



Mekong River Commission

P.O. Box 6101, Vientiane 01000, Lao PDR
Telephone: (856-21) 263 263 Facsimile: (856-21) 263 264
Email: mrcs@mrcmekong.org Website: www.mrcmekong.org

ບົດຖະແຫລງຂ່າວ

MRC No. 17/08

ວິທີການ ສຳລັບການຕັດສິນໃຈພັດທະນາໄຟຟ້ານຳຕົກ ຂອບເຂດທົ່ວອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ສ ປ ປ ລາວ

25/9/2008

ຂະບວນການວາງແຜນທີ່ພົວພັນກັບການພັດທະນາເຂື່ອນໄຟຟ້ານຳຕົກໃນຂົງເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮວບຮວມເອົາຄວາມຊຳນິຊຳນານ ແລະ ຄວາມຄິດຄວາມເຫັນຈາກຫລາຍໆພາກສ່ວນທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ, ອົງຕາມຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ທີ່ຈັດຂຶ້ນທີ່ວຽງຈັນໃນມື້ນີ້.

ກອງເລຂາຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ ໄດ້ເປີດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນລະດັບຂົງເຂດ ກ່ຽວກັບ ແຜນງານໄຟຟ້ານຳຕົກ ທີ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ຂຶ້ນກອງປະຊຸມດັ່ງກ່າວໄດ້ເຕົ້າໂຮມເອົາຜູ້ຕາງໜ້າຈາກຫນ່ວຍງານລັດຖະບານ, ບັນດາບໍລິສັດເອກະຊົນ ແລະ ສະຖາບັນການເງິນ, ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ ແລະ ບັນດາກຸ່ມພົນລະເຮືອນສັງຄົມຕ່າງໆ, ບັນດາ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ຕົວແທນຜູ້ໃຫ້ທຶນທີ່ເປັນຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ຈຳນວນ 200 ກວ່າທ່ານ. ກອງປະຊຸມຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນຊ່ວງວັນທີ 25-27 ກັນຍາ 2008.

ທ່ານ ຈັນທະວົງ ໄຊຍະສິດ, ສະມາຊິກຄະນະກຳມະການຮ່ວມຂອງ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງ ໄດ້ກ່າວວ່າ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງໄດ້ສະໜອງໃຫ້ຜູ້ຕັດສິນໃຈໃນສື່ປະເທດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ ຖານຄວາມຮູ້ທີ່ເຮັດໃຫ້ພວກເຂົາເຈົ້າສາມາດປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງແຕ່ລະໂຄງການພັດທະນາໄຟຟ້ານຳຕົກທີ່ນຳສະເໜີໃນຂອບເຂດທົ່ວອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ. ໃນນີ້ຮວມທັງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານວິທະຍາສາດຈາກຂະແໜງການ ແລະ ແຫລ່ງທີ່ມາຕ່າງໆ ໃນຂົງເຂດອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ນອກອ່າງ, ຈາກການຄົ້ນຄ້ວາການປະມົງໃນລະດັບຊາວບ້ານ ຈົນເຖິງປະສົບການຂອງການເດີນເຮືອໃນລະດັບສາກົນ. ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນ້ຳຂອງເປັນແຫລ່ງຂໍ້ມູນ ແລະ ສາມາດສະໜອງບັນດາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ແລະ ປະເມີນແຜນການພັດທະນາໄຟຟ້ານຳຕົກຕາມຮູບແບບຕ່າງໆໂດຍ ຜ່ານເຄື່ອງມືຕົວແບບ ແບບປະສົມປະສານ.

ບົດສະເໜີຕ່າງໆໃນກອງປະຊຸມ ແມ່ນໄດ້ສະເໜີໂດຍຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມປະຊຸມຈາກຫລາຍຂະແໜງການ ຮວມມີ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າແຫ່ງຊາດທີ່ມາຈາກບັນດາປະເທດພາຄີ, ບັນດາກຸ່ມສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆ, ບັນດາຜູ້ພັດທະນາ, ແລະ ຄະນະກຳມະການແມ່ນ້ຳຂອງແຫ່ງຊາດ. ນອກຈາກນີ້ຍັງມີ ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານອຸດສາຫະກຳໄຟຟ້າພະລັງນ້ຳ ຈາກ ສ.ປ

ຈົນ ແລະ ຈາກແຫ່ງຕ່າງໆ ນອກທະວີບອາຊີ ກໍໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມເຊັ່ນດຽວກັນ. ຫລາຍມຸມມອງທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ໄດ້ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ສິ່ງເຫລົ່ານີ້ຈະມີປະໂຫຍດຕໍ່ແຜນງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ການ ປົກສາຫາລືກັນຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງຈະເປັນການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາໂດຍລວມ.

ທ່ານ ຈັນທະວົງ ໄດ້ກ່າວວ່າ ພະລັງງານໄຟຟ້າ ນໍ້າຕົກໄດ້ຖືກຮັບຮູ້ມາດົນນານແລ້ວວ່າເປັນໜຶ່ງໃນວິທີການຜະລິດ ພະລັງງານທີ່ສະອາດທີ່ສຸດ, ຍືນຍົງທີ່ສຸດ ແລະ ທີ່ຖືກທີ່ສຸດໃນໂລຍະຍາວ. ທ່ານໄດ້ກ່າວອີກວ່າ ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າຈະມີຜົນ ກະທົບທາງດ້ານລົບຈາກການພັດທະນາໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ບັນດາປະເທດໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ ຈະຕ້ອງມີຄວາມ ສາມາດໃນການສຶກສາຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນເສຍຈາກການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນກ່ອນທີ່ຈະຕັດສິນໃຈລົງມືພັດທະນາ.

ແຜນງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງ ກຳລັງຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການອອກແບບ ເພື່ອຊ່ວຍຂະ ບວນການ ການຕັດສິນໃຈດັ່ງກ່າວ ແລະ ຊ່ວຍສ້າງຕັ້ງກົນໄກທີ່ສາມາດຮັບປະກັນວ່າບັນຫາຂອງປະເທດຈະໄດ້ຮັບການ ແກ້ໄຂໃນເວລາໂຄງການທີ່ຖືກອະນຸມັດໄດ້ຖືກລົງມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ທ່ານ ເຈຣະມີ ເບີດ, ຫົວໜ້າກອງເລຂາຄະນະ ກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ ກ່າວວ່າ ການສ້າງກອບສຳລັບການຮ່ວມມືໃນຂົງເຂດ ແລະ ຕິດພັນກັບຫລາຍຂະ ແຫນ່ງການ ຂອງການພັດທະນາໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ຈະໃຫ້ກຳລັງແຮງເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການພັດທະນາແບບຍືນຍົງໃນອ່າງ ແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ. ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງເຊື່ອຫມັ້ນວ່າຜ່ານການພັດທະນາການຮ່ວມມື ແລະ ການ ສົນທະນາກັນລະຫວ່າງບັນດາປະເທດພາຄີໃນລະດັບຕ່າງໆຂອງສັງຄົມ ຈະສາມາດຊ່ວຍຮັບປະກັນການເຕີບໂຕຂອງ ອຸດສາຫະກຳໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງໄປຕາມທິດທາງທີ່ຈະປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນທີ່ຕິດພັນກັບການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນເຫລົ່ານີ້.

- ລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ ກະລຸນາຕິດຕໍ່ພະນັກງານຮັບຜິດຊອບຕິດຕໍ່ພົວພັນ ທ່ານ ເອເດັນ ກະເຣນ ເດນນິງ ໂທ: 856 21 263 263 Ext 4703, ມືຖື: (856) 20 559 9139 ແຟກ: (85621) 263 264 ອີເມວ: aiden@mrcmekong.org