



ການລ້ງໄຫຼເຂົ້າມາລົງທຶນໃນແມ່ນໍ້າຕິສຕາທິປະເທດອິນເດຍ. ຮູບພາບຈາກ Samir Mehta.

ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງ ງານນໍ້າ: ມາດຕະຖານທີ່ອ່ອນແອກ່ຽວກັບເຂື່ອນຢູ່ໃນໂລກ

ເລື່ອງລາວຄວາມເປັນຈິງຂອງອົງການແມ່ນໍ້າສາກົນຕໍ່ສັງຄົມ

ຄວາມພະຍາຍາມໃໝ່ຂອງພາກອຸດສາຫະກຳຄຸກຄາມເພື່ອທຳລາຍຂໍ້ສະເໜີຂອງຄະນະກຳມາທິການໂລກກ່ຽວກັບເຂື່ອນ (WCD). ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ (HSAP) ແມ່ນລະບົບການໃຫ້ຄະແນນດ້ວຍຄວາມສະມັກໃຈ ແລະບໍ່ມີຂໍ້ຜູກມັດ ເພື່ອປະເມີນຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມແລະເສດຖະກິດຂອງເຂື່ອນຕ່າງໆ. ເອກະສານທາງດ້ານຂໍ້ມູນນີ້ຈະທຳການກວດສອບເບິ່ງວ່າການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າດຳເນີນໄປແນວໃດ, ເບິ່ງຂໍ້ຂາດຕົກບົກຜ່ອງບາງຢ່າງຂອງມັນ, ເປັນຫຍັງໃນທີ່ສຸດແລ້ວ ມັນຈຶ່ງກາຍເປັນເຂື່ອນທີ່ປົດບັງອຳພາງການທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງແທ້ຈິງ.

ກອງປະຊຸມອະພິປາຍກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ (HSAF), ການລິ ເລີ່ມຂອງສະມາຄົມພະລັງງານນໍ້າລະຫວ່າງປະເທດ (IHA), ແລະກຸ່ມອຸດສາຫະກຳທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນ ໃນປີ 1995 ໄດ້ເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຂຶ້ນໃນ ລະຫວ່າງປີ 2007 ແລະ 2010. ການເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມອະພິປາຍກ່ຽວກັບການປະເມີນ

ຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້ານີ້ ຖືກຈັດຂຶ້ນສະເພາະຜູ້ຕາງໜ້າກຸ່ມອຸດສາຫະກຳຊຶ່ງເຂົາເຈົ້າເລືອກມາເອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດຖະບານ, ຜູ້ສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນ, ແລະອົງການຈັດຕັ້ງໃຫຍ່ທີ່ບໍ່ແມ່ນຂອງລັດຖະບານ (NGOs). ສ່ວນອົງການຈັດຕັ້ງພາກປະຊາສັງຄົມຢູ່ໃນປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາແລະປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກເຂື່ອນນັ້ນ ສ່ວນໃຫຍ່ແລ້ວບໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມນຳເລີຍ.





ໃຫ້ກວດເບິ່ງລາຍຊື່ສະມາຊິກຂອງຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຈາກປະເທດຂອງພວກເຮົາ: <http://hydrosustainability.org/Sustainability-Partners/Sustainability-Partners.aspx>

ການໃຫ້ຄະແນນດ້ວຍຄວາມສະມັກໃຈ, ບໍ່ແມ່ນຄະແນນມາດຕະຖານ
 ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າບໍ່ແມ່ນໝວດຄະແນນມາດຕະ ຖານ ແຕ່ແມ່ນຄະແນນເປັນຊຸດທີ່ມີການໃຫ້ດ້ວຍຄວາມສະມັກໃຈ. ຄະແນນເຫລົ່ານີ້ນໍາໄປໃຊ້ ກັບການຈັດປະເພດຫລາຍຢ່າງທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ເຊັ່ນ: ການສື່ສານແລະການປຶກສາຫາລື; ການບໍລິຫານທີ່ດິນ; ການບໍລິຫານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ; ຄວາມປອດໄພທາງ ດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ; ຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງການ; ຊຸມຊົນແລະການດໍາລົງຊີວິດທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ; ການຍົກຍ້າຍບ່ອນຢູ່ອາໄສ; ປະຊາຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມ ແລະອື່ນໆ. ການຈັດປະເພດເຫລົ່ານີ້ມີການປະເມີນກັນສື່ສານອີງຕາມຂັ້ນຕອນຂອງການສ້າງ ເຂື່ອນ ຄື: ຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນ, ຂັ້ນຕອນກະກຽມ, ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດ, ແລະຂັ້ນຕອນດໍາເນີນງານ. ການປະເມີນຂອງການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງ ຂອງພະລັງງານນໍ້າທັງໝົດອີງໃສ່ລະບົບການໃຫ້ຄະແນນ ຊຶ່ງບໍ່ມີພື້ນຖານຫຍັງ ຢູ່ໃນຂໍ້ຕົກລົງ ລະຫວ່າງປະເທດ. ມີການໃຫ້ຄະແນນຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານສອງຄະແນນ ຄື: ຄະແນນ 3 ຊຶ່ງ ສະແດງວ່າ “ປະຕິບັດໄດ້ດີໂດຍພື້ນຖານ” ແລະຄະແນນ 5 ແມ່ນ “ພິສູດແລ້ວວ່າປະຕິບັດ ດີທີ່ສຸດ”. ແນວໃດກໍຕາມ ບໍ່ໄດ້ມີການປັບໄພຜູ້ສ້າງເຂື່ອນ ທີ່ໄດ້ຄະແນນຕໍ່ກວ່າ 3 ຢູ່ໃນ ການຈັດປະເພດໃດເລີຍ ແລະບໍ່ມີຫຍັງຮັບປະກັນເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈໄດ້ວ່າ ຄະແນນສູງນັ້ນ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງແລະເປັນອິດສະລະຈາກອິດທິພົນຂອງພາກອຸດສາຫະກຳ.

ຄະແນນ 1 ສະແດງວ່າ “ມີຊ່ອງວ່າງຫລາຍກ່ຽວກັບການປະຕິບັດດີໂດຍພື້ນຖານ”
ຄະແນນ 3 ພາຍເຖິງ “ການປະຕິບັດດີໂດຍພື້ນຖານ”
ຄະແນນ 5 ແມ່ນ “ພິສູດແລ້ວວ່າ ປະຕິບັດດີທີ່ສຸດ”.

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ການປະເມີນໂຄງການຄວນໂປ່ງໃສ, ຮັບປະກັນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນແລະໃຫ້ ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມນໍາ. ແຕ່ວ່າການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າບໍ່ໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີສິ່ງເຫລົ່ານີ້ເລີຍ. ຜູ້ປະເມີນບໍ່ໄດ້ຮັບການ ຮ່ອງຂໍ ໃຫ້ພົບປະກັບຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າກໍບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງວິທີທີ່ຊັດເຈນ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຕາງໜ້າຈາກອົງການ ພາກປະຊາສັງຄົມເຂົ້າມາເປັນຜູ້ສັ່ງເກດການປະເມີນ. ແທນທີ່ຈະເຮັດແນວນັ້ນ, ການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຊຳພັດມີແຕ່ສິ່ງເສີມໃຫ້ອົງການ ພາກປະຊາສັງຄົມສັງເກດການເບິ່ງວ່າ “ມີເຫດຜົນບໍ່ທີ່ຈະໃຫ້ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ຫລືການເປັນ ຄູ່ຮ່ວມມືກັນ ໃນລະດັບສູງ”. ເມື່ອບໍ່ມີຄະນະກຳມະການກຳກັບດູແລທີ່ເປັນອິດສະລະ ເພື່ອຈັດ ໃຫ້ມີຜູ້ປະເມີນແລະວິທີການຈາກຝ່າຍທີ່ສາມແລ້ວ ພາກອຸດສາຫະກຳໄພພິບັດຂອງພະລັງງານນໍ້າ ສາມາດມີອິດທິພົນຫລາຍຂຶ້ນໃນການຄວບຄຸມກ່ຽວກັບການຕັດສິນໃຈວ່າ “ເຂື່ອນມີຄວາມຍືນ ຍົງ” ຫໍ່ບໍ່.



ມາດຖານທີ່ອ່ອນ
 ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ ການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າບໍ່ໄດ້ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ສ້າງເຂື່ອນປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂມີຕິບັນຍັດແຫ່ງຊາດຢູ່ໃນປະເທດເຈົ້າພາບ. ດັ່ງນັ້ນຄະແນນຈາກການປະເມີນເປັນພຽງແຕ່ແຈ້ງການແບບງ່າຍດາຍໃຫ້ຜູ້ຕັດສິນໃຈຮູ້ເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ແມ່ນມາດຕະຖານ ຊຶ່ງສາມາດກວດສອບການປະພຶດຂອງພາກອຸດສາຫະກຳໄດ້ເລີຍ. ລະບົບການໃຫ້ຄະແນນຂອງການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງ ງານນໍ້າດ້ວຍຕົນເອງນັ້ນ ມີຈຸດອ່ອນຫລາຍຢ່າງ ຊຶ່ງເປັນການຄຸກຄາມເພື່ອທຳລາຍມາດຕະ ຖານ ກ່ຽວກັບພະລັງງານນໍ້າທີ່ໄດ້ຜັກດັນມາດ້ວຍຄວາມຍາກລຳບາກ. ໃນດ້ານທີ່ມີຄວາມ ສຳຄັນນັ້ນ ຂໍ້ຕົກລົງນີ້ເວົ້າເຖິງມາດຕະຖານທາງດ້ານສັງຄົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມເປັນບາງສ່ວນ ເທົ່ານັ້ນ ເຊັ່ນ ຂໍ້ສະເໜີຂອງຄະນະກຳມະການໂລກກ່ຽວກັບເຂື່ອນ (WCD). ເພື່ອອ່ານ ແລະຮັບຮອງເອົາການຕຳນິວິຈານຂອງພວກເຮົາຢ່າງຄົບຖ້ວນກ່ຽວກັບສິ່ງຂາດຕົກບົກຜ່ອງ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ ກະລຸນາອ່ານຢູ່ບ່ອນນີ້.

ການປະເມີນທົດລອງຂອງການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ: ເຂື່ອນຕິສຕາ V ¹

ໂຄງການເຂື່ອນໄພພິບັດຂອງພະລັງງານນໍ້າຕິສຕາ V ມີກຳລັງການຜະລິດ 510 ເມກາວັດ ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນຢູ່ໃນລັດສິກຂິມຂອງອິນເດຍ ຢູ່ພາກຕາເວັນອອກຂອງພູເຂົາທິມະໄລ ລະຫວ່າງ ປີ 2000 ແລະ 2008. ໂຄງການນີ້ແມ່ນໜຶ່ງໃນໝວດເຂື່ອນນໍ້າຕົກຢູ່ຕາມແມ່ນໍ້າຕິສ ຕາ ຊຶ່ງແມ່ນສາຂາທີ່ມີຄວາມຍາວ 315 ກິໂລແມັດຂອງແມ່ນໍ້າບໍຣາມາປູຕຣາ. ໂຄງການ ຕິສຕາ V ມີເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງ 96.45 ແມັດ ຊຶ່ງຈະຜັນນໍ້າໄປຕາມທີ່ໂຕ້ດິນທີ່ມີຄວາມ ຍາວ 17 ກິໂລແມັດ ຜ່ານຕາມແຄມແມ່ນໍ້ານີ້ເປັນໄລຍະທາງຍາວ 23 ກິໂລແມັດ. ບົດລາຍງານການປະເມີນທົດລອງກ່ຽວກັບໂຄງການຕິສຕາ V ຊຶ່ງເຮັດຂຶ້ນໃນປີ 2010 ໄດ້ວັດແທກວ່າໂຄງການຕິສຕາ V ໄດ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ດຊື່ນໍາຈາກການປະເມີນຂັ້ນຕອນ ການດໍາເນີນງານຂອງການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະ ລັງງານນໍ້າໄດ້ດີປານໃດ. ສ່ວນໃຫຍ່ແລ້ວ ບົດລາຍງານໄດ້ໃຫ້ຄະແນນ 4 ແລະ 5 ແກ່ໂຄງການຕິສຕາ V ໃນການຈັດເຂົ້າຢູ່ໃນປະເພດຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນງານກ່ຽວກັບປະຕິບັດຕາມທີ່ດຊື່ນໍາ. ແນວໃດກໍຕາມການປະເມີນຢ່າງເປັນອິດສະລະໂດຍອົງການພາກປະຊາສັງຄົມ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າເຂື່ອນຕິສຕາ V ຍັງມີບັນຫາຄ່າງຄາຫລາຍຢ່າງ ຊຶ່ງຂັດແຍ່ງກັບຂໍ້ສະຫລຸບຂອງບົດລາຍງານການປະເມີນທົດລອງນີ້.

າເມີນ ງານຕາມຂັ້ນຕອນຂອງໂຄງການຕິສຕາ V. ມີການຖິ້ມຂອງເສຍລົງຕາມຕາເວັນຕົກ ເຮັດໃຫ້ພື້ນແມ່ນໍ້າຕິສຕາສູງຂຶ້ນ ພາໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງລັກສະນະການໄຫລຂອງແມ່ນໍ້າ ສາຍນີ້ ເພີ່ມທະວີການເຊາະເຈື່ອນຂອງຕາເວັນຕົກ ແລະການເສື່ອມໂຊມຂອງສະພາບພື້ນທີ່ ທາງດ້ານທໍລະນີສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍທົ່ວໄປໃນເຂດນີ້.”

1 Thanks to Dawa Lepcha for analysis.

ຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ
 ໃນການວາງແຜນແລະກໍ່ສ້າງເຂື່ອນຕິສຕາ V ນັ້ນ ມີການປຶກສາຫາລືພຽງໜ້ອຍດຽວກັບ ປະຊາຊົນເຜົ່າດັ້ງເດີມຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ມີການປຶກສາຫາລືກັບປະຊາຊົນ ແບບບັງຄັບ ຊຶ່ງຈັດຂຶ້ນຢູ່ແກ່ງໂຕກເມືອງເອກຂອງລັດ ແລະບໍ່ໄດ້ຈັດຂຶ້ນຢູ່ໃນເຂດທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ. ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ນັ້ນອ່ອນຫລາຍທາງດ້ານ ສັງຄົມ ແລະການສຶກສາກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າວິທະຍາທີ່ມອບໝາຍໃຫ້ເຮັດນັ້ນ ເປັນພຽງການສຶກສາພາຍຫລັງທີ່ໄດ້ມີການຮັບຮອງທາງດ້ານກົດໝາຍເພື່ອໃຫ້ດຳເນີນໂຄງການໄດ້ເທົ່າ ນັ້ນ.



ການສ້າງເຂື່ອນຕິສຕາ V, ສິກຂິມ, ອິນເດຍ, 2008. ຮູບ ໂດຍ ຊາເມຍ ເມທາ, ອົງການ ແມ່ນໍ້າສາກົນ.

ໂຄງການນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລະເບີດແລະຂຸດເຈາະອຸໂມງໃຕ້ດິນຢ່າງຫລວງຫລາຍຢູ່ໃນພູມິປະເທດທີ່ມີຄວາມເສຍຫາຍໄດ້ງ່າຍທາງດ້ານທໍລະນີວິທະຍາ. ຜົນກະທົບທີ່ສັງເກດເຫັນ ໄດ້ນັ້ນ ເຮືອນທີ່ຢູ່ຕາມທາງຍາວຂອງອຸໂມງໃຕ້ດິນມີບ່ອນແຕກແຫງ, ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ບົກແຫ້ງແລະເກີດດິນເຊາະເຈື່ອນຂະໜາດໃຫຍ່. ເຂດທີ່ຢູ່ອ້ອມແອ້ມອ້າງເກັບນໍ້າເກີດເປັນຊຸມຂະໜາດໃຫຍ່ຫລຸບເລິກລົງໄປໃນດິນ ເຮັດໃຫ້ເຮືອນໝົດທັງບ້ານແຕກແຫງຢ່າງຮ້າຍ ແຮງ. ເຮືອນບາງຫລັງເພພັງຈົນໝົດ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນບໍ່ມີບ່ອນຢູ່ອາໄສ.

ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແລະການຟື້ນຟູສະພາບທີ່ອ່ອນແອ
 ມີແຕ່ປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ມີດິນຂອງຕົນກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງກັບກິດຈະກຳໂຄງການເທົ່ານັ້ນ ຈຶ່ງຖືກ ລະບຸວ່າເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ຊຶ່ງຈະຖືກພິຈາລະນາວ່າເປັນຜູ້ທີ່ຖືກຍົກ ຍ້າຍອອກຈາກຖິ່ນຖານແລະຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູທາງດ້ານການດໍາລົງຊີວິດ ແຕ່ວ່າຈຳ ນວນປະຊາຊົນຊຳພັດເພີ່ມຂຶ້ນຫລາຍ ເນື່ອງຈາກເຫດຜົນທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ. ຄວາມຈິງ ແລ້ວບົດລາຍງານທີ່ເຫັນດີເຫັນພ້ອມນໍາຂອງບໍລິສັດທີ່ເຮັດອອກມາໃນເດືອນພະຈິກ 2010 ກໍຍອມຮັບເລື່ອງນີ້ ໂດຍບອກວ່າ “ຜູ້ເກັບນໍ້າບັນຊີຂອງເມືອງຈະເຮັດລາຍຊື່ຂັ້ນສູດທ້າຍ ຂອງປະຊາຊົນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບອອກມາ” ໃນສອງປີເຄິ່ງຫລັງຈາກມີການຮັບ ຮອງໂຄງການ!

ການຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍເປັນເງິນສຳລັບການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານນັ້ນຍັງບໍ່ສະໝໍ່າສະເໝີ. ໃນຂະ ນະທີ່ປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍນັ້ນ ໄດ້ຮັບເງິນ 4-5 ຮູບປີຕໍ່ຕາລາງຟດຂອງ ເຮືອນພວກເຂົາເຈົ້າ ຊົນຊັ້ນສູງບາງຄອບຄົວໄດ້ຮັບຫລາຍກວ່ານັ້ນສີ່ເທົ່າ. ຄວາມບໍ່ສອດ ຄ່ອງກັນຢ່າງໃຫຍ່ຫລວງລະຫວ່າງການໃຫ້ຄະແນນສູງຢູ່ໃນບົດລາຍງານການປະເມີນທົດ ລອງໂຄງການຕິສຕາ V ແລະຜົນກະທົບທີ່ຊຸມຊົນປະເຊີນຢູ່ຕໍ່ໄປ ພາຍຫລັງສິ້ນສຸດໂຄງ ການແລ້ວສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງອັນຕະລາຍຂອງການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ. ການປະເມີນທີ່ມີຂໍ້ຈຳກັດສາມາດປົດປັ້ງອາຟາງເຂື່ອນ ທີ່ທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງແທ້ຈິງ.

ຂອບໃຈນຳດາວາ ແລບຊາທີ່ໃຫ້ການວິເຄາະ.

ລະບົບການໃຫ້ໃບຢັ້ງຢືນແກ່ເຂື່ອນທີ່ບັງອາຟາງເຂື່ອນທີ່ທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງແທ້ຈິງ

ເຖິງວ່າຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຈະມີທິດນໍາທີ່ອ່ອນແອ ແລະບໍ່ມີຂໍ້ຜູກມັດກໍຕາມ ສະມາຄົມພະລັງງານນໍ້າລະຫວ່າງປະເທດກໍຍັງແນໃສ່ຈະເຮັດໃຫ້ຂໍ້ຕົກລົງນີ້ມີຢູ່ໃນໂຄງການອອກໃບຢັ້ງຢືນເພື່ອເຮັດໃຫ້ກາຍເປັນເຄື່ອງໝາຍ, ເພື່ອຂາຍຄວາມ ຄິດອັນນີ້ທາງດ້ານຕະຫລາດກ່ຽວກັບ “ເຂື່ອນທີ່ຍືນຍົງ”. ສະມາຄົມພະລັງງານນໍ້າລະຫວ່າງ ປະເທດກໍາລັງວາງແຜນເຮັດເຄື່ອງໝາຍກ່ຽວກັບ “ເຂື່ອນທີ່ຍືນຍົງ” ເພື່ອເປັນເຄື່ອງໝາຍການ ຄ້າໃຫ້ແກ່



ການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ. ເຄື່ອງໝາຍນີ້ຈະຖືກນໍາໃຊ້ ເປັນກາຈາກບັງອາຟາງ ເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າທີ່ທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງແທ້ຈິງ ເພື່ອໃຫ້ຄົນທົ່ວໄປໄດ້ຮູ້ກ່ຽວກັບລະບົບການອອກໃບຢັ້ງຢືນທີ່ເປັນ ໄປໄດ້.

ອີງຕາມສະມາຄົມພະລັງງານນໍ້າລະຫວ່າງປະເທດ, ລະບົບການອອກໃບຢັ້ງຢືນທີ່ເປັນໄປໄດ້ ຈະຍັງຢືນຢັນວ່າເຂື່ອນໃດໜຶ່ງໄດ້ຜ່ານການປະເມີນຕາມຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າວ່າເປັນ “ເຂື່ອນທີ່ຍືນຍົງ” ບໍ່ວ່າຜົນຂອງການປະເມີນຫລືຄະແນນຂັ້ນສູດທ້າຍຈະອອກ ມາເປັນແນວໃດກໍຕາມແຕ່.

ດັ່ງຂອງປີ 2010, ການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຍັງບໍ່ທັນເຫັນດີ ກ່ຽວກັບວິທີວິທະຍາສາລັບລະບົບການອອກໃບຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວ, ປ່ອຍໃຫ້ມາດຕານເປັນຕົວ ເລືອກເອົາເອງ ແລະຝຶກອົບຮົມຜູ້ປະເມີນທີ່ເປັນໄປໄດ້. ເມື່ອເງື່ອນໄຂຂອງລະບົບການໃຫ້ ຄະແນນຂອງການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າມີຄວາມອ່ອນແອ ການສ້າງລະບົບການອອກໃບຢັ້ງຢືນນັ້ນ ຈະເປັນການດູຖູກຖູໝິ່ນມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບ ພະລັງງານນໍ້າ.

ພວກທ່ານສາມາດເຮັດຫຍັງໄດ້ແດ່:

ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຖືກຄາມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ ສັງຄົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມຂອງພາກອຸດສາຫະກຳພະລັງງານນໍ້າອ່ອນແອລົງ ບໍ່ແມ່ນເຮັດໃຫ້ດີ ຂຶ້ນເລີຍ. ພວກທ່ານສາມາດປະກອບສ່ວນເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສິ່ງນີ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້. ມີຄວາມຄິດ ບາງຢ່າງດັ່ງນີ້:

ໂນ້ມນ້ຳວລັດຖະບານຂອງພວກທ່ານ:

ໂນ້ມນ້ຳວລັດຖະບານຂອງທ່ານ ບໍ່ໃຫ້ສະໜັບສະໜູນການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງ ຂອງພະລັງງານນໍ້າ. ໃນການໂນ້ມນ້ຳວນັ້ນ ພວກທ່ານສາມາດຮຽກຮ້ອງໃຫ້ລັດຖະບານຂອງ ຕົນຮັບເອົາມາດຕະຖານໜັກແໜ້ນຂຶ້ນຕື່ມ ເພື່ອໃຫ້ເຂື່ອນຕອບສະໜອງ

ຄວາມຕ້ອງການ, ການດຳລົງຊີວິດ, ແລະສິດທິຂອງຊຸມຊົມແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກເຂື່ອນ.

ໂນ້ມນ້ຳວພາກອຸດສາຫະກຳ:

ໂນ້ມນ້ຳວຜູ້ອຸປະຖຳການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຈາກພາກອຸດ ສາຫະກຳທີ່ມີຢູ່ໃຫ້ຖອນຕົວອອກຈາກການສະໜັບສະໜູນການເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ ແລະໂນ້ມນ້ຳວສະມາຊິກພາກອຸດສາຫະກຳອື່ນໆ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນ ການເປັນຜູ້ອຸປະຖຳ. ກວດເບິ່ງລາຍຊື່ຜູ້ອຸປະຖຳເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຈາກປະເທດ ຂອງພວກທ່ານຢູ່ບ່ອນນີ້.

ຕິດຕາມການປະເມີນໂຄງການ:

ຜູ້ອຸປະຖຳເຮັດຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າແຕ່ລະຄົນໄດ້ຮັບການຄາດ ໝາຍ ໃຫ້ປະເມີນໂຄງການໜຶ່ງດ້ວຍຕົນເອງ ໂດຍໃຊ້ຂໍ້ຕົກລົງນີ້ໃນທ້າຍປີ 2010. ດັ່ງນັ້ນໃນປີ 2011- 2012 ຈະມີການປະເມີນໂຄງການຫລາຍຢ່າງ ທີ່ໃຊ້ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງ ພະລັງງານນໍ້າ ຊຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການຕິດຕາມເບິ່ງ. ອາດມີໂຄງການພະລັງງານນໍ້າ ໃດໜຶ່ງ ຢູ່ໃນປະເທດຂອງພວກທ່ານທີ່ມີການປະເມີນໂດຍ ໃຊ້ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ, ແລະການປະເມີນເຫລົ່ານີ້ຈຳ ຳເປັນຕ້ອງມີຜູ້ຕິດຕາມແລະຜູ້ສັງເກດທີ່ເປັນອິດສະລະ ເບິ່ງນຳ. ໃຫ້ລິເລີ່ມດ້ວຍການຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບຜູ້ເຮັດໂຄງການແລະຜູ້ປະເມີນ, ຂໍເຂົ້າໄປມີ ສ່ວນຮ່ວມນຳແລະສັງເກດການປະເມີນໂຄງການ, ແລະຕິດຕາມສະພາບຂອງມັນ.

ກະລຸນາແຈ້ງໃຫ້ພວກເຮົາຊາບກ່ຽວກັບຄວາມພະຍາຍາມຂອງພວກທ່ານ!

ພວກເຮົາຕ້ອງການຢາກຟັງຂ່າວຈາກພວກທ່ານ. ກະລຸນາບອກໃຫ້ພວກເຮົາຊາບແດ່ ຖ້າຫາກວ່າມີການປະເມີນ ໂດຍໃຊ້ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ ກັບໂຄງການພະລັງງານນໍ້າຢູ່ໃນປະເທດຂອງພວກທ່ານ, ພວກທ່ານເຮັດແນວໃດກັບມັນ, ແລະຜົນທີ່ຕາມມາຂອງວຽກພວກທ່ານເປັນແນວໃດ!

ເບິ່ງຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:

ໃຫ້ກວດເບິ່ງລາຍຊື່ສະມາຊິກຂອງຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າຈາກ ປະເທດຂອງພວກທ່ານ

ໃຫ້ອ່ານແລະຮັບຮອງເອົາການຕຳນິວິຈານຂອງພວກເຮົາກ່ຽວກັບຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມ

ຍືນຍົງຂອງພະລັງງານນໍ້າ ສຶກສາເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບຄະນະກຳມາທິການໂລກວ່າດ້ວຍເຂື່ອນ

ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ, ຕິດຕໍ່ຫາ: Zachary Hurwitz, ຜູ້ປະສານງານນະໂຍບາຍ: zachary@internationalrivers.org