

## ສິ່ງທ້າທາຍໃນການປະລູກໃຊ້ການປະເມີນຜົນກະທິບແບບສະສົມໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂອ້ງກັບ ຜົນກະທິບແບບສະສົມໃນບັນດາປະເທດທີ່ຢູ່ຕາມຮົມຝັງແມ່ນໍ້ຂອງສາມາດໃຈ້ແຍກອອກໃຫ້ເຫັນໄດ້ ມີດັ່ງນີ້:

- ການເຄື່ອນຕົວຂອງ ມິນລະພິດທາງອາກາດມີຂອບເຂດຍາວໄກ.
- ການແຜ່ກະຈາຍ ຂອງສາມັກແໜ້ນ ຫຼື ສາມສະສົມແບບຂຶ້ວະພາກ.
- ການປົງປະກາດ.
- ການທຳໃຫ້ເຫັນທ່າງຈາກທີ່ອາໄສ ແລະ ການຕັດແຍກຖິ່ນຢູ່.
- ອຸນະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງດິນຫລຸດຜ່ອນລົງ.
- ອຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານການສະໜອງນັ້ນທີ່ໃຕ້ດິນ ຫລຸດຜ່ອນລົງ.
- ຜົນເນື້ອງຈາກຫາດເຄີມ ທີ່ໃຊ້ໃນວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.
- ມີການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຕະກອນ, ຫາດເຄີມ ແລະ ການບັນຫຼຸກຄວາມຮັອນຂອງຊັບພະຍາກອນທາງນີ້.
- ການເກັບກ່ຽວຂັບພະຍາກອນທີ່ສາມາດເກີດໃໝ່ໄດ້ ນັ້ນ ມີ ອັດຕາເລື່ອຂຶ້ນ.
- ການຈຳກັດຂີ້ເຫືອທີ່ເປັນຜິດ.
- ສຸນເສັງດິນທີ່ມີຄວາມສາມາດຜະລິດຢ້ອນການກໍສ້າງພັດທະນາໂຄງລ່າງ.

ເຖິງແມ່ນວ່າບັນຫາດັ່ງກ່າວນີ້ ຮຽກຮອງໃຫ້ຜູ້ບໍລິຫານຕອບຮັບກຳຕາມ, ແຕ່ການນຳໃຊ້ການປະເມີນຜົນກະທິບແບບສະສົມ (CEA), ແມ່ນໄດ້ ປະເຊີນໜັງກັບຮົວກິດຂວາງ ດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ດ້ວຍສະຖາບັນຕ່າງໆ ຫຼື ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ໄລກ. ຕົວຢ່າງ ລວມມີຄວາມສັບຂ້ອນທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ດ້ານລະບົບມີເວດ, ຄວາມ

ຫຍຸ້ງຍາກໃນການວັດແທກຜົນກະທິບ, ຂາດຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ການກຳນົດຂອບເຂດດີ່ພື້ນທີ່ ຫຼື ຫາງເວລາ ທີ່ແທດເມາະ, ການຂາດຄວາມສົນໃຈໃນການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ (ຫຼື ວິທີບັນເທິງ) ຜົນກະທິບແບບສະສົມ.



ອຸປະສັກສະເພາະທີ່ມີຕໍ່ປະສິດທິພາບຂອງ ການປະເມີນຜົນກະທິບແບບສະສົມ ຢູ່ອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ສາມາດໄດ້ຮັບຜົນຈາກ:

- ການຂາດນະໂຍບາຍທາງສະຖາບັນ ແລະ/ຫຼື ການອອກກິດໝາຍສໍາລັບກວດສອບຜົນກະທິບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແບບສະສົມ.
- ການຂັດແຍ່ງ ໃນດ້ານອຳນວດການຕັດສິນ ທີ່ກ່ຽວກັບອຳນາດ, ບິດບາດ, ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອບໃນໝາຍລະດັບໃນຂອງລັດຖະບານ.
- ການຂາດ ການປະສານງານຍ່າງມີປະສິດທິພາບລະຫວ່າງອີງການຕ່າງໆ ແລະ ພະແນກການຂອງລັດຖະບານ.
- ການຂາດຄວາມຈະແຈ້ງ ແລະ ຊັດເຈນກ່ຽວກັບຂະແໜງການທີ່ຮັບຜິດຂອບ ລະຫວ່າງຜູ້ສະເໜີໂຄງການ ແລະ ລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບການລົງມີປະຕິບັດມາດຕະການໄວ່ເກົ່າ.

- ການຂາດຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຂອງລັດຖະບານກ່ຽວ  
ກັບການຕິດຕາມຜົນ ແລະ ການສະເໜີຂໍ້ຄົດເຫັນ  
ທີ່ບໍ່ມີ ບົດລາຍງານຂອງ ການປະເມີນຜົນກະ  
ທົບສະພາບແວດລ້ອມ (EIA) ຫຼື ບົດລາຍງານ  
ການປະເມີນຜົນແບບສະສົມ(CEA).

## ຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ.

ມັນມັກຈະມີ ບາງລະດັບຄວາມບໍ່ແນ່ນອນເກີດ  
ຂຶ້ນພົວພັນກັບ CEA. ຄວາມບໍ່ແນ່ນອນແມ່ນມີການ  
ພົວພັນ ກັບແບບວິທີການທາງວິທະຍາສາດ ແລະ  
ເຕັກນິກ, ການຊອກຫາໄດ້ ແລະ ຄວາມຊັດເຈນຂອງ  
ຂໍ້ມູນ, ເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ ແລະ ບໍ່ທັນໄດ້ຖືກພື້ນຖານ  
ຮອງຮັບ, ຫຼື ການເກີດສະພາບແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ທັນເຄີຍ  
ຮູ້ຈຳການກ່ອນ.

ແນ່ງໆທີ່ມາອື່ນໆ ຂອງຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ, ໃນການ  
ເຮັດ CEA ຂອງໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການໄດ້ນຶ່ງ ທີ່ມີ  
ການພົວພັນກັບໂຄງການໃນອະນາຄົດ ທີ່ພິຈາລະນາ  
ໃນ CEA, ແລະ ກຳນົດອອກໄດ້ເວລາໂຄງການດັ່ງ  
ກ່າວໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງງານເພື່ອດຳເນີນໂຄງການ.  
ມັກຈະເກີດມີເລື້ອຍໆ, ໂຄງການໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ  
ຈາກລັດຖະບານ ແລ້ວແຕ່ວ່າຍິ່ດີຖືກປະຕິບັດການກໍ  
ສ້າງໄດ້ ຍ້ອນວ່າມີກຳແພງການເຕັກນິກ ແລະ ກຳ  
ແພງດ້ານການເງິນ, ໃນທາງປະຕິບັດແລ້ວ, ການຕັດ  
ສິນໃຈທີ່ຈະກວມລວມເອົາ ຫຼື ບໍ່ກວມລວມເອົາອະນາ  
ຄົດຂອງໂຄງການຈາກການ CEA ຈະຕ້ອງອີງໃສ່ພື້ນ  
ຖານນິ້ນກັບຂອງ ຫຼັກຖານເປັນຕົ້ນຕໍ່. ເວົ້ອງກິກຢ່າງ  
ນຶ່ງ, ວ່າມັນໄດ້ຂຶ້ນອກຍ່າງໜັງແນ້ນແລ້ວບໍ່ ວ່າໂຄງ  
ການນີ້ ຈະຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການ ?

ໃນເນື່ອວ່າລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການໃນອະນາ  
ຄົດຫາກບໍ່ຮູ້ຈັກ ຫຼື ຂ່າວສານຂໍ້ມູນກຳຊອກຫາບໍ່ໄດ້,  
ຄວາມບໍ່ແນ່ນອນເພີ່ມເຕີມໄດ້ຖືກສະເໜີກ່ຽວກັບຜົນ  
ກະທົບສ່າງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວນີ້ ແລະ  
ຕໍ່ຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວນີ້, ຈະມີປະຕິກິລິຍາຢ່າງໃດຕໍ່ກັບ  
ໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການຢ່າງໃດຍັງຕັ້ງເປັນຄໍຖາມ  
ໄວ້ຢ່າງ. ໃນສະຖານະການແບບນີ້, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່  
ຊອກໄດ້ ແລະ ການຕັດສິນໃຈແບບມືອາຊີບ ຈະຕ້ອງ  
ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ ແລະ ໃນທຸກໆກໍລະນີ, ມີແຕ່ການປະ

ເມີນຜົນກະທົບແບບສົ່ນສົມ ທາງດ້ານປະລິມານຂອງ  
ຜົນກະທົບສະສົມເທົ່ານັ້ນທີ່ ສາມາດເປັນໄປໄດ້.

ຄວາມບໍ່ແນ່ນອນໃດໆ, ແມ່ນວ່າຈະເກີດມີຂຶ້ນ  
ຈາກຂ່ອງຫວ່າງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການເລືອກເພັນແບບ  
ວິທີ ຫຼື ເກີດຂຶ້ນຈາກຄວາມບໍ່ເຂົ້າໃຈດ້ານເຕັກໂນໂລຢີ  
ຈະຕ້ອງກຳນົດໄວ້ຢ່າງເປີດເຜີຍ ແລະ ຂັດເຈນໃນບົດ  
ລາຍງານຂອງ CEA .

## ຂໍ້ແນະນຳສຳລັບ CEA

ການສ້າງບັນຫຼດຖານທີ່ມີປະສິດທິຜົນສຳລັບການ  
ຈຳແນກ ຜົນກະທົບແບບສະສົມ ແມ່ນນີ້ໃນເສັ້ນທາງ  
ອັນສຳຄັນທີ່ຈະສາມາດເອົາໄຊຊະນະຜ່ານພົກເວັ້ນ  
ໄປສູ່CEA ໄດ້. ຫຼັກການນັ້ນແມ່ນມີໄວ້ສຳລັບໃຊ້ ເພື່ອ  
ຊອກຫາວ່າ ການສຶກສາCEA ໄດ້ດຳເນີນໄປຢ່າງຖືກ  
ຕ້ອງຫຼືບໍ່ ເຊິ່ງມັນໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນມາ ຢູ່ສະຫະ  
ລັດອະເມຣິກາ ໂດຍ ທີມງານການປະເມີນຜົນກະທົບ  
ແບບສະສົມ. ສະພາມີນຕີວ່າດ້ວຍຄຸນນະພາບຂອງ  
ສະພາບແວດລ້ອມ (CEQ) ໄດ້ພິຈາລະນາມາຕະ  
ຖານປະຕິບັດສຳລັບ CEA. ຫຼັກການເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນໄດ້  
ຊື້ແຈງ ໃນຕາຕະລາງ1, ເຊິ່ງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ເປັນຂໍ້  
ແນະນຳລວມສຳລັບການວາງແຜນ ແລະ ດຳເນີນ  
ການCEA , ໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ.

## ສະລຸບຄວາມ.

ໄດ້ອີງໃສ່ການທົບທວນໄດ້ຍ້ອງ ກ່ຽວກັບຮູ້  
ກິດຂາງການສຶກສາຜົນກະທົບແບບສະສົມ, ຂໍ້ສັງ  
ເກດ ແລະ ຂໍສະລຸບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ສາມາດຊູ່ນັ້ນຍາຍ  
ອອກມາໄດ້ດັ່ງນີ້.

- ເນື່ອງຈາກວ່າ ຄວາມສຳຄັນ ຫຼັກຖືກສຳລັບ  
ພິຈາລະນາຜົນກະທົບແບບສະສົມໃນການເຮັດ  
ໃຫ້ການຕັດສິນໃຈທີ່ພົວພັນກັບໂຄງການ, ນະ  
ໂຍບາຍ, ແຜນການ, ຫຼື / ແລະ ໂຄງການ  
(P.P.P) ທີ່ສະເໜີນັ້ນມີຄວາມສົມດູນ, ຜູ້ຕັດສິນ  
ໃຈ ຈະຕ້ອງໃຫ້ບຸລິມະສິດຕໍ່ການພັດທະ  
ນາຂໍ້ແນະນຳອັນຈະເປັນ ແລະ ຂ່າວສານ ດ້ວນ

- ວິທະຍາສາດເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ CEA. ຂໍ້ແນະນຳສຳລັບສະເພາະປະເທດນັ້ນ, ຈຳເປັນຕ້ອງມີຄວາມເຫັນພ້ອງກັບຂະບວນການ EIA, ມັນຈະຕ້ອງກ່າວເຖິງ “ ການຈຸດສະນວນ” ຫຼືກໍໃຫ້ເກີດການສຶກສາ CEA, ແລະ ວ່າຈະວ່າງແຜນການ, ດຳເນີນການການສຶກສາ ແລະ ຈັດການບັນດາເອກະສານ ໄດ້ຢ່າງໂດ. ທຶນທາງ ຂອງການວາງແຜນການລວມ ຫ້າງຂໍ້ແນະນຳກົດເກັນສຳລັບການກຳນົດຂອບເຂດທາງພື້ນທີ່ ຫຼືທາງເວລາ, ແຜນດຳເນີນງານໃນອະນາຄົດທີ່ມອງເຫັນໄດ້ຢ່າງມີເຫດມີເຜີນ (RFFA), ແລະ ຂອງທ່າໄດ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຂອງຜົນກະທິບແບບສະສົມ.
- ການດຳເນີນການຕົວຈີງ ໃນປະຈຸບັນຂອງ CEA ໄດ້ວາງຈຸດສຸມໃສ່ຮູບການບັນຫາ ດ້ວຍຊີວະກາຍະພາບ (ລວມຫຼັງດ້ານນິເວດ) ຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ຄວາມເອົາໃຈໃສ່ອີກອັນໜຶ່ງ, ນັ້ນແມ່ນຕ້ອງການໃຫ້ຜົນກະທິບແບບສະສົມຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ວຍເສດຖະກິດ - ສັງຄົມ, ລວມເອົາຫຼັງການພັດທະນາ ວິທີການກຳນົດ ແລະ ແບວິທີການພະຍາກອນ.
  - ການທຳການວິຈະຂັ້ນພື້ນຖານແມ່ນຕ້ອງເຮັດຕາມຫາງເດີນ (pathway) ແລະ ຈຸດຂອບເຂດຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມສາມາດຮອງຮັບສຳລັບສັບປະຊາກອນ, ລະບົບນິເວດ, ແລະ ຊຸມຂົນມະນຸດ. ຄວາມສຳຄັນສະເພາະແມ່ນຄວາມຕ້ອງການຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄວາມສາມາດຮອງຮັບສຳລັບ ແລະ ຂົດຈຳກັດຂອງການປ່ຽນແປງທີ່ສາມາດຮອງຮັບໄດ້.
- ເພື່ອດຳເນີນການເຮັດ CEA ນັ້ນ, ມັນຈຳເປັນຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ແຜນ, ແລະ ຜູ້ປະຕິບັດຕົວຈີງຮັບຮອງເອົາພາບລວມທີ່ພົວພັນກັບສະຖານິດລ້ອມ. ພາບລວມນີ້ອາດຕືກຈຳກັດໃນພື້ນຖານວິຊາການແລະໃນອີງກອນແບບຮິດເດີມ, ດັ່ງນັ້ນ, ມັນຈຳເປັນສຳລັບຜູ້ປະຕິບັດຕົວຈີງຂອງ CEA ຫຼືຈະໃຊ້ຫິວຄິດປະດິດສັງໃນການພິຈາລະນາແບບວິທີ ຕ່າງໆ ແລະ ເຄື່ອງມີຮັບໃຊ້ ແລະ ເພື່ອຄັດເລືອກວິທີການແກ້ໄຂທີ່ເຫັນວ່າແບດເໝາະກວ່າສຳລັບຄວາມຕ້ອງການການສຶກສາແຕ່ລະບັນຫາສະເພາະ.
- ໄດ້ມີ້ງາຍວິທີການ ຫຼືສາມາດຫາໄດ້ທີ່ກ່າວເຖິງຜົນກະທິບຂອງໂຄງການແບບຫາງອ້ອມ, ແບບຫາງງົງ ແລະ ແບບສະສົມ ແລະ ແຜນການແບບຍຸດທະສາດ. ການຂາດວິທີການທີ່ແບດເໝາະນັ້ນມັກຈະຖືກ ອ້າງເປັນຂໍ້ແກ້ຕົວໃນການບໍ່ປະຕິບັດ CEA, ເຖິງວ່າການແກ້ຕົວ ຈະໃຊ້ໄດ້ບາງກໍລະນີກຳຕາມ, ແຕ່ກໍບໍ່ຄວນຈະພິຈາລະນາໃຊ້ ການແກ້ຕົວສຳລັບຫຼຸກາງກໍລະນີສຶກສາໂຄງການ. ຢ່າງໄດ້ກໍຕາມ, ການເຮັດວິຈີເພີ່ມເຕີມຢ້າມືຄວາມຈຳເປັນ ໃນວິທີການຕ່າງໆເພື່ອຮັດການປະເມີນຜົນກະທິບແບບສະສົມ ໂດຍສະເພາະທີ່ມັນພົວພັນກັບການວິເຄາະລະບົບນິເວດ. ສ່ວນແບບວິທີ່ຈັດປະເພດແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງມີການກຳນົດ ແລະ ພະຍາກອນຜົນກະທິບແບບສະສົມ.

## ຕາຕະລາງ 1. ບັນຫຼດຖານສຳລັບການອອກແບບ ແລະ ການຄາດຄະເນຂອງຜົນກະທິບແບບ ສະສົມ.

- ພື້ນທີ່ທຳການສຶກສາ ແມ່ນກ່ວາງໃຫ້ຍໍ່ ຫຼັຈະຮັດການປະເມີນຜົນ ອົງປະກອບສິ່ງແວດລອມທີ່ມີຄ່າ (VEC), ເຊິ່ງມັນອາດຖືກກະທິບຈາກກົດຈະການຕ່າງໆຂອງໂຄງການ. ມັນອາດສິ່ງຜົນປະກົດອອກມາໃນພື້ນທີ່ໄດ້ນີ້ ຂໍ້ແມ່ນພິຈາລະນາ ວ່າໃຫ້ຍກວ່າຮອງຮອຍເດີນຂອງ ໂຄງການ(Footprint). ແຕ່ລະ VEC ອາດແຍກອອກສຶກສາເປັນພື້ນທີ່ແຕກຕາງໜັນ.
- ການປະຕິບັດການອື່ນງູ້ ທີ່ເກີດມີຂັ້ນແລ້ວ ຫຼື ຢົ່ງບໍ່ທັນເກີດມີຂັ້ນກ່າວຕາມ ເຊິ່ງມັນອາດຈະສົ່ງຜົນກະທິບໃຫ້ອົງປະກອບທີ່ມີທ່າທາງສະພາບແວດລອມນັ້ນ, ແມ່ນໄດ້ຖືກກຳນົດໄວ້. ການປະຕິບັດການຕໍ່ໄປມັນທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາໃນລະຫວ່າງເນື້ອທີ່ທຳການສຶກສາ, ຈະຕ້ອງຢືນຢັນມາພິຈາລະນາຖ້າທ້າກວ່າມັນອາດຈະມີຜົນກະທິບຕໍ່ VEC ແລະ ມັນມີຂໍ້ມູນຂາວສານຢ່າງໝຽງໝໍສໍາລັບການປະເມີນຜົນ ເຖິງຜົນກະທິບຂອງມັນ.
- ຜົນກະທິບເພີ່ມເຕີມ ທີ່ເພີ່ມຂັ້ນຂອງໂຄງການ ຫຼື ກົດຈະກຳທີ່ສະເໜີຂັ້ນກູ່ວັບ VEC ແມ່ນ ໄດ້ປະເມີນຜົນ. ຖ້າວ່າ ທາດແຫ້ຂອງຜົນ ຕີ່ມີລາຍາ ຂອງຜົນກະທິບຫາກສັບສົນຫຼາຍ (ອາດຫຸ້າງານຮ່ວມກັນ), ແລ້ວທີ່ການປະເມີນຜົນຜົນກະທິບຕາມພື້ນຖານເຊິ່ງກ່າວ ຫຼື ອະຍືບ ບາຍທີ່ດ້ານທາງເປັນຫຍໍ້ມັນຈຶ່ງບໍ່ມີເຫດຜົນ ຫຼື ສາມາດເປັນໄປໄດ້.
- ຜົນກະທິບ ລວມທັງໝົດຂອງໂຄງການ ແລະ ການປະຕິບັດອື່ນງູ້ ໃນ VEC ຖືກປະເມີນຜົນ.
- ຜົນກະທິບລວມທັງໝົດນີ້ ຖົງໃສ່ກັບຈຸດເລັ້ມຕົ້ນ ຫຼື ນະໄຍບາຍ, ຖ້າມີ ແລະ ທຳໃຫ້ພິວພັນກັນກັບ VECs ນັ້ນ, ຖືກປະເມີນຜົນ.
- ການວິເຄາະຜົນກະທິບດັ່ງກ່າວນີ້ ຈະຕ້ອງໃຊ້ຕັກນິກທາງປະລິມານ, ຖ້າທ້າກສາມາດຫາຂໍ້ມູນພື້ນຖານທີ່ດີ ໄດ້. ມັນຕ້ອງຖືກທຳໃຫ້ດີຂັ້ນດ້ວຍ ການສິນຫະນາດ້ານຄຸນນະພາບ ໂດຍອີງໃສ່ພື້ນຖານຂອງກຳນົດການຕັດສິນແບບມືອາຊີບທີ່ດີ.
- ແນຍນໍທີ່ໃຊ້ ວິທີການຂັ້ນເຕົາລົງ, ການກວດການຕິດຕາມ ແລະ ການບໍລິຫານຜົນກະທິບ, ມາດຕາການດັ່ງກ່າວ ອາດຈະຕ້ອງການໃຊ້ໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າພາກພື້ນ ( ອາດເປັນໄປໄດ້ສໍາລັບບັນດາຫຼຸ້ນສ່ວນຕ່າງໆ ) ເພື່ອກ່າວເຖິງບັນຫາວັນກ້ວາງຂວາງຂອງຜົນກະທິບຕໍ່ VECs.
- ຄວາມໝາຍສໍາຄັນ ຂອງຜົນກະທິບສ່ວນເຫຼືອ ແມ່ນໃນສະພາວະຈະແຈ້ງ ແລະ ຖືກປອງກັນໄວ້.

- ປະເດັ່ນສໍາຄັນ ສໍາລັບ CEA ແມ່ນການພິຈາລະນາຜົນກະທິບແບບສະສົມຈາກມຸມມອງຂອງທຳມະຊາດ, ແລະ ບົບນິເວດ, ແລະ ຊຸມຂົນມະນຸດທີ່ຖືກກະທິບ. ມຸມມອງນີ້ຈະກົງກັນຂ້າມກັບມຸມມອງຂອງກົດຈະກຳທີ່ສະເໜີໃນຂະບວນການຮັດ EIA. ປະເດັ່ນເດັ່ນ ອີກຢ່າງໜໍ່ທີ່ພົວພັນກັບການປະສານງານທ້າງດ້ານສະຖາບັນ ແລະ ກົນໄກການໃຫ້ທຶນສໍາລັບວ່າງມາດຕາການບັນເທິນກະທິບ ແລະ ການກວດການຕິດຕາມຢ່າງແທດເໝາະ. ສໍາງຫ້າທ້າຍທີ່ ລັດຖະບານປະເຊີນຢູ່ ທີ່ພົວພັນກັບຜົນກະທິບແບບສະສົມ ແມ່ນຈະເປັນໃຫ້ປະຕິຮູບຂອບເຂດວຽກຂອງສະຖາບັນ ທີ່ມີຢູ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການປະສານງານລະຫວ່າງອີງການທີ່ຮັບຜິດຊອບໃຫ້ດີຂັ້ນ. ລັດຖະບານຕັອງໄດ້ຈັດສັນທິນເພີ່ມເຕີມໃຫ້ອີງການເຫັນວ່າ ດັວຍກົດຈະການຕໍ່ໄປໄດ້ຈັດສັນທິນເພີ່ມເຕີມໃຫ້ອີງການປະເມີນຜົນກະທິບແບບສະສົມຂອງໂຄງການຕ່າງໆໃນຂອບເຂດອ່າງແມ່ນຕໍ່ຂອງ ໃນປະຈຸບັນປະເທດສະມາຊີກ MRB ມີຄວາມອາດສາມາດດ້ານ EIA ຢ່າງກຳຈັດ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ການປະເມີນຜົນກະທິບແບບສະສົມ ເປັນສິ່ງຫ້າທ້າຍຢ່າງຍິງ.