

ພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ (TOR)

ຕໍາແໜ່ງ	ວິສະວະກອນໂຄງລ່າງປັບຕົວກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (DCRO-Eng)
ຈໍານວນ	3 ຕໍາແໜ່ງ (ປະຈໍາເມືອງຂອງແຕ່ລະແຂວງ ຜຶ້ງສາລີ, ອຸດົມໄຊ ແລະ ຊຽງຂວາງ)
ຫ້ອງການປະຈໍາການ	ຫ້ອງການ ປຊກ ປະຈໍາເມືອງ
ຜູ້ຕິດຕາມກວດກາ	ວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນສູນກາງ (EEO)
ຜູ້ແນະນໍາ	ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານວິສະວະກອນ ປຊກ ແລະ ທີມງານວິສະວະກອນ ຂັ້ນສູນກາງ
ຜູ້ປະສານງານ	ຫ້ອງໜ້າທີມງານຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພະນັກງານດ້ານການປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຂັ້ນເມືອງ (DCRO-Adaptation)
ໄລຍະເວລາສັນຍາ	ສັນຍາ 01 ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ໂດຍອີງຕາມການປະເມີນຜົນການປະຕິບັດວຽກ ງານ, ເງື່ອນໄຂການຈ້າງງານຂອງໂຄງການ ປຊກ ແລະ ງົບປະມານຂອງໂຄງການ.

A. ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ

ໂຄງການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ການປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (ປຊກ) ໄດ້ຮັບທຶນສະໜັບສະໜູນຈາກທະນາຄານໂລກ ເຊິ່ງໄດ້ເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັບແຕ່ເດືອນມີນາ 2024 ເປັນຕົ້ນມາ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວມີເປົ້າໝາຍເພື່ອປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນຈໍານວນ 216,000 ຄົນ ທີ່ດໍາລົງຊີວິດຢູ່ເຂດຊົນນະບົດທ່າງໄກສອກຫຼີກຂອງ 7 ແຂວງ ຄື: ແຂວງຫົວພັນ, ອຸດົມໄຊ, ຜຶ້ງສາລີ, ສາລະວັນ, ສະຫວັນນະເຂດ, ເຊກອງ ແລະ ຊຽງຂວາງ. ໂຄງການ ປຊກ ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ (ທລຍ), ເຊິ່ງເປັນອົງການຈັດຕັ້ງພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຂອງກົມພັດທະນາຊົນນະບົດ ແລະ ລົບລ້າງຄວາມທຸກຍາກ ຂອງ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ກົດຈະກໍາຂອງໂຄງການແມ່ນໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປັນສອງຊຸດໃນໄລຍະເວລາ 2 ເຖິງ 3 ປີ. ໃນແຕ່ລະຊຸດ, ມີບ້ານເປົ້າໝາຍປະມານ 225 ບ້ານ ໄດ້ຮັບທຶນຊ່ວຍເຫຼືອເພື່ອພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່, ປັບປຸງໄພຊະນາການ ແລະ ການປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ອົງການເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ການຮ່ວມມື ແຫ່ງ ປະເທດສະວິດສແລນ (ອົງການ SDC) ໄດ້ຕົກລົງໃຫ້ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າເພື່ອປັບປຸງດ້ານການປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຢູ່ບ້ານເປົ້າໝາຍຊຸດທີສອງໃນໄລຍະເວລານັບແຕ່ປີ 2026 ເຖິງ 2028. ການປະກອບທຶນດັ່ງກ່າວແມ່ນເນັ້ນໃສ່ 10 ກຸ່ມບ້ານ, ປະມານ 80 ບ້ານຢູ່ 6 ເມືອງເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ປຊກ ທີ່ໄດ້ຖືກກໍານົດວ່າເປັນເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ສະພາບອາກາດທີ່ມີການປ່ຽນແປງຮຸນແຮງ, ເຊິ່ງລວມມີ ໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ. ວິທີການແບບພູມສັນຖານ (Landscape Approach) ຈະຖືກນໍາໃຊ້ໃນການກໍານົດພື້ນທີ່ຢູ່ໃນບັນດາເມືອງເປົ້າໝາຍ ເພື່ອວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຕ່າງໆເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ພົວພັນເຖິງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ທີ່ມີຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ດໍາລົງຊີວິດຢູ່ໃນກຸ່ມບ້ານເປົ້າໝາຍດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງມີການນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້, ແມ່ນໍ້າ ແລະ ພື້ນທີ່ການຜະລິດຮ່ວມກັນ.

ທຶນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຈາກ ອົງການ SDC ໄດ້ປະກອບເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ປຊກ ທີ່ທະນາຄານໂລກໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ ໂດຍຈະຈັດສັນທຶນເພີ່ມເຂົ້າໃນການປັບປຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ 3 ປະເພດ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- **ພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີຂຽວ** ໄດ້ຖືກອອກແບບມາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ, ການຮັກສາໜ້າດິນ ແລະ ຄວບຄຸມການລະບາຍນໍ້າ, ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການເຈື່ອນຂອງດິນ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມກະທັນຫັນ.
- **ພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີຟ້າ** ໄດ້ຖືກອອກແບບມາເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຊຸມຊົນຢູ່ເຂດຊົນນະບົດໄດ້ມີການສະໜອງນໍ້າຢ່າງພຽງພໍຕະຫຼອດປີ ສໍາລັບ ນໍາໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ນໍາໃຊ້ ສໍາລັບ ຜະລິດກະສິກໍາ, ໂດຍສະເພາະໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ.
- **ພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີເທົາ** ໄດ້ຖືກອອກແບບມາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍ ແລະ ປັບປຸງສະມັດຖະພາບການຜະລິດຂອງລະບົບກະສິກໍາທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກສະພາບອາກາດທີ່ປ່ຽນແປງຮຸນແຮງ.

ອົງການ SDC ຍັງໄດ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບນິເວດວິທະຍາ 2 ປະເພດຢູ່ເຂດເປົ້າໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- **ການປັບໂຕຕາມລະບົບນິເວດວິທະຍາ:** ລວມມີການອະນຸລັກອ່າງເກັບນໍ້າ, ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຊຸມຊົນ, ເຂດວັງສະຫງວນປ່າ, ການກຳນົດເຂດຄຸ້ມຄອງເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງເຂດທົ່ງຫຍ້າສຳລັບການລ້ຽງສັດໃຫຍ່;
- **ການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງນໍ້າແບບປະສົມປະສານໂດຍຊຸມຊົນເປັນເຈົ້າການ:** ລວມມີການສ້າງຕັ້ງກຸ່ມຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ນໍ້າ, ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງນໍ້າແບບໃໝ່ (ເຊັ່ນ: ນໍ້າບາດານ ແລະ ອື່ນໆ) ແລະ ເຕັກນິກການຄຸ້ມຄອງນໍ້າແບບໃໝ່ (ເຊັ່ນ: ລະບົບນໍ້າຢອດ).

ການປະກອບສ່ວນຂອງ ອົງການ SDC ໄດ້ເຊື່ອມສານເຂົ້າໃນແຜນການ ແລະ ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂອງໂຄງການ ປຊກ, ໂດຍການເພີ່ມພະນັກງານ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ພະນັກງານປະຈຳຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ ຈຳນວນ 2 ຕຳແໜ່ງ: ພະນັກງານຄຸ້ມຄອງລະບົບນິເວດວິທະຍາ (EMO) ແລະ ພະນັກງານວິສະວະກຳສິ່ງແວດລ້ອມ (EEO).
- ພະນັກງານດ້ານການປັບໂຕກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ຈຳນວນ 6 ຕຳແໜ່ງ (DCROs): 3 ຕຳແໜ່ງແມ່ນເນັ້ນໃສ່ດ້ານວິສະວະກຳ ແລະ 3 ຕຳແໜ່ງແມ່ນດ້ານການປັບໂຕກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.
- ພະນັກງານຂັ້ນບ້ານດ້ານການປັບໂຕກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (ນັກສຶກສາຈົບໃໝ່) ຈຳນວນ 20 ຕຳແໜ່ງ (CR-YGs) ປະຈຳຢູ່ເມືອງເປົ້າໝາຍທີ່ຖືກຄັດເລືອກ.

B. ພາລະບົດບາດລວມ

ວິສະວະກຳດ້ານປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຂອງເມືອງ (DCRO-Eng) ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການແກ່ຊຸມຊົນ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສຳລັບການສຳຫຼວດ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຊີ້ນຳພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ທົນທານຕໍ່ສະພາບອາກາດ ('ສີຂຽວ', 'ສີຟ້າ' ແລະ 'ສີເທົາ', ຕາມທີ່ໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ໃນບົດສະຫຼຸບແຍກຕ່າງຫາກ) ທີ່ໄດ້ປະຈຳຢູ່ເມືອງດຽວກັນກັບໂຄງການ ປຊກ ທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກ SDC.

ວິສະວະກຳດ້ານປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ 1 ຄົນຈະໄດ້ຮັບຜິດຊອບ 2 ເມືອງ ໃນ 1 ແຂວງ.

C. ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

A. ການປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດແບບປະສົມປະສານ

1. ປະສານງານກັບຫ້ອງການໂຄງການເມືອງກ່ຽວກັບການປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ແລະ ລາຍງານດ້ານວິຊາການຕໍ່ ຫົວໜ້າວິສະວະກຳສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນສູນກາງ (EEO).
2. ຊ່ວຍວິຊາການ ຂັ້ນສູນກາງ (NTA) ທີ່ຮັບຜິດຊອບການວາງແຜນຈັດສັນພູມສັນຖານທີ່ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງສະພາບອາກາດ (CRLP) ເພື່ອປະຕິບັດວຽກງານການວາງແຜນ CRLP ໃນກຸ່ມບ້ານທີ່ເລືອກ ຫຼື ບ້ານເປົ້າໝາຍ, ລວມທັງການຈັດກອງປະຊຸມໃນລະດັບບ້ານ ແລະ ເມືອງຕາມຄວາມຕ້ອງການ. ຂະບວນການນີ້ຈະນຳໄປສູ່ການກຳນົດຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ບຸລິມະສິດສຳລັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກ SDC, ແລະ DCRO-Eng ຈະມີບົດບາດສຳຄັນໃນການຕິດຕາມການຕັດສິນໃຈທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ (ເບິ່ງພາກ B ຂ້າງລຸ່ມນີ້).
3. ເຮັດວຽກຢ່າງໃກ້ຊິດກັບທີມງານ ປຊກ ເມືອງ, ໂດຍແມ່ນວິສະວະກອນ ປຊກ ເມືອງ (DEO) ແລະ DCRO-Adaptation, ເພື່ອຮັບປະກັນການຮ່ວມມື ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຄັດແຍ່ງຕ່າງໆ.
4. ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳຂອງ ວິສະວະກອນ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນສູນກາງ (EEO), ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ (ETA), ຮັບປະກັນວ່າຄຳແນະນຳຈາກ ຊ່ຽວຊານທີ່ປຶກສາ ETA ຈະຖືກນຳໃຊ້ໃນການວາງແຜນ, ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງສ້າງພື້ນຖານສີຂຽວ ແລະ ສີຟ້າ.

5. ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປຶກສາຫາລືໃນຂັ້ນບ້ານ ແລະ ເມືອງ ເພື່ອຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຄວາມຕ້ອງການ, ຕົກລົງແຜນການ, ປະສານງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ SDC.
6. ສົ່ງເສີມຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງຊາຍ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງສັງຄົມໃນທຸກໆກິດຈະກຳ, ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງແມ່ຍິງ, ຊາວໜຸ່ມ ແລະ ຄົວເຮືອນທີ່ດ້ອຍໂອກາດ.
7. ປະສານງານກັບອົງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນເມືອງ, ອົງການ NGO ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ເພື່ອຈັດກິດຈະກຳ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບ ພະຍາກອນຕ່າງໆ.

B. ວາງແຜນແລະ ການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (CRI)

1. ຕິດຕາມຂະບວນການວາງແຜນ CRLP (ເບິ່ງພາກ A ຂ້າງເທິງ) ໂດຍການດຳເນີນການປະເມີນສະຖານທີ່ຈະກໍ່ສ້າງ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດທີ່ຈຳເປັນສຳລັບຈຸດປະສົງການອອກແບບ, ແລະ ປຶກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.
2. ກະກຽມແຜນວຽກ ແລະ ແຜນງົບປະມານປະຈຳໄຕມາດ ເພື່ອຮັບຮອງໂດຍຫົວໜ້າທີມງານເມືອງ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ ວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນສູນກາງ EEO ເພື່ອທົບທວນ ແລະ ອະນຸມັດ;
3. ດ້ວຍຄຳແນະນຳຈາກ ວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນສູນກາງ EEO ແລະ ທີ່ປຶກສາ ETA ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຊ່ວຍເຫຼືອຂອງທີມງານວິສະວະກຳຂອງ ປຊກ ໃນການກຳນົດ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ແລະ ການຮັກສາພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ປະກອບມີ:
 - a) **ພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີຂຽວ:** ຊີວະວິສະວະກອນເພື່ອຈັດສັນພູມສັນຖານ (ເຊັ່ນ: ການຈັດການພື້ນທີ່ເນີນພູ, ການປ້ອງກັນຕະຟັງເຈືອນແຄມແມ່ນ້ຳ, ຮົ່ວກັນແຄມທາງ, ຄູກັນນ້ຳຕາມຮ່ອງນ້ຳ ແລະ ອື່ນໆ)
 - b) **ພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີຟ້າ:** ໂຄງສ້າງການຄຸ້ມຄອງນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ (ເຊັ່ນ: ຝາຍກັນນ້ຳ, ຄູດິນກັນນ້ຳ, ໜອງນ້ຳ, ອ່າງເກັບນ້ຳຊົມ, ນ້ຳບໍ່, ຫົວງານນ້ຳລິນ ແລະ ອື່ນໆ)
 - c) **ພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີເທົາ:** ໂຄງສ້າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກະສິກຳທີ່ທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ (ເຊັ່ນ: ເຮືອນຮົ່ມ, ລານຕາກແຫ້ງ, ເຮືອນເກັບຮັກສາພືດຜົນ, ເຮືອນສັດ, ຮົ່ວລວດໜາມ ແລະ ອື່ນໆ)
4. ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳຂອງ ວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນສູນກາງ (EEO), ສະໜັບສະໜູນໂດຍກົງຈາກທີມງານທີ່ປຶກສາກົນ (ETA) ໃນການສ້າງຕັ້ງ 'ສະຖານທີ່ຕົວແບບ' ບ່ອນທີ່ວິສະວະກຳຊີວະພາບຈະທົດລອງ ແລະ ສາທິດ, ລວມທັງການຮັບປະກັນການສະໜອງວັດສະດຸ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນດ້ານພາສາທ້ອງຖິ່ນຕາມ.
5. ກະກຽມແຜນທີ່ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ການອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນສຳລັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃນສະຖານທີ່ທັງໝົດທີ່ພວກເຂົາຮັບຜິດຊອບ, ໂດຍໃຊ້ຊອບແວ ແລະ ແບບແຕ້ມຕ່າງໆເພື່ອຈະຂໍອະນຸມັດຈາກ ວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນສູນກາງ (EEO).
6. ກະກຽມແຜນງົບປະມານສຳລັບການສຳຫຼວດ ແລະ ການອອກແບບ ແລະ ການປະເມີນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສຳລັບ CRI ເພື່ອສົ່ງໃຫ້ທ້ອງສູນກາງເພື່ອຂໍອະນຸມັດ.
7. ຮ່ວມມືກັບພະນັກງານວິສະວະກອນ ປຊກ ເມືອງ ແລະ ທີມງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງບ້ານ, ນຳພາກອງປະຊຸມຍືນຍັນສຳລັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ SDC, ລວມທັງ: ການນຳສະເໜີການອອກແບບທີ່ສະເໜີ ແລະ ບັນຊີປະ ລິມານ (BoQ); ຮັບປະກັນຄວາມເຂົ້າໃຈຂອງຊຸມຊົນກ່ຽວກັບບັນຫາການອອກແບບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ຂອບວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESF) ແລະ ທາງເລືອກຄວາມຕ້ອງການຊັບພະຍາກອນ; ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບແຮງງານຊຸມຊົນ ແລະ/ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາ; ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຈະບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຊັບສິນຂອງຊຸມຊົນ.
8. ຮັບປະກັນວ່າມາດຕະຖານການອອກແບບ ແລະ ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ຖືກນຳໃຊ້ກັບໂຄງສ້າງທັງໝົດສອດຄ່ອງກັບຄູ່ມືໂຄງການ, ຄຳແນະນຳຈາກ ວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມ (EEO) ແລະ ຄຳແນະນຳຈາກທີ່ປຶກສາກົນ.
9. ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການຊີ້ນຳໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ, ໂດຍກົງຜ່ານການລົງກວດກາ, ແລະ ໂດຍທາງອ້ອມຜ່ານການພົວພັນກັບພະນັກງານພາກສະໜາມ;
10. ການກະກຽມເອກະສານຂໍການຈ່າຍເງິນສິ່ງຫາວິສະວະກອນສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນສູນກາງ (EEO) ກວດສອບ ແລະ ຂໍອະນຸມັດຈາກຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານວິສະວະກຳກ່ອນທີ່ຈະໄດ້ຮັບການອະນຸມັດສຸດທ້າຍ ຈາກ ຜູ້ອຳນວຍການ (ED).
11. ຢັ້ງຢືນການຂໍອະນຸມັດເບີກຈ່າຍຈາກຊຸມຊົນ.

C. ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງເພື່ອຄວາມຍືນຍົງ

1. ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມດ້ານວິຊາການແກ່ຊາວບ້ານ, ໂດຍສະເພາະນາຍຊ່າງບ້ານ, ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການກວດກາຄຸນນະພາບສໍາລັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງສີຂຽວ, ສີຟ້າ ແລະ ສີເທົາທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ SDC;
2. ສ້າງຄວາມສາມາດຂອງທີມງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງບ້ານເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຊຸມຊົນໃນການດໍາເນີນການປະມຸນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຄວາມຕ້ອງການ, ລວມທັງການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ, ຜ່ານກອງປະຊຸມຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງຢູ່ສະສະໝາມ;
3. ປະສານກັບທີມງານຂັ້ນເມືອງ, ໂດຍສະເພາະ DCRO-Adaptation, ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການກະກຽມແຜນ ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ (O&M) ສໍາລັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ SDC ໃນຊຸມຊົນເປົ້າໝາຍ;
4. ຕິດຕາມການໄປຢ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ເພື່ອກວດກາວຽກງານທີ່ສໍາເລັດແລ້ວ ແລະ ໃຫ້ຄໍາແນະນໍາກ່ຽວກັບ O&M ຕາມຄວາມຕ້ອງການ;
5. ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ (O&M) ແກ່ນາຍຊ່າງບ້ານ, VIT ແລະ ຊຸມຊົນກ່ອນທີ່ຈະມອບໃຫ້ຊຸມຊົນ;
6. ປະກອບຄໍາເຫັນ ແລະ ຄໍາແນະນໍາໃຫ້ແກ່ທີມງານວິສະວະກອນຂັ້ນສູນກາງເພື່ອອັບເດດປຶ້ມຄູ່ມືແນະນໍາດ້ານວິຊາການ, ໂດຍຄໍານຶງເຖິງປະສົບການຕົວຈິງ.

D. ຕິດຕາມວິເຄາະຂໍ້ມູນ ແລະ ລາຍງານ

1. ສົ່ງບົດລາຍງານປະຈໍາເດືອນກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າທຽບກັບແຜນການເຮັດວຽກ, ໂດຍໃຊ້ແບບທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍວິສະວະກອນສົ່ງແວດລ້ອມສູນກາງ (EEO) M&E (ຕົວຢ່າງ: Kobo Toolbox, MIS);
2. ໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ, ໃຫ້ລາຍງານສະຖານະພາບທຸກໆສອງອາທິດຂອງຊຸດ CRI ໃຫ້ແກ່ທີມງານວິສະວະກອນສູນກາງ ລວມທັງ ຮູບຖ່າຍຂອງວຽກງານທີ່ກໍາລັງກໍ່ສ້າງຢູ່ຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
3. ຮັກສາແຜນທີ່ພູມສາດຂອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສະພາບອາກາດທີ່ລະບຸໄວ້ໃນການວາງແຜນພູມສັນຖານ, ວຽກງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ວາງແຜນໄວ້ ແລະ ສໍາເລັດແລ້ວ, ແລະ ຄວາມເສຍຫາຍອື່ນໆທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມມາຍ້ອນສະພາບອາກາດ.

E. ໜ້າວຽກອື່ນໆທີ່ຕິດພັນ .

1. ເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມ, ກອງປະຊຸມ, ທັດສະນະສຶກສາ, ການກວດກາສະຖານທີ່, ການປະເມີນຜົນຂອງພື້ນຖານໂຄງລ່າງປັບໂຕກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (CRIs) , ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ຈັດໂດຍໂຄງການ ປຊກ ໃນລະດັບບ້ານ, ກຸ່ມບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ ແລະ ສູນກາງ;
2. ສະໜັບສະໜູນທີມງານ ປຊກ ເມືອງ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອບວຽກງານສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESF), ການມີສ່ວນຮ່ວມທາງສັງຄົມ ແລະ ຄໍາແນະນໍາກ່ຽວກັບບົດບາດຍິງຊາຍ.
3. ພາຍໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ສົ່ງເສີມ ແລະ ອະທິບາຍຫຼັກການ, ຂະບວນການ ແລະ ຜົນສໍາເລັດຂອງໂຄງການໃຫ້ແກ່ຕົວແທນລັດຖະບານ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສັງຄົມພົນລະເຮືອນ (CSOs);
4. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງຜູ້ຄວບຄຸມ ແລະ ຫົວໜ້າທີມງານເມືອງ.

D. ຄຸນວຸດທິຕ້ອງການ

ຄຸນວຸດທິ ແລະ ປະສົບການ

- ຢ່າງໜ້ອຍຮຽນຈົບປະລິນຍາຕີວິສະວະກໍາ/ການກໍ່ສ້າງ;
- ມີປະສົບການເຮັດວຽກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງໜ້ອຍ 5 ປີໃນເຂດຊົນນະບົດ, ສາມາດສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ, ປະເມີນ ແລະ/ຫຼື ການຊີ້ນໍາພາກສະໜາມຂອງວຽກງານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ;
- ມີປະສົບການຫຼາກຫຼາຍໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປັບຕົວໂດຍອີງໃສ່ລະບົບນິເວດ, ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃນຊຸມຊົນ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຊົນນະບົດ, ລວມທັງການປັບປຸງເສັ້ນທາງ, ໂຄງການຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ, ການສະໜອງນໍ້າໃນຊົນນະບົດ ແລະ/ຫຼື ອາຄານຊົນນະບົດຂະໜາດນ້ອຍ;

- ມີຄວາມຊຳນານ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ດ້ານຄອມພິວເຕີໃນ MS Office, 3D Civil ແລະ ໂປຣແກຣມອອກແບບພື້ນຖານເຊັ່ນ: AutoCAD, Access, Photoshop;
- ມີໃບຂັບຂີ່ທີ່ຖືກຕ້ອງ.

ຄຸນລັກສະນະສ່ວນຕົວ

- ມີຄວາມສາມາດໃນການເຮັດວຽກຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ ແລະ ມີຄວາມຄິດລິເລີ່ມພາຍໃນຂອບເຂດຂອງຂໍ້ກຳນົດຂອງໂຄງການ;
- ມີຄວາມພ້ອມທີ່ຈະໄປປະຈຳການຢູ່ໃນເມືອງເປົ້າໝາຍ;
- ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ບັນຫາດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຊົນເຜົ່າໃນເຂດຊົນນະບົດ.
- ມີທັກສະໃນການສື່ສານ, ມີມະນຸດສຳພັນດີ ແລະ ການພົວພັນລະຫວ່າງບຸກຄົນໄດ້ດີ.
- ມີການເຮັດວຽກເປັນທີມ, ມີນ້ຳໃຈຊ່ວຍເຫຼືອທີມງານ ແລະ ເປີດໃຈຮຽນຮູ້ເຕັກນິກອື່ນໃໝ່.
- ມີຄວາມສາມາດໃນການເວົ້າພາສາທ້ອງຖິ່ນຈະພິຈາລະນາພິເສດ.