) ຂອງກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລະ ໂດຍສະເພາະກຸ່ມຄົນດ້ອຍໂອກາດຫຼືບໍ່?	ບໍ່
2. ມີໂອກາດທີ່ໂຄງການຈະສ້າງຜົນກະທົບທີ່ບໍ່ເທົ່າທຽມຫຼືມີການຈໍາແນກຕໍ່ກັບກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍສະເພາະກຸ່ມຄົນທຸກຍາກຫຼືກຸ່ມຄົນທີ່ຍັງດ້ອຍໂອກາດຫຼືບໍ່? <sup>1</sup>	ບໍ່
3. ໂຄງການອາດຈະຈໍາກັດການມີຂອງຊັບພະຍາກອນ, ຄຸນນະພາບຂອງຊັບພະຍາກອນແລະການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນຫຼືການບໍລິການອັນເປັນພື້ນຖານ ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບບຸກຄົນຫຼືກຸ່ມຄົນທີ່ດ້ອຍໂອກາດຫຼືບໍ່?	ບໍ່
4. ມີໂອກາດທີ່ໂຄງການຈະບໍ່ລວມເອົາຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍສະເພາະແມ່ນກຸ່ມຄົນດ້ອຍໂອກາດ ໃນການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເຕັມທີ່ເພື່ອເຮັດການຕັດສິນໃຈທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ກຸ່ມຄົນເຫຼົ່ານັ້ນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
5. ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ພະນັກງານບໍ່ມີຄວາມອາດສາມາດໃນການເຮັດວຽກຂອງຕົນເອງໄດ້ໃນໂຄງການຫຼືບໍ່?	ບໍ່
6. ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຜູ້ຖືສິດຄອບຄອງບໍ່ມີຄວາມສາມາດໃນການຮຽກຮ້ອງສິດທິຂອງຕົນເອງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
7. ຊຸມຊົນຫຼືບຸກຄົນໃນທ້ອງຖິ່ນໄດ້ມີການຍົກຄວາມກ້າວນຳກ່ຽວກັບສິດທິມະນຸດຕໍ່ກັບໂຄງການ ໃນຊ່ວງໄລຍະຂອງຂະບວນການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
8. ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ໂຄງການຈະເຮັດໃຫ້ການຄັດແຍ່ງເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ/ຫຼືຄວາມສ່ຽງຂອງຄວາມຮຸນແຮງທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຕໍ່ກັບກຸ່ມຊຸມຊົນຫຼືບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການຫຼືບໍ່.	ບໍ່
<b>ຫຼັກການທີ2: ດ້ານຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍແລະການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກັບແມ່ຍິງ</b>	
1. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ໂຄງການຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍແລະ/ຫຼືຕໍ່ກັບສະຖານະການຂອງແມ່ຍິງແລະເດັກຍິງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
2. ໂຄງການຈະໄປສ້າງຄືນການຈໍາແນກຕໍ່ກັບເພດຍິງ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນການເຂົ້າຮ່ວມໃນການອອກແບບແລະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຫຼືການເຂົ້າເຖິງໂອກາດແລະຜົນປະໂຫຍດຕ່າງໆຫຼືບໍ່?	ບໍ່
3. ມີກຸ່ມແມ່ຍິງຫຼືຜູ້ນໍາແມ່ຍິງໄດ້ຍົກໃຫ້ເຫັນຄວາມກ້າວນຳກ່ຽວກັບຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍຕໍ່ກັບໂຄງການໃນຊ່ວງໄລຍະຂອງຂະບວນການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງແລະຄວາມກ້າວນຳໄດ້ຖືກລວມຢູ່ໃນບົດສະເໜີໂຄງການແລະການປະເມີນຄວາມສ່ຽງຫຼືບໍ່?	ບໍ່ມີ
4. ໂຄງການອາດຈະໄປຈໍາກັດຄວາມສາມາດຂອງແມ່ຍິງໃນການນໍາໃຊ້, ພັດທະນາແລະປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດເມື່ອພິຈາລະນາເຖິງບົດບາດຂອງແມ່ຍິງແລະຂອງຜູ້ຊາຍໃນການເຂົ້າເຖິງຜະລິດຕະພັນແລະການບໍລິການຂອງສິ່ງແວດລ້ອມຫຼືບໍ່? <i>ຕົວຢ່າງ: ກິດຈະກຳທີ່ອາດນໍາໄປສູ່ຄວາມເສື່ອມໂຊມຂອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດຫຼືຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດທີ່ຊຸມຊົນຕ້ອງໄດ້ນໍາໃຊ້ເພື່ອການດໍາລົງຊີວິດແລະຄວາມຜາສຸກນັ້ນຫຼຸດລົງ</i>	ບໍ່
<b>ຫຼັກການທີ3: ຄວາມຍືນຍົງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ:</b> ຄໍາຖາມໃນການຄັດກອງກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ລວມເອົາຄໍາຖາມທີ່ເປັນມາດຕະຖານສະເພາະຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:	
<b>ມາດຕະຖານທີ 1: ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນແລະການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດແບບຍືນຍົງ</b>	
1.1 ໂຄງການອາດສ້າງໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ (ເຊັ່ນ: ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ສໍາຄັນ, ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສທາງທໍາມະຊາດ, ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ໄດ້ຮັບການປັບແຕ່ງ) ແລະ/ຫຼືລະບົບນິເວດແລະການບໍລິການຂອງລະບົບນິເວດຫຼືບໍ່? <i>ຕົວຢ່າງ: ການສູນເສຍເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ການຫັນສະພາບ ຫຼືການເສື່ອມໂຊມລົງ, ການແບ່ງອອກເປັນຕອນເປັນຕອນ, ການ</i>	ບໍ່

<sup>1</sup>ທ້າມມີການຈໍາແນກຕໍ່ກັບເຊື້ອຊາດ, ຊົນເຜົ່າ, ເພດ, ອາຍຸ, ພາສາ, ຄວາມພິການ, ຄວາມກັກທາງເພດ, ສາດສະໜາ, ຄວາມຄິດເຫັນທາງການເມືອງແລະດ້ານອື່ນໆ, ຖິ່ນກໍາເນີດທາງຊາດສັງຄົມຫຼືພູມສັນຖານ, ຊັບສິນ, ການເກີດມາເປັນຄົນພື້ນເມືອງຫຼືກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ. ການອ້າງອີງເຖິງ “ເພດຍິງແລະເພດຊາຍ” ຫຼືທີ່ຄ້າຍຄືກັນແມ່ນໃຫ້ເຂົ້າໃຈວ່າແມ່ຍິງແລະຜູ້ຊາຍ, ເດັກນ້ອຍຍິງແລະເດັກນ້ອຍຊາຍ, ແລະອີກກຸ່ມອື່ນໆທີ່ໄດ້ຮັບການຈໍາແນກເນື່ອງຈາກຄວາມກັກທາງເພດຂອງເຂົາເຈົ້ນເຊັ່ນ: ຄົນທີ່ຜ່າຕັດປ່ຽນເພດແລະຜູ້ທີ່ຮັກຮ່ວມເພດ. .





<i>ປ່ຽນແປງດ້ານອຸທິກກະສາດ.</i>	
1.2 ກິດຈະກຳໂຄງການຈະໄດ້ໄປເຮັດຢູ່ໃນເຂດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ສຳຄັນແລະ/ຫຼືເຂດທີ່ມີຄວາມລະອຽດອ່ອນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມລວມທັງເຂດທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງທາງກົດໝາຍ (ເຂດອານຸລັກທຳມະຊາດ, ປ່າສະຫງວນ), ເຂດທີ່ຖືກສະເໜີໃຫ້ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ, ຫຼືເຂດທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບໂດຍອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນແລະ/ຫຼືຄົນພື້ນເມືອງຫຼືຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຫຼືບໍ່?	ແມ່ນ
1.3 ໂຄງການຈະໄດ້ສ້າງໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແລະຊັບພະຍາກອນທີ່ອາດສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ກັບເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ລະບົບນິເວດ, ແລະ/ຫຼືຊີວິດການເປັນຢູ່ຫຼືບໍ່? (ໝາຍເຫດ: ຖ້າຫາກວ່າການຈຳກັດການເຂົ້າເຖິງດິນແມ່ນອາດມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ແລ້ວ, ໃຫ້ໄປເບິ່ງມາດຕະຖານທີ 5)	ບໍ່
1.4 ກິດຈະກຳຂອງໂຄງການຈະໄດ້ສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບສິ່ງມີຊີວິດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
1.5 ໂຄງການຈະໄດ້ສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງໃນການແຜ່ກະຈາຍຊະນິດພັນພືດຕ່າງຖິ່ນ ຫຼືບໍ່?	ບໍ່
1.6 ໂຄງການຈະໄດ້ມີການນຳໃຊ້ປ່າທຳມະຊາດ, ການພັດທະນາປ່າປູກ, ຫຼືການຟື້ນຟູປ່າຫຼືບໍ່?	ແມ່ນ
1.7 ໂຄງການຈະໄດ້ມີການຜະລິດແລະ/ຫຼືການເກັບກູ້ປະຊາກອນປາຫຼືສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆຫຼືບໍ່?	ບໍ່
1.8 ໂຄງການຈະມີການຂຸດຄົ້ນຂະໜາດໃຫຍ່, ການປ່ຽນທິດຫຼືການເກັບກັກເອົານ້ຳເທິງໜ້າດິນຫຼືນ້ຳໃຕ້ດິນຂະໜາດໃຫຍ່ຫຼືບໍ່? <i>ຕົວຢ່າງ: ການເຮັດເຄື່ອນ, ອ່າງເກັບນ້ຳ, ການພັດທະນາອ່າງໂຕ່ງ, ການດູດເອົານ້ຳໃຕ້ດິນ</i>	ບໍ່
1.9 ໂຄງການຈະໄດ້ມີການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທາງພັນທຸກຳຫຼືບໍ່? (ເຊັ່ນ: ການເກັບຫຼືເກັບກຸ້ວ, ການພັດທະນາທາງການຄ້າ)	ບໍ່
1.10 ໂຄງການຈະໄດ້ສ້າງໃຫ້ມີຄວາມກັງວົນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂ້າມຊາຍແດນຫຼືໃນລະດັບໂລກຫຼືບໍ່?	ບໍ່
1.11 ໂຄງການຈະນຳໃຫ້ເກີດກິດຈະກຳການພັດທະນາທີ່ຕາມມາເຊິ່ງອາດຈະນຳໄປສູ່ຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມທີ່ຮ້າຍແຮງ, ຫຼືໂຄງການອາດຈະສ້າງໃຫ້ມີຜົນກະທົບສະສົມຕໍ່ກັບກິດຈະກຳທີ່ຮູ້ຈັກວ່າມີຢູ່ຫຼື ໄດ້ມີການວາງແຜນເອົາໄວ້ໃນຂົງເຂດນັ້ນແລ້ວຫຼືບໍ່? <i>ຕົວຢ່າງ, ເສັ້ນທາງໃໝ່ທີ່ຕັດຜ່ານດິນເຂດປ່າຈະສ້າງໃຫ້ມີຜົນກະທົບ ໂດຍກົງຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ (ເຊັ່ນ: ການຕັດໄມ້, ວຽກດິນ, ອາດມີການຍ້າຍຖິ່ນຂອງສັດປ່າ), ທາງເສັ້ນໃໝ່ນີ້ອາດເປັນການອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ມີການບຸກລຸກດິນແດນມາຕັ້ງຖິ່ນຖານຢູ່ໂດຍຜິດກົດໝາຍຫຼືໄດ້ສ້າງໃຫ້ມີການພັດທະນາດ້ານການຄ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ມີການວາງແຜນມາກ່ອນຕາມເສັ້ນທາງນີ້, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີຄວາມລະອຽດອ່ອນ. ຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເປັນແບບທາງອ້ອມ ແລະລະດັບທີ່ສອງທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງຖ້າຫາກມີການພັດທະນາໃນເຂດດິນປ່າດຽວກັນທີ່ໄດ້ມີແຜນໄວ້ແລ້ວນັ້ນອາດຈະສ້າງໃຫ້ມີຜົນກະທົບແບບສະສົມຈາກບັນດາກິດຈະກຳຕ່າງໆ (ເຖິງແມ່ນວ່າຈະບໍ່ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຄງການດຽວກັນກໍຕາມ) ແລະຕ້ອງໄດ້ມີການພິຈາລະນາເຊັ່ນກັນ.</i>	ບໍ່
<b>ມາດຕະຖານທີ 2: ການຫຼຸດຜ່ອນແລະການປັບໂຕຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ</b>	
2.1 ໂຄງການຈະໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີການປ່ອຍອາຍເຮືອນແກ້ເປັນຈຳນວນຫຼາຍ? ຫຼືອາດເຮັດໃຫ້ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຮ້າຍແຮງຂຶ້ນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
2.2 ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ສາມາດເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການຈະມີຄວາມອ່ອນໄຫວຕໍ່ກັບຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຫຼືບໍ່?	ແມ່ນ
2.3 ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫຼືບໍ່ ທີ່ໂຄງການຈະເພີ່ມຄວາມອ່ອນໄຫວດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດບໍ່ວ່າຈະທາງກົງຫຼືທາງອ້ອມໃນປະຈຸບັນຫຼືໃນອະນາຄົດ (ຫຼືທີ່ຮູ້ກັນໃນນາມຂອງການປັບໂຕທີ່ຜິດວິທີ)? <i>ຕົວຢ່າງ: ການປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນອາດກະຕຸ້ນໃຫ້ມີການພັດທະນາໃນເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບນ້ຳຖ້ວມຫຼາຍຂຶ້ນ, ເຊິ່ງອາດເພີ່ມຄວາມອ່ອນໄຫວຂອງປະຊາກອນຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນໄພນ້ຳຖ້ວມ.</i>	ບໍ່
<b>ມາດຕະຖານທີ 3: ສຸຂະພາບຊຸມຊົນ, ຄວາມປອດໄພແລະສະພາບຂອງການເຮັດວຽກ</b>	
3.1 ຈະມີອົງປະກອບອັນໃດຂອງການກໍ່ສ້າງໂຄງການ, ການດຳເນີນງານ, ຫຼືການສິ້ນສຸດໂຄງການສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານຄວາມປອດໄພຕໍ່ກັບຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
3.2 ໂຄງການຈະສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບສຸຂະພາບຂອງຊຸມຊົນແລະຄວາມປອດໄພເນື່ອງຈາກມີການຂົນສົ່ງ, ການເກັບຮັກສາໄວ້, ການນຳໃຊ້ແລະ/ຫຼືການກຳຈັດຂອງອຸປະກອນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຫຼືມີພິດ (ຕົວຢ່າງ: ລະເບີດ, ເຊື້ອໄຟແລະສານເຄມີອື່ນໆໃນຊ່ວງໄລຍະຂອງການກໍ່ສ້າງແລະການດຳເນີນງານ)?	ບໍ່
3.3 ໂຄງການຈະມີການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄ່ງລ່າງຂະໜາດໃຫຍ່ຫຼືບໍ່(ເຊັ່ນວ່າ: ເຄື່ອນ, ຖະໜົນ, ຕຶກອາຄານ)?	ບໍ່

<sup>2</sup>ເມື່ອເວົ້າເຖິງການປ່ອຍອາຍກາກໂບນິກເປັນຈຳນວນຫຼາຍໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນເວົ້າກ່ຽວກັບການປ່ອຍທີ່ຫຼາຍກວ່າ 25,000 ໂຕນຕໍ່ປີ (ທັງຈາກແຫລ່ງທາງກົງແລະທາງອ້ອມ). [ຂໍ້ແນະນຳກ່ຽວກັບການຫຼຸດຜ່ອນແລະການປັບໂຕຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ.]



3.4 ຖ້າຫາກມີຄວາມລົ້ມເຫຼວທາງດ້ານໂຄງສ້າງແລ້ວຈະສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນບໍ່? (ເຊັ່ນວ່າ: ຕຶກອາຄານພັງລົງມາ)	ບໍ່
3.5 ໂຄງການມີຄວາມອ່ອນໄຫວຕໍ່ກັບຫຼືສ້າງໃຫ້ມີຄວາມອ່ອນໄຫວທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຕໍ່ກັບເຫດການແຜ່ນດິນໄຫວ, ການຊຸດໂຕລົງ, ດິນຖະຫລົ່ມ, ການເຊາະເຈື່ອນ, ນ້ຳຖ້ວມຫຼືສະພາບຮຸນແຮງທາງອາກາດຫຼືບໍ່?	ບໍ່
3.6 ໂຄງການຈະສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງທາງສຸຂະພາບທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ (ເຊັ່ນ: ພະຍາດທີ່ເກີດຈາກນ້ຳຫຼືພະຫະອື່ນໆຫຼືພະຍາດຕິດຕໍ່ເຊັ່ນໂລດເອດສ) ຫຼືບໍ່?	ບໍ່
3.7 ໂຄງການຈະເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງແລະຄວາມອ່ອນໄຫວທີ່ກ່ຽວກັບສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພໃນສະຖານທີ່ເຮັດວຽກເນື່ອງຈາກໄພອັນຕະລາຍທາງກາຍະພາບ, ເຄມີ, ຊີວະພາບ, ແລະຄືນວິທະຍຸ ໃນຊ່ວງກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ, ຫຼືການສິ້ນສຸດໂຄງການຫລືບໍ່?	ບໍ່
3.8 ໂຄງການໄດ້ລວມເອົາການສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳຫຼືອາຊີບທີ່ອາດຈະບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານແຮງງານຂອງຊາດຫຼືຂອງສາກົນ (ເຊັ່ນວ່າ: ຫຼັກການແລະມາດຕະຖານຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ, ຫຼືສົນທິສັນຍາທີ່ເປັນພື້ນຖານຕ່າງໆ) ຫຼືບໍ່?	ບໍ່
3.9 ໂຄງການຈະມີການນຳໃຊ້ພະນັກງານປ້ອງກັນທີ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນຫຼືບຸກຄົນ (ເນື່ອງຈາກບໍ່ໄດ້ຮັບການຝຶກທີ່ພຽງພໍຫຼືອາດບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນໜ້າທີ່) ຫຼືບໍ່?	ບໍ່
<b>ມາດຕະຖານທີ 4: ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ</b>	
4.1 ໂຄງການຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ມີກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ກັບສະໜາມເຮັດວຽກ, ໂຄງສ້າງ, ຫຼືວັດຖຸທີ່ມີຄ່າຄ່າທາງປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ສິນລະປະ, ປະເພນີຫຼືສາດສະໜາຫຼືວັດທະນະທຳໃນຮູບແບບທີ່ຈັບຕ້ອງບໍ່ໄດ້ (ເຊັ່ນ: ຄວາມຮູ້, ນະວັດຕະກຳ, ການປະຕິບັດ) ຫຼືບໍ່? (ໝາຍເຫດ: ໂຄງການທີ່ມີຄວາມມຸ່ງຫວັງໃນການປົກປ້ອງແລະອານຸລັກມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳອາດຈະເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ບໍ່ຕັ້ງໃຈກໍອາດເປັນໄປໄດ້)	ບໍ່
4.2 ໂຄງການໄດ້ສະເໜີໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳທີ່ຈັບຕ້ອງໄດ້ແລະ/ຫຼືທີ່ຈັບຕ້ອງບໍ່ໄດ້ເພື່ອການຄ້າຫຼືວັດຖຸປະສົງອື່ນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
<b>ມາດຕະຖານທີ 5: ການຍົກຍ້າຍແລະ ການຍ້າຍຖິ່ນຖານ</b>	
5.1 ໂຄງການຈະເຮັດໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍແບບເຕັມຫຼືບາງສ່ວນແລະ ຊົ່ວຄາວຫຼືຖາວອນບໍ່?	ບໍ່
5.2 ໂຄງການຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍທາງເສດຖະກິດ (ເຊັ່ນ: ການສູນເສຍຊັບສິນຫຼືການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນເນື່ອງຈາກມີການເອົາດິນດອນຫຼືການຈຳກັດການເຂົ້າເຖິງ-ເຖິງຈະບໍ່ມີການຍົກຍ້າຍທາງກາຍະພາບກໍຕາມ)?	ບໍ່
5.3 ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ໂຄງການຈະນຳໄປສູ່ການຍົກຍ້າຍອອກແບບບັງຄັບບໍ່? <sup>3</sup>	ບໍ່
5.4 ໂຄງການຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ກັບການຖືຄອງທີ່ດິນແລະ/ຫຼືສິດທິຕໍ່ຊັບສິນຂອງຊຸມຊົນແລະ/ຫຼືສິດທິຕາມປະເພນີຂອງຊຸມຊົນ ຕໍ່ກັບທີ່ດິນ, ເຂດແດນແລະ/ຫຼືຊັບພະຍາກອນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
<b>ມາດຕະຖານທີ6: ຄົນພື້ນເມືອງ (ຄົນຊົນເຜົ່າ)</b>	
6.1 ມີຄົນພື້ນເມືອງໃນພື້ນທີ່ຂອງໂຄງການຫຼືບໍ່ (ລວມທັງເຂດທີ່ໂຄງການຈະສົ່ງຜົນກະທົບໃສ່)?	ແມ່ນ
6.2 ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫຼືບໍ່ທີ່ໂຄງການຫຼືບາງສ່ວນຂອງໂຄງການຈະໄປຕັ້ງຢູ່ໃນຕອນດິນແລະເຂດແດນທີ່ຄົນພື້ນເມືອງອ້າງກຳມະສິດໃນການຖືຄອງ?	ແມ່ນ
6.3 ໂຄງການຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສິດທິມະນຸດ, ດິນ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ເຂດແດນ, ແລະວິຖີການດຳລົງຊີວິດແບບປະເພນີຂອງຄົນພື້ນເມືອງ (ບໍ່ກ່ຽວວ່າຄົນພື້ນເມືອງຈະມີການຖືຄອງພື້ນທີ່ເຫຼົ່ານັ້ນແບບຖືກກົດໝາຍຫຼືບໍ່, ໂຄງການຈະໄປຕັ້ງຢູ່ໃນຫຼືອອກເຂດແດນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບອາໄສຢູ່, ຫຼືຄົນພື້ນເມືອງໄດ້ຖືກຍອມຮັບເປັນຄົນພື້ນເມືອງໃນປະເທດນັ້ນຍັງເປັນຄຳຖາມຢູ່ກໍຕາມ) ຫຼືບໍ່? <i>ຖ້າຕອບວ່າແມ່ນສຳລັບຄຳຖາມ 6.3 ນີ້ແລ້ວຜົນກະທົບຂອງຄວາມສ່ຽງຖືວ່າເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະມີຄວາມໜັກໜ່ວງແລະ/ຫຼືຮຸນແຮງແລະໂຄງການຈະໄດ້ຖືກຈັດໃຫ້ເປັນປະເພດມີຄວາມສ່ຽງປານກາງຫຼືມີຄວາມສ່ຽງສູງ.</i>	ບໍ່
6.4 ໄດ້ຂາດການປົກສາຫາລິທິເໝາະສົມທາງວັດທະນະທຳໂດຍມີຈຸດປະສົງເພື່ອບັນລຸການຂໍ FPIC ໃນເລື່ອງທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສິດ ແລະຜົນປະໂຫຍດ, ດິນດອນ, ຊັບພະຍາກອນ, ເຂດແດນແລະການດຳລົງຊີວິດແບບປະເພນີຂອງຄົນຊົນເຜົ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
6.5 ໂຄງການໄດ້ລວມເອົາການນຳໃຊ້ແລະ/ຫຼືການພັດທະນາທາງທຸລະກິດຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຢູ່ໃນຕອນດິນຫຼືເຂດດິນທີ່ຄົນພື້ນເມືອງອ້າງສິດຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
6.6 ຄົນພື້ນເມືອງຈະໄດ້ຖືກຍົກຍ້າຍອອກແບບບັງຄັບ ຫຼືຍ້າຍແບບໝົດກ້ຽງຫຼືເປັນການຍົກຍ້າຍທາງກາຍະພາບຫຼືເສດຖະ	ບໍ່

<sup>3</sup>ການຍົກຍ້າຍອອກແບບບັງຄັບລວມມີການກະທຳແລະ/ຫຼືການລະເວັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຍ້າຍອອກແບບບັງຄັບຫຼືບໍ່ສະໝັກໃຈຂອງບຸກຄົນ, ກຸ່ມຄົນ, ຫຼືຊຸມຊົນຈາກເຮືອນແລະ/ຫຼືດິນດອນແລະຊັບພະຍາກອນຊັບສົມບັດ ທີ່ພວກເຂົາຖືຄອງຢູ່ຫຼືຂຶ້ນກັບເຮັດໃຫ້ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄົນ, ກຸ່ມຫຼືຊຸມຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນສະຖານທີ່ນັ້ນຫລຸດລົງ ໂດຍບໍ່ມີການຈັດສັນແລະການເຂົ້າເຖິງການປ້ອງກັນທາງກົດໝາຍແລະອື່ນໆທີ່ເໝາະສົມ.



ກິດສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ລວມທັງການຈຳກັດການເຂົ້າເຖິງດິນດອນ, ເຂດແດນແລະ ຊັບພະຍາກອນຂອງເຂົາເຈົ້າເອງຫຼືບໍ່?	
6.7 ໂຄງການຈະມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ກັບບູລິມະສິດການພັດທະນາທີ່ຄົນພື້ນເມືອງກຳນົດຂຶ້ນມາເອງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
6.8 ໂຄງການຈະກະທົບຕໍ່ກັບການຢູ່ລອດທາງກາຍະພາບແລະວັດທະນະທຳຂອງຄົນພື້ນເມືອງຫຼືບໍ່?	ບໍ່
6.9 ໂຄງການຈະມີຜົນກະທົບໃສ່ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳຂອງຄົນພື້ນເມືອງລວມທັງການນຳເອົາຄວາມຮູ້ແລະການປະຕິບັດຂອງທ່ານມານຳໃຊ້ຫຼືເຮັດໃນຮູບແບບເປັນການຄ້າຫຼືບໍ່?	ບໍ່
<b>ມາດຕະຖານທີ 7: ການປ້ອງກັນມົນລະພິດແລະການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຢ່າງມີປະສິດທະພາບ</b>	
7.1 ໂຄງການຈະສ້າງໃຫ້ມີການປ່ອຍມົນລະພິດໃສ່ສິ່ງແວດລ້ອມເນື່ອງຈາກການປະຕິບັດວຽກງານປະຈຳວັນຫຼືປະຈຳວັນເຊິ່ງອາດນຳໄປສູ່ຜົນກະທົບທາງລົບໃນທ້ອງຖິ່ນ, ພາກພື້ນ, ແລະ/ຫຼືຂ້າມຊາຍແດນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
7.2 ໂຄງການຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດການສ້າງຂີ້ເຫຍື້ອຫຼືສິ່ງເສດເຫຼືອ (ທັງເປັນອັນຕະລາຍແລະບໍ່ອັນຕະລາຍ) ຫຼືບໍ່?	ບໍ່
7.3 ໂຄງການຈະໄດ້ລວມເອົາການຜະລິດ, ການຄ້າ, ການປ່ອຍ, ແລະ/ຫຼືການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຫຼືວັດສະດຸອັນຕະລາຍຫຼືບໍ່? ການນຳໃຊ້ສານເຄມີຫຼືວັດສະດຸຕ່າງໆທີ່ໂຄງການສະເໜີມາແມ່ນພາຍໃຕ້ລາຍການຫ້າມຂອງສາກົນຫຼືກຳລັງຈະຖືກຢຸດນຳໃຊ້ບໍ່? <i>ຕົວຢ່າງ, ສານ DDT, PCBs ແລະສານເຄມີອື່ນໆທີ່ຢູ່ໃນລາຍການຂອງສົນທິສັນຍາສາກົນເຊັ່ນສົນທິສັນຍາສະຕອກໂຮມວ່າດ້ວຍສານພິດທີ່ເກີດຄ້າງຍາວນານຫຼືສົນທິສັນຍາມອນທຼີໄອ.</i>	ບໍ່
7.4 ໂຄງການຈະລວມເອົາການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມຫຼືສຸຂະພາບຄົນຫຼືບໍ່?	ບໍ່
7.5 ໂຄງການຈະລວມເອົາກິດຈະກຳທີ່ຕ້ອງມີການຊົມໃຊ້ວັດຖຸດິບ, ພະລັງງານ, ແລະ/ຫຼືນໍ້າເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍຫຼືບໍ່?	ບໍ່