



ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປໂດຍຫຍໍ້

ສະຖານທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

ຂົງເຂດ: ອາຊີ

ປະເທດ: ສປປ ລາວ

ໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

ວັນທີເລີ່ມຕົ້ນ: ກໍລະກົດ 2019

ວັນທີສິ້ນສຸດ: ທັນວາ 2025

ງົບປະມານໂຄງການ

USD 6,500,000

ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນໂຄງການ

- 76 ໂຮງຮຽນ, 3 ບ້ານ ແລະ ຕະຫຼາດສິດ 3 ແຫ່ງ ໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
- ຕົວແທນຊຸມຊົນ ແລະ ສະມາຊິກບ້ານພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ
- ຜູ້ປະກອບການພາກເອກະຊົນ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການດ້ານຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ
- ພະນັກງານລັດຖະກອນ ຈາກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ,

ຜູ້ໃຫ້ທຶນສະໜັບສະໜູນ

- ອົງການຮ່ວມມືສາກົນ ສ. ເກົາຫຼີ (KOICA)

ຄູ່ຮ່ວມງານພາກລັດ

- ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (ຍທຂ)
- ຫ້ອງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິການຕົວເມືອງວຽງຈັນ (ຄບຕ ນວ)
- ອົງການປົກຄອງ ແຂວງຈໍາປາສັກ
- ອົງການປົກຄອງ ນະຄອນປາກເຊ

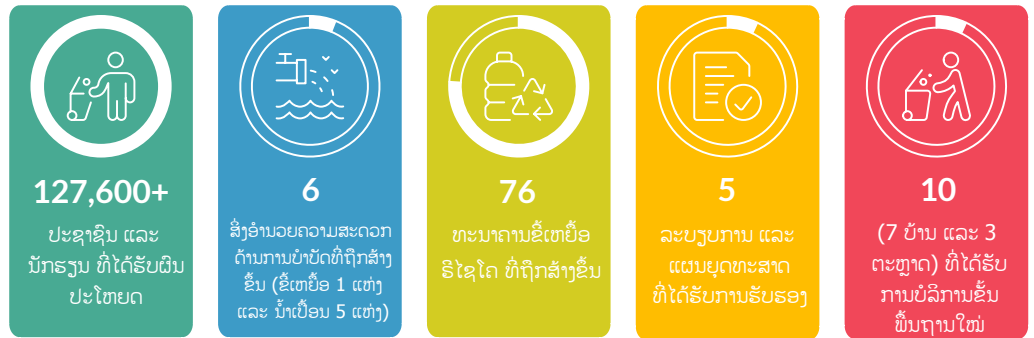


ການປຶກສາເໝີວິທີການຄັດແຍກຂີ້ເຫຍື້ອ ຢູ່ຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນ.
© GGGI Lao PDR

LA09

ໂຄງການສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ ເພື່ອປັບປຸງສິ່ງແວດລ້ອມຕົວເມືອງ ໃນ ສປປ ລາວ , ໄລຍະທີ 1

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການໂດຍຫຍໍ້



ເນື້ອໃນໂຄງການໂດຍສັງເຂບ

ໂຄງການສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ ເພື່ອປັບປຸງສິ່ງແວດລ້ອມຕົວເມືອງ ໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນນໍາພາໂດຍ ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (ຍທຂ) ແລະ ໄດ້ຮັບທຶນສະໜັບສະໜູນຈາກ ອົງການຮ່ວມມືສາກົນ ສ. ເກົາຫຼີ (KOICA). ໂຄງການມີຈຸດປະສົງເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍການບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຂອງຕົວເມືອງ ໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ ແຂວງຈໍາປາສັກ ໂດຍການສະໜອງ ກອບໜ້າວຽກດ້ານນິຕິກຳແບບປະສົມປະສານ, ການວາງແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ຍືນຍົງ. ສໍາລັບການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ໂຄງການໄດ້ໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ການແກ້ໄຂແບບບໍລວມສູນ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ເຊັ່ນ: ສູນຫັນສິ່ງເສດເຫຼືອມາເປັນຊັບພະຍາກອນ ທີ່ມີໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນປົ່ມ (IRRC), ທະນາຄານຂີ້ເຫຍື້ອຮິໂຊໂຄ, ລະບົບເກັບມ້ຽນຂີ້ເຫຍື້ອແບບບໍລວມສູນ (DEWACS), ລະບົບບາບັດນໍ້າເປື້ອນແບບບໍລວມສູນ (DEWATS) ແລະ ໂຮງງານບໍາບັດຂີ້ຕະເລດອາຈົມ (FSTP). ການລິເລີ່ມນີ້ຊ່ວຍເສີມສ້າງລະບົບຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ນໍ້າເປື້ອນຂອງເທສະບານ ພ້ອມທັງຊຸກຍູ້ການປັບປຸງພຶດຕິກຳຂອງຊຸມຊົນໄປສູ່ເສດຖະກິດໝູນວຽນ.

ສະພາບການ ແລະ ຄວາມເປັນມາ

ສປປ ລາວ ກໍາລັງປະສົບກັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຕົວເມືອງ ຢ່າງໄວວາ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ປະລິມານຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ນໍ້າເປື້ອນເພີ່ມຂຶ້ນ. ໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ, ຂໍ້ຈຳກັດດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃນການເກັບມ້ຽນ ແລະ ບໍາບັດໃນໄລຍະຜ່ານມາ ໄດ້ກາຍເປັນສິ່ງທ້າທາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫານີ້, ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ໄດ້ໃຫ້ບຸລິມະສິດໃນການພັດທະນາຕົວເມືອງສີຂຽວ, ໂດຍການປ່ຽນຮູບແບບການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອຈາກການກໍາຈັດ ມາເປັນລະບົບການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຄືນໃໝ່ ເພື່ອປົກປ້ອງສຸຂະພາບຂອງມວນຊົນ ແລະ ລະບົບນິເວດທ້ອງຖິ່ນ, ພ້ອມທັງຮັບປະກັນວ່ານໍ້າເປື້ອນຈະຖືກບໍາບັດກ່ອນປ່ອຍສູ່ທໍາມະຊາດ.

ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ

- **ເສີມຂະຫຍາຍຄວາມອາດສາມາດຂອງສະຖາບັນ:** ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ທັງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການກຳນົດລະບົບບຸກຄະລາດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການພັດທະນາຕົວເມືອງສີຂຽວ.
- **ຂະຫຍາຍການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການຂີ້ເຫຍື້ອ:** ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງ ການບໍລິການເກັບມ້ຽນ ແລະ ບໍາບັດທີ່ຍືນຍົງໂດຍເນັ້ນໃສ່ການຫັນສິ່ງເສດເຫຼືອກັບມາເປັນຊັບພະຍາກອນ.
- **ປັບປຸງການບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບ:** ເພີ່ມການເຂົ້າເຖິງການບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນແບບບໍລວມສູນ ແລະ ການບໍາບັດຂີ້ຕະເລດອາຈົມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.



ແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວເມືອງສີຂຽວ



ໂຄງການໄດ້ສະໜັບສະໜູນການສ້າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວເມືອງສີຂຽວ (GCAP) ສໍາລັບ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ນະຄອນປາກເຊ ແຂວງຈໍາປາສັກ. GCAPs ທັງສອງໄດ້ກໍານົດວິໄສທັດຕົວເມືອງສີຂຽວ ດ້ວຍເປົ້າໝາຍທີ່ຊັດເຈນ, ໂຄງການທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນງານ ເພື່ອຊີ້ນໍາການພັດທະນາຕົວເມືອງສີຂຽວ. ແຜນເຫຼົ່ານີ້ຍັງສອດຄ່ອງກັບ ແຜນງານແຫ່ງຊາດ, ການປະກອບສ່ວນແກ້ໄຂບັນຫາການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ພັນທະສາກົນຂອງ ສປປ ລາວ, ໂດຍປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ການຮັບມືກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ.

ເລື່ອງລາວຄວາມສໍາເລັດ



ກິດຈະກຳປະກອບການສ້າງທະນາຄານສເຫຍື້ອໃຊ້ໃນໂຮງຮຽນ. © GGGI Lao PDR

ຫັນປ່ຽນຂີ້ເຫຍື້ອໃຫ້ເປັນໂອກາດສໍາລັບໂຮງຮຽນ

ໂຄງການປະສົບຜົນສໍາເລັດໃນການສ້າງຮູບແບບ **"ການຫັນສິ່ງເສດເຫຼືອມາເປັນຊັບພະຍາກອນ"** ທີ່ຍືນຍົງ ຜ່ານ**ທະນາຄານຂີ້ເຫຍື້ອນິໄຊໂຄໃນໂຮງຮຽນ**. ໂດຍການຊຸກຍູ້ໃຫ້ນັກຮຽນນໍາເອົາຂີ້ເຫຍື້ອນິໄຊໂຄ (ປລາສຕິກ, ແກ້ວ ແລະ ອາລູມິນຽມ) ຈາກເຮືອນມາໂຮງຮຽນ ເຮັດໃຫ້ ປັດຈຸບັນ ໂຮງຮຽນສາມາດສ້າງລາຍຮັບ ຜ່ານການເປັນຄູ່ຮ່ວມງານກັບພາກສ່ວນນິໄຊໂຄເອກະຊົນ. ລາຍໄດ້ເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ຖືກນໍາໄປໝູນວຽນຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ ແລະ ນໍ້າດື່ມ, ເຊິ່ງເປັນການພິສູດໃຫ້ເຫັນເຖິງມູນຄ່າທາງເສດຖະກິດຂອງເສດຖະກິດໝູນວຽນ ພ້ອມທັງເປັນການປຸກຈິດສໍານຶກທີ່ຍືນຍົງໃຫ້ແກ່ຄົນຮຸ່ນໃໝ່.

ທິດທາງໃນຕໍ່ໜ້າ

GGGI ຮ່ວມກັບ KOICA ຍັງຄົງມຸ່ງໝັ້ນປັບປຸງການບໍລິການສິ່ງແວດລ້ອມຕົວເມືອງໃນ ສປປ ລາວ ໃຫ້ດີຂຶ້ນເລື້ອຍໆ. ໃນໂຄງການໄລຍະທີ II (2024-2029), ພາຍໃຕ້ "ການຂະຫຍາຍການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ນໍ້າເປື້ອນ ແບບຍືນຍົງ ເພື່ອປັບປຸງວຽກງານສາທາລະນະສຸກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໃນ ສປປ ລາວ," ພວກເຮົາຈະສືບຕໍ່ຂະຫຍາຍບັນດາຕົວແບບທີ່ປະສົບຜົນສໍາເລັດໃຫ້ກວ້າງອອກ ພ້ອມທັງສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນຢ່າງຮອບດ້ານ.

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ

ຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ:

1 ຍຸດທະສາດ, 1 ແຜນການ ແລະ 1 ລະບຽບການ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ເພື່ອປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຕົວເມືອງ.



1 ສູນຫັນສິ່ງເສດເຫຼືອເປັນຊັບພະຍາກອນ (IRRC) ທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ເປີດດໍາເນີນການ.



ທະນາຄານຂີ້ເຫຍື້ອນິໄຊໂຄ 76 ແຫ່ງ ໄດ້ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃນໂຮງຮຽນ ແລະ ນັກຮຽນ 24,000 ຄົນ ມີຄວາມຮັບຮູ້ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມເພີ່ມຂຶ້ນ.



ປະຊາຊົນ 7,000 ຄົນ ໃນທົ່ວ 3 ບ້ານ ໄດ້ຮັບການບໍລິການເກັບຂີ້ເຫຍື້ອ.



ຕະຫຼາດສິດ 3 ແຫ່ງ ໄດ້ຮັບການບໍລິການເກັບຂີ້ເຫຍື້ອອິນຊີ.



ຢູ່ນະຄອນປາກເຊ:

2 ແຜນການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ 1 ລະບຽບການ ທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຕົວເມືອງ



1 ໂຮງງານບໍາບັດຂີ້ຕະເລດອາຈົມ (FSTP) ທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ເປີດດໍາເນີນການ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການແກ່ປະຊາຊົນ 90,000 ຄົນ.



4 ລະບົບບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນແບບບໍ່ລວມສູນ (DEWATS) ທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ເປີດດໍາເນີນການ.



ປະຊາຊົນ 9,600 ຄົນ ໃນທົ່ວ 4 ບ້ານ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການບໍລິການຄຸ້ມຄອງນໍ້າເປື້ອນ.



ໂຮງງານບໍາບັດຂີ້ຕະເລດອາຈົມ ຢູ່ ນະຄອນປາກເຊ ທີ່ມີຂີດຄວາມສາມາດໃນການຮອງຮັບຂີ້ຕະເລດອາຈົມ 25 ແມັດກ້ອນ/ວັນ. © GGGI Lao PDR



ສູນຫັນສິ່ງເສດເຫຼືອມາເປັນຊັບພະຍາກອນ (IRRC) ຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສາມາດບໍາບັດຂີ້ເຫຍື້ອອິນຊີໄດ້ປະມານ 2,000 ໂຕນຕໍ່ປີ. © GGGI Lao PDR

