

ຖະແຫຼງຂ່າວ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ແມ່ນໍ້າຂອງ ສົນທະນາ ກ່ຽວກັບ ການ

ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ຈາກບັນດາ

ເຂື່ອນໄຟຟ້າຕາມລຳນໍ້າຂອງ

ນະຄອນຫຼວງໂຮຈິມິນ, ປະເທດຫວຽດນາມ

ເວລາຖະແຫຼງຂ່າວ: 0:00, ວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2010

ຊ່ຽວຊານດ້ານສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ດ້ານພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ຈະປະຊຸມກັນ ທີ່ນະຄອນຫຼວງໂຮຈິມິນ ເປັນເວລາ 2 ວັນ ເພື່ອສົນທະນາ ກ່ຽວກັບ ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ທາງດ້ານສັງຄົມທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້າ 12 ແຫ່ງ ທີ່ໄດ້ສະເໜີຈະສ້າງຂຶ້ນ ຕາມລຳນໍ້າຂອງ ຕອນລຸ່ມ.

ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ (SEA) ຂອງບັນດາເຂື່ອນໄຟຟ້າ ທີ່ໄດ້ສະເໜີຈະສ້າງຂຶ້ນ ຕາມລຳນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ ທີ່ໄດ້ມອບໝາຍໃຫ້ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງ (MRC) ແມ່ນຈະຕ້ອງສຳເລັດ ໃນເດືອນ ສິງຫາ ປີນີ້ ແລະ ກອງປະຊຸມນີ້ ຈະແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ເຖິງ ບົດລາຍງານສຸດທ້າຍຂອງການປະເມີນນີ້. ຄາດໝາຍວ່າ ບັນດາທີ່ປຶກສາທີ່ເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ຈະໃຫ້ຄຳແນະນຳຢ່າງຫຼາກຫຼາຍ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະການທີ່ອາດຈະເປັນໄປໄດ້ ສຳລັບ ບັນດາປະເທດແມ່ນໍ້າຂອງ ເພື່ອພິຈາລະນາເຖິງ ທັງໂອກາດໃນການພັດທະນາ ແລະ ບັນຫາຂອງຜົນກະທົບຈາກ ບັນດາໂຄງການທີ່ສະເໜີມານັ້ນ. ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງກ່າວວ່າ ສິ່ງນີ້ ຈະເປັນປັດໃຈນຳເຂົ້າໃຫ້ແກ່ການສົນທະນາໃນເທື່ອຕໍ່ໄປ ລະຫວ່າງ ບັນດາປະເທດສະມາຊິກຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງໄດ້ແກ່ ປະເທດກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ປະເທດໄທ ແລະ ປະເທດຫວຽດນາມ ວ່າຈະສືບຕໍ່ຫຼືບໍ່ ກັບບັນດາແຜນການເລົ່ານັ້ນ, ຖ້າວ່າສືບຕໍ່ ຈະມີເງື່ອນໄຂໃດແດ່.

“ການຫຼີກເວັ້ນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ມີຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ອາດຈະເປັນໄປໄດ້ ທີ່ຈະນຳມາສົນທະນາກັນ ໃນກອງປະຊຸມນີ້ ປະກອບດ້ວຍ ວິທີການແກ້ໄຂຄວາມບໍ່ແນ່ນອນຕົ້ນຕໍ ແລະ ວິທີການທີ່ບັນດາປະເທດຕ່າງໆ ພິຈາລະນາເຖິງ ມາດຕະການເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ມູນຄ່າທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ກັບ ວຽກງານການປະມົງ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດ ເມື່ອທຽບໃສ່ຜົນປະໂຫຍດທາງການເງິນ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ອື່ນໆ

ຂອງບັນດາເຂື່ອນເລົ່ານັ້ນ,” ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ວໍຣະເດດ ພອນແກ້ວ, ຫົວໜ້າແຜນງານເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ແບບຍືນຍົງ ຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງ, ກ່າວທີ່ ນະຄອນຫຼວງໂຮຈິມິນ ໃນມື້ນີ້. “ແນ່ນອນວ່າ ຈະມີ ການສົນທະນາກ່ຽວກັບ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ໃຫ້ມີການແຈກຢາຍ ມູນຄ່າ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ກ່ອນທີ່ຈະມີການສ້າງເຂື່ອນໃດໜຶ່ງ ໃນລຳແມ່ນໍ້າຂອງ.”

ຍຸດທະສາດບາງຢ່າງທີ່ໄດ້ສະເໜີມາ ທີ່ຈະນຳໄປສົນທະນາກັນ ໃນຊ່ວງສອງສາມວັນຂ້າງໜ້ານີ້ ປະກອບ ດ້ວຍ ຈຸດຕິຂອງເຂື່ອນຕາມລຳນໍ້າຂອງ ເມື່ອທຽບກັບບັນດາແຜນງານໂຄງການ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຕາມ ສາຂາແມ່ນໍ້າຂອງ ທີ່ກຳລັງຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງໄວວາ ຫຼື ທຽບໃສ່ທາງເລືອກຕ່າງໆ ໃນການສະໜອງພະລັງ ງານໄຟຟ້າ, ແລະ ຈະສົນທະນາ ກ່ຽວກັບ ການຈັດບູລິມະສິດ ຂົງເຂດວຽກງານບາງອັນ ທີ່ອາດຈະນຳໄປສູ່ ຜົນກະທົບ ໃນລະດັບທີ່ຕໍ່າກວ່າ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບໃດໜຶ່ງ ເຊັ່ນວ່າ ການອົບພະຍົກຂອງ ປາ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຕະກອນ-ທາດອາຫານ, ກ່າວໂດຍ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງ.

“ບັນດາປະເທດຕາມແມ່ນໍ້າຂອງ ຍັງຈະຈຳເປັນຕ້ອງສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ທາງດ້ານການຄຸ້ມຄອງການປະມົງ ຮ່ວມກັນເນື່ອງຈາກວ່າ ປາທີ່ອາໄສຢູ່ໃນ ເຂດນໍ້າຖ້ວມຂັງ ຈະໄດ້ຮັບອິດທິພົນຈາກບັນດາເຂື່ອນທີ່ສະເໜີຂຶ້ນ ມານັ້ນ. ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງຈະມີຄວາມຈຳເປັນໃນການພັດທະນາການອອກແບບວິທີການປົດກັ້ນ ການສັນ ຈອນທາງນໍ້າ, ທາງນໍ້າໄຫຼ ແລະ ມາດຕະການເພື່ອຮັບປະກັນ, ຕົວຢ່າງ ການອົບພະຍົກຂອງປາ ,” ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ພອນແກ້ວ.

ໃນທາງດ້ານຜົນປະໂຫຍດແລ້ວ, ໄຟຟ້າທີ່ຜະລິດມາ ຈະມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງ ຕໍ່ການຫຼຸດຜ່ອນ ການ ຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ ຈາກເຊື້ອໄຟແຮ່ທາດ ແລະ ຈະຕອບສະໜອງກັບ ຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ຂອງ ບັນດາປະເທດຕ່າງໆ ທີ່ກຳລັງເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງໄວວາ. ໃນຂະນະດຽວກັນກໍ່ຈະນຳລາຍຮັບເຂົ້າສູ່ປະເທດ ເພື່ອ ສະໜອງງົບປະມານໃຫ້ແກ່ ບັນດາໂຄງການພັດທະນາຊຸມນະບົດ ແລະ ສັງຄົມ, ກ່າວໂດຍ ຄະນະກຳມາ ທິການແມ່ນໍ້າຂອງ.

“ໃນເວລາທີ່ພວກເຮົາ ວິເຄາະບັນດາໂຄງການເລົ່ານີ້ ກ່ຽວກັບ ແຜນການພັດທະນາໃນອະນາຄົດ, ພວກເຮົາ ສາມາດເຫັນໄດ້ຖືງ ທັງຜົນກະທົບດ້ານລົບ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານບວກ. ເຂື່ອນຕ່າງໆ ສາມາດເຮັດໃຫ້ການ ເຊາະເຈື່ອນເພີ່ມຂຶ້ນ, ເຮັດໃຫ້ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ທີ່ສຳຄັນ ທີ່ມີຜົນຕໍ່ກັບລະບົບນິເວດວິທະຍາ ຖືກນຳຖ້ວມ ແລະ ເຮັດໃຫ້ມີການແຈກຢາຍການໄຫຼຂອງນໍ້າ ໃນແຕ່ລະມື້ ແລະ ໃນແຕ່ລະລະດູ. ສິ່ງທີ່ພວກເຮົາ ບໍ່ສາມາດຄາດ ການລ່ວງໜ້າໄດ້ງ່າຍ, ແຕ່ວ່າເປັນສິ່ງທີ່ພວກເຮົາ ໃຊ້ເວລາດົນເພື່ອສຶກສາໃຫ້ເຂົ້າໃຈດີຂຶ້ນ ແມ່ນ ຜົນກະທົບ ທີ່ບັນດາເຂື່ອນຕາມລຳນໍ້າຂອງທີ່ໄດ້ສະເໜີຂຶ້ນມານັ້ນ ອາດຈະມີຕໍ່ກັບການອົບພະຍົກຂອງປາ ແລະ ຈຳນວນ ປາທີ່ຕ້ອງອົບພະຍົກ, ແລະ ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ ກໍ່ແມ່ນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບ ປະຊາຊົນ ທີ່ອາໄສການຫາປາ ທີ່ມີຢູ່ໃນ ລະບົບແມ່ນໍ້ານັ້ນ,” ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ເຈຣາມີ ເບີດ (Jeremy Bird), ຫົວໜ້າກອງເລຂາຄະນະກຳມາທິການ ແມ່ນໍ້າຂອງ.

ໃນປະຈຸບັນນີ້ ບັນດາຄະນະພັດທະນາເອກະຊົນ ກຳລັງສຶກສາເຂື່ອນພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈຳນວນ 12 ແຫ່ງ ຕາມລຳນໍ້າຂອງພາຍໃຕ້ ບົດບັນທຶກຊ່ວຍຈຳ ທີ່ບັນດາລັດຖະບານ ໄດ້ເຊັນຮັບຮອງເອົາ. ຄະນະກຳມາທິການ ແມ່ນໍ້າຂອງກ່າວວ່າ ສັນຍາແມ່ນໍ້າຂອງ ໃນປີ 1995, ຊຶ່ງເຊັນຮັບຮອງໂດຍປະເທດກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ,

ປະເທດໄທ ແລະ ປະເທດຫວຽດນາມ, ແມ່ນຮຽກຮ້ອງເຖິງວ່າ ບັນດາປະເທດທັງ 4 ປະເທດ ຈະຕ້ອງມີການສົນທະນາຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ກ່ຽວກັບ ບັນດາໂຄງການເລົ່ານັ້ນ ກ່ອນຈະມີການຕັດສິນໃຈໃດໆ ກໍ່ຕາມ. ໃນການຄາດໝາຍລວງໜ້າ ການແຈ້ງເຂົ້າຮ່ວມການປຶກສາລື ໃນອະນາຄົດ ກ່ຽວກັບ ແຜນງານຕາມລຳນັ້ງ, ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ຈະໃຫ້ຮູ້ເຖິງ ການປະເມີນແຜນງານທັງ 12 ແຜນງານ ໃນທົ່ວອ່າງນ້ຳ ແລະ ຈະໃຫ້ຮູ້ເຖິງ ຂອບວຽກສຳລັບ ການສົນທະນາກ່ຽວກັບໂຄງການສະເພາະໃດໜຶ່ງ ພາຍຫຼັງທີ່ ໂຄງການໃດໜຶ່ງ ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ຢ່າງເປັນທາງການ ພາຍໃຕ້ສັນຍາສະບັບນີ້.

“ການສົນທະນານັ້ນ, ຊຶ່ງແມ່ນ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ເປັນຜູ້ອຳນວຍຄວາມສະດວກ, ຈະພິຈາລະນາເຖິງ ຜົນກະທົບໃນທຸກດ້ານ ທີ່ມີຕໍ່ກັບ ອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ທັງທາງດ້ານ ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການພັດທະນາຂ້າມຂະແໜງການ,” ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ເຈຣາມີ ເບີດ. “ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ໄດ້ດຳເນີນການສຶກສາຢ່າງເປີດກວ້າງ ກ່ຽວກັບ ຜົນຕໍ່ເນື່ອງ ສຳລັບການປະມົງ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ, ແລະ ຂໍ້ມູນເລົ່ານີ້ ແມ່ນມີຢູ່ທົ່ວໄປ. ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ຍັງເຮັດໃຫ້ເຂົ້າໃຈຢ່າງເປີດກວ້າງ ກ່ຽວກັບ ໂອກາດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງການພັດທະນາດັ່ງກ່າວ.”

ມາຮອດປະຈຸບັນນີ້, ບໍ່ມີການພັດທະນາໃດ ທີ່ໄດ້ແຈ້ງຢ່າງເປັນທາງການ ໃຫ້ແກ່ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ແຕ່ວ່າ ຂະບວນການປຶກສາຫາລືລ່ວງໜ້ານີ້ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງປະຕິບັດ ພາຍໃຕ້ຂໍ້ຕົກລົງແມ່ນ້ຳຂອງນີ້ ຄາດໝາຍວ່າ ຈະເລີ່ມຕົ້ນປະຕິບັດ ໃນໄວ້ນີ້.

ປະຊາຊົນຫຼາຍກວ່າ 60 ລ້ານຄົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ຕາມອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ແມ່ນຂຶ້ນກັບ ລະບົບນ້ຳດັ່ງກ່າວເພື່ອຫາອາຫານ, ເພື່ອເປັນເສັ້ນທາງການສັນຈອນ ແລະ ເພື່ອເຮັດທຸລະກິດການຄ້າ. ການປະມົງນ້ຳຈິດ ໃນອ່າງນ້ຳນີ້ ມີມູນຄ່າສູງເຖິງ 2 ຕື້ ໂດລາສະຫະລັດຕໍ່ປີ, ເຮັດໃຫ້ມັນກາຍເປັນ ການປະມົງນອກທະເລ ທີ່ມີມູນຄ່າສູງທີ່ສຸດໃນໂລກ. 8% ຂອງທາດໂປຼຕິນສັດ ສຳລັບປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຕາມແມ່ນ້ຳຂອງ ແມ່ນມາຈາກແມ່ນ້ຳຂອງ, ຊຶ່ງ 40% ຂອງປາ ແມ່ນຫາມາຈາກ ປາທີ່ມີການອົບພະຍົກ.

-ຈົບ-

ໝາຍເຫດສຳລັບບັນນາທິການ:

ຖ້າຕ້ອງການ ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ, ໃຫ້ເຂົ້າເບິ່ງ ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດໄດ້ທີ່: <http://www.mrcmekong.org/ISH/SEA>

[Baseline/SEA impacts assessment report Discussion Draft15May.pdf](http://www.mrcmekong.org/ISH/SEA/Baseline/SEA_impacts_assessment_report_Discussion_Draft15May.pdf)

ຖ້າວ່າທ່ານສົນໃຈຢາກເຂົ້າຮ່ວມ ໃນສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງກອງປະຊຸມ ທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນີ້ ຫຼື ຕ້ອງການຢາກໄດ້ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ, ທ່ານສາມາດຕິດຕໍ່ ທ່ານ ວິຣະເດດ ພອນແກ້ວ, ຫົວໜ້າແຜນງານເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກແບບຍືນຍົງ: voradeth@mrcmekong.org ເພື່ອສະເໜີເອົາລາຍລະອຽດ ແລະ ວາລະກອງປະຊຸມ. ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ທີ່ໄດ້ກ່າວໃນເລື່ອງຂ້າງເທິງນີ້ ຈະພິຈາລະນາເຖິງ (i) ການວາງແຜນດ້ານພະລັງງານໃນຂົງເຂດພາກພື້ນ ສຳລັບ ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້ານ້ຳຕົກຕາມລຳນັ້ງຂອງ; (ii) ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ; (iii) ການປະມົງ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ກັບ ການອົບພະຍົກ

ຂອງປາຈາກການປົດກັນເຂື່ອນ; (iv) ການຮັກສາຄວາມສົມບູນທາງດ້ານຊີວະວິທະຍາ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນ; (v) ການສຶກສາຮູບຮ່າງ ແລະ ໂຄງສ້າງຂອງແມ່ນ້ຳ ແລະ ຄວາມສົມດູນຂອງຕະກອນ, ແລະ (vi) ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ແລະ ການເກີດຄວາມເຄັມໃນແມ່ນ້ຳຂອງ.

ຊ່ວງໄລຍະການຫຼີກເວັ້ນ, ການສົ່ງເສີມ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຂອງ ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ແມ່ນຊ່ວງໄລຍະຕໍ່ໄປ ຂອງການປະເມີນ ໃນຂະບວນການຂອງ ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ ແລະ ຈະນຳໄປສູ່ທະນາໃນກອງປະຊຸມວິຊາການພາກພື້ນ ໃນນະຄອນຫຼວງໂຮຈິມິນ (ວັນທີ 28-29 ມິຖຸນາ ປີ 2010). ຮ່າງເອກະສານເພື່ອສົນທະນາ ກ່ຽວກັບ ການຫຼີກເວັ້ນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການສົ່ງເສີມ ປະກອບດ້ວຍ ການພິຈາລະນາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ໂອກາດໃນການຫຼີກເວັ້ນ ຫຼື ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ມາຈາກ ເຂື່ອນພະລັງງານໄຟຟ້າຕາມລຳນ້ຳຂອງໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ແລະ ໂອກາດໃນການສົ່ງເສີມຜົນປະໂຫຍດ. ໂດຍອີງຕາມການສົນທະນານີ້ ແລະ ຊ່ວງໄລຍະຜ່ານມາຂອງ ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍຸດທະສາດ, ບົດລາຍງານສຸດທ້າຍຈະໄດ້ກະກຽມ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ກອງເລຂາຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ.

ສຳລັບການປະເມີນຜົນ:

- **ການຫຼີກເວັ້ນ:** ແມ່ນໝາຍເຖິງ ການຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບຮຸນແຮງ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍອັນ ທີ່ເກີດຈາກ ແຜນງານຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍແຜນງານຢ່າງເດັດຂາດ.
- **ການຫຼຸດຜ່ອນ:** ແມ່ນໝາຍເຖິງ ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ການກະຈາຍຜົນກະທົບໃດໜຶ່ງ ຖ້າວ່າມີການສືບຕໍ່ດຳເນີນໂຄງການ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍໂຄງການ.
- **ການສົ່ງເສີມ:** ແມ່ນໝາຍເຖິງ ການປັບປຸງຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ເກີດຈາກການພັດທະນາໂຄງການ (ການສົ່ງເສີມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປັບປຸງປະສິດທິພາບ ຂອງການພັດທະນາ, ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ, ການແຈກຢາຍຜົນປະໂຫຍດ ໃນຂົງເຂດພາກພື້ນ ແລະ ໃນທ້ອງຖິ່ນ).

ແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນໜຶ່ງໃນຂົງເຂດທີ່ມີບົດບາດທີ່ສຸດໃນໂລກ ທາງດ້ານເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ຊຶ່ງມີເຂື່ອນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ຫຼືວາງແຜນໃຫ້ມີຢູ່ຕາມລຳນ້ຳຂອງ 8 ແຫ່ງ ໃນແຂວງ ຄູນານ ໃນປະເທດຈີນ ແລະອີກຢ່າງໜ້ອຍ 11 ແຫ່ງທີ່ສະເໜີໂດຍ ປະເທດ ກຳປູເຈັຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ໄທ - ທັງໝົດແມ່ນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການສຳຫຼວດ ຫຼື ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້.

ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນປີ 1995, ບັນດາປະເທດສະມາຊິກຂອງ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ແມ່ນມີຂໍ້ຮູ້ກັນຮ່ວມກັນ ໃນການດຳເນີນ ຂະບວນການປຶກສາຫາລື ຢ່າງເປັນທາງການ ກ່ອນທີ່ຈະມີການຕັດສິນໃຈ ກ່ຽວກັບ ການສ້າງເຂື່ອນຕາມແມ່ນ້ຳ. ຂະບວນການນັ້ນຕ້ອງສົມດູນກັບ ຜົນປະໂຫຍດຂອງ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ພ້ອມທັງອຸດສະຫະກຳ ພະລັງງານ, ການປະມົງ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ແລະ ການເດີນເຮືອ. ບັນດາໂຄງການທີ່ກຳລັງສຶກສາ ການກໍ່ສ້າງຢູ່ຕາມອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ຕ້ອງມາຜ່ານຄະນະກຳມະທິການ ເພື່ອການປຶກສາຫາລື, ໂດຍມີທັດສະນະໃນການຊ່ວຍເຫຼືອ ບັນດາປະເທດສະມາຊິກໃຫ້ຕົກລົງເຫັນດີເປັນເອກະພາບກັນ ກ່ຽວກັບ ປະເດັນສຳຄັນ ແລະ ປະເດັນທີ່ອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຮ່ວມກັນຂອງພວກເຂົາ ແລະ ການພັດທະນາທີ່ສົມດູນຂອງແມ່ນ້ຳ.

ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ແມ່ນອົງການລະຫວ່າງລັດຖະບານ ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບການຮ່ວມມື ໃນ
ການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງແບບຍືນຍົງ ຊຶ່ງບັນດາປະເທດສະມາຊິກລວມມີ ກຳປູເຈັຍ,
ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ. ໃນການຮັບມືກັບບັນຫາທ້າທາຍນີ້, ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ຄຸ້ມ
ຄອງໝົດທຸກຂະແໜງການ ຊຶ່ງລວມມີ ການຄຸ້ມຄອງການປະມົງແບບຍືນຍົງ, ການຊອກຫາກາລະໂອກາດ
ທາງດ້ານການພັດທະນາກະສິກຳ, ການຮັກສາການເດີນເຮືອ ແບບອິດສະລະພາບ, ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳຖ້ວມ
ແລະ ການປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດວິທະຍາທີ່ສຳຄັນ. ເພີ່ມເຕີມຈາກສິ່ງຕ່າງໆທີ່ໄດ້ກ່າວມາ ແມ່ນຜົນ
ກະທົບຮ້າຍແຮງ ໃນອະນາຄົດຂອງໄພນ້ຳຖ້ວມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງແກ່ຍາວ ແລະ ການຍິ່ງຂຶ້ນຂອງລະດັບນ້ຳ
ທະເລ ທີ່ກ່ຽວພັນເຖິງການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ. ໃນການໃຫ້ຄຳແນະນຳຂອງຕົນນັ້ນ, ຄະນະກຳມາທິການ
ແມ່ນ້ຳຂອງ ມີຈຸດປະສົງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ມີການປົກສາຫາລື ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ລະຫວ່າງ ລັດ
ຖະບານ, ພາກເອກກະຊົນ ແລະ ອົງກອນພົນລະເຮືອນ ກ່ຽວກັບ ບັນດາສິ່ງທ້າທາຍຕ່າງໆເຫລົ່ານີ້.

ຖ້າຕ້ອງການ ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ເຊີນຕິດຕໍ່: ທ່ານ ດາມຽນ ຄິນ (Damian Kean), ທີ່ປຶກສາດ້ານປະຊາສຳພັນ,
ໂທ: +856 20 7752 7500 (ຢູ່ ສປປ ລາວ), ອີເມວ: damian@mrcmekong.org, ເວບໄຊ:
www.mrcmekong.org