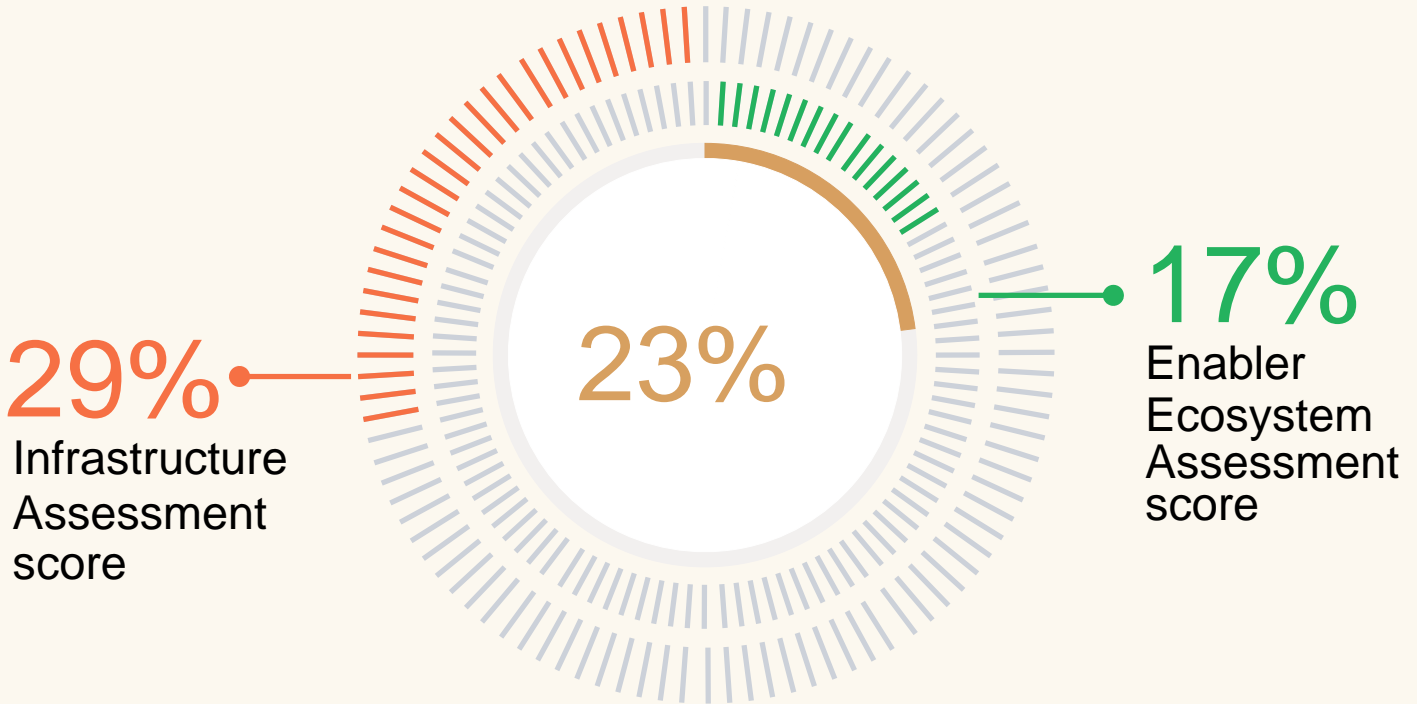


ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນ ຂອງ ເມືອງ Bamako

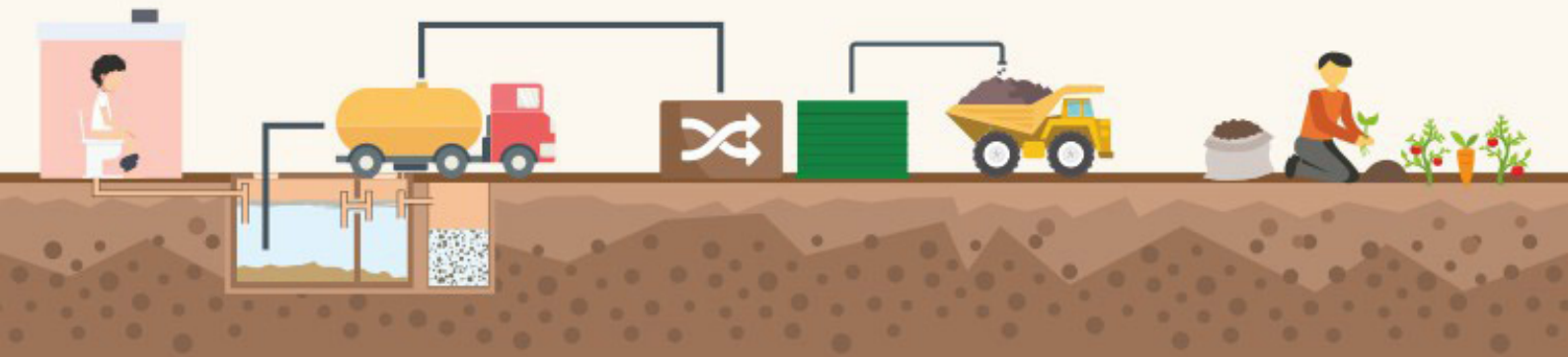


ຄະແນນດັດຊະນີ FSM ສະແດງໃຫ້ເຫັນການປະຕິບັດງານ
FSM ໂດຍລວມ ຂອງ ຕົວເມືອງ ແມ່ນ

ອ້ອນ

ລະດັບ: ລະດັບ 0-33% | ກຳລັງພັດທະນາ 33-66% | ດີ 67-100%.

ຜົນຖານໂຄງລ່າງ FSM ຂອງ ຕົວເມືອງ ຕ້ອງການການປັບປຸງທີ່ສຸມໃສ່
ລະບົບຖັງປັ້ນຈຸນ້ຳເປືອນ, ການບໍລິການດູດອິດ ແລະ ຂົນສົ່ງ ໃນຕົວເມືອງ.
ຄະແນນການປະເມີນຜູ້ຂັບເຄື່ອນກິດຈະກຳຕ່າງໆ ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມ
ຕ້ອງການໃນການປັບປຸງໃນມຸມມອງການໃຫ້ຄຳນິຍາມເປົ້າໝາຍການບໍລິການ, ພັດທະນາສັນຍາທາງການເງິນພາກລັດ,
ຄຸນນະພາບການບໍລິການ FSM, ການສ້າງຄວາມຕ້ອງການ, ແຜນງານເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ປະລິມານໂດຍລວມ
ໃນການຈັດການຂີ້ຕະເລດຢ່າງປອດໄພ ຕະຫຼອດຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າ.



ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນ ຂອງ ເມືອງ : Bamako

02 July 2019

ຜະລິດໂດຍ: Mamadou , Angesem, Bamako, Bamako, Mali.

© ລິຂະສິດ

ອຸປະກອນເຄື່ອງມື FSM ທັງໝົດ ແມ່ນເປັນຂໍ້ມູນເປີດກ້ວາງ ແລະ ສາມາດນໍາໃຊ້ໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ
ຕາບໃດທີ່ມີການອ້າງອີງແຫຼ່ງທີ່ມາເອກະສານ ໃນເວລານໍາໃຊ້. ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ກ່ອງເຄື່ອງມື FSM

www.fsmtoolbox.com

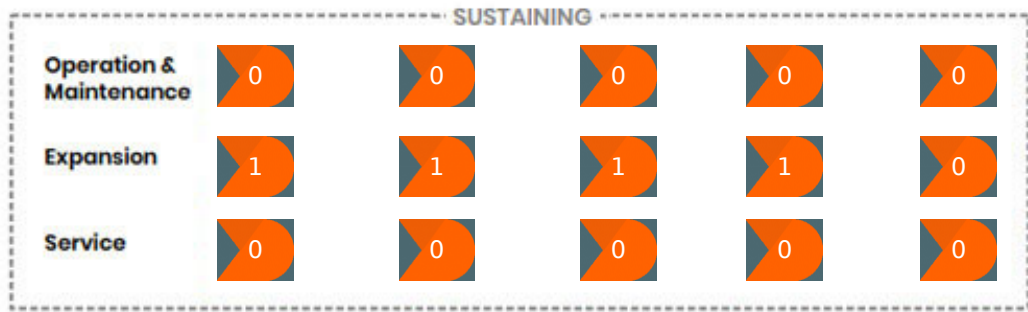
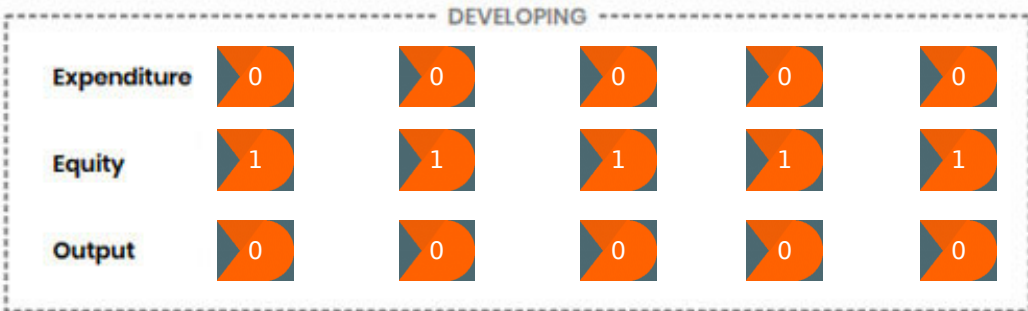
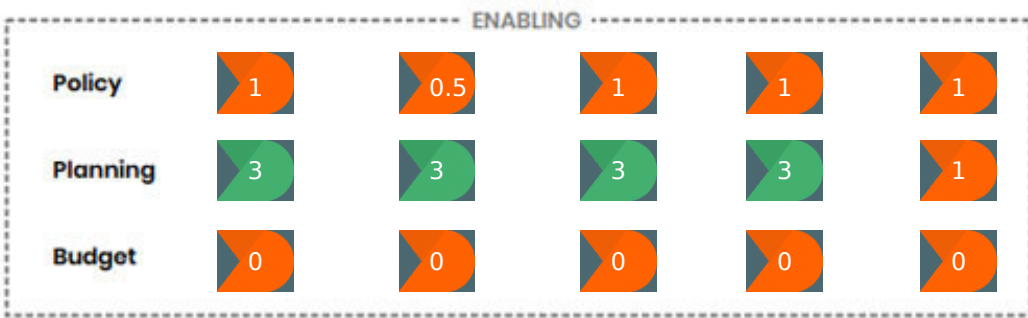
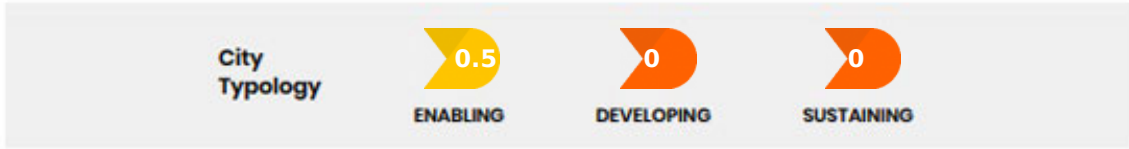


ເນື້ອຫາ

ການປະເມີນຜົນການປະເມີນໂດຍລວມ	4
ນະໂຍບາຍ	5
ການປະເມີນຜູ້ຂັບເຄື່ອນກິດຈະກຳຕ່າງໆ	5
ການວາງແຜນ	6
ງົບປະມານ	7
ການໃຊ້ຈ່າຍ	8
ຄວາມສະເໝີພາບ	9
ຜົນໄດ້ຮັບ	10
ການຕໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ	11
ການຂະຫຍາຍ	12
ຜົນໄດ້ຮັບການບໍລິການ	13
ການປະເມີນພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	14
ຂຸມບັນຈຸນໍ້າເປືອນ	14
ການກໍາຈັດ	17
ການຂົນສົ່ງ	18
ຂຸມບັນຈຸນໍ້າເປືອນ	19

ການປະເມີນຜົນການປະເມີນໂດຍລວມ

ການປະເມີນຜູ້ຂັບເຄື່ອນກິດຈະກຳຕ່າງໆ



Infrastructure Assessment



ການປະເມີນຜູ້ຂັບເຄື່ອນກິດຈະກຳຕ່າງໆ



17%
Enabler
Ecosystem
????????????

City Typology



ENABLING



DEVELOPING



SUSTAINING

- POOR
- DEVELOPING
- GOOD

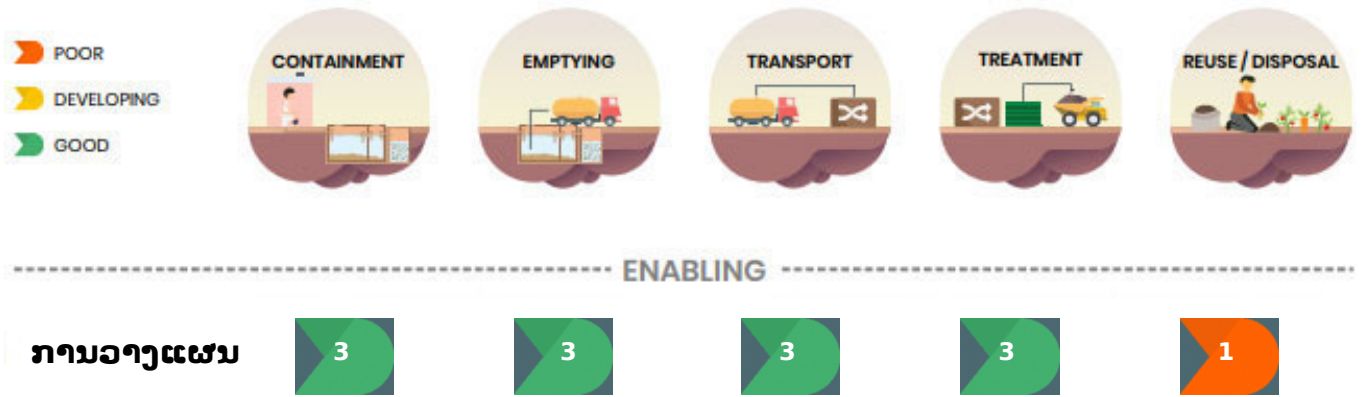


ENABLING

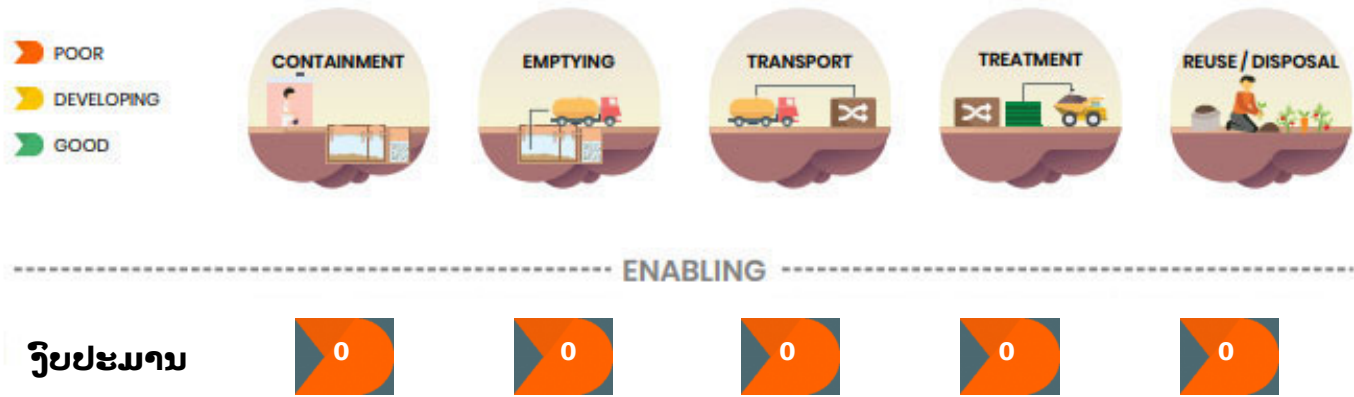
ນະໂຍບາຍ



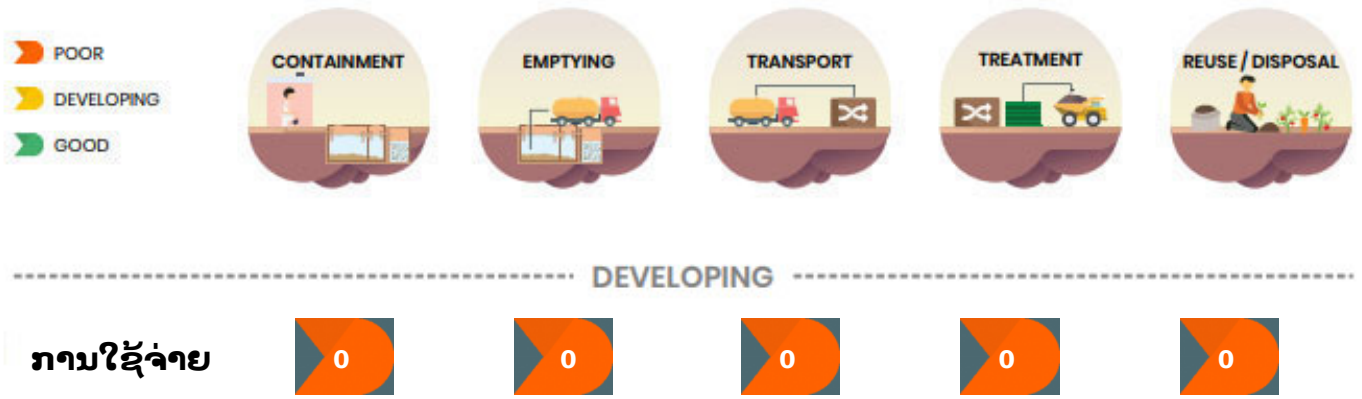
- ຕອນນີ້ ທ່ານໄດ້ເລີ່ມກ້າວສູ່ການພັດທະນາເອກະສານນະໂຍບາຍແລ້ວ ນຳສະເໜີຮ່າງເອກະສານນະໂຍບາຍ ພາຍໃນ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມສຳຄັນ, ປັບປຸງຂໍ້ສະເໜີແນະ ແລະ ຈັດການເຜີຍແຜ່ ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ.
(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)
- ຊຸກຍູ້ບັນດາຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການດຳເນີນງານ ຕາມພາລະບົດບາດ ຂອງ ສະຖາບັນ.
(Containment|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)
- ການກຳນົດຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຫຼັກແລະການກຳນົດພາລະບົດບາດແລະຄວາມຮັບຜິດຊອບລະຫວ່າງກຸ່ມຈະຊ່ວຍໃຫ້ການບໍລິການ FSM ໃນຫົວເມືອງ. **(Emptying)**
- ກົນໄກດ້ານກົດໝາຍແລະລະບຽບການແມ່ນຈຸດປະສົງສຳລັບການປະຕິບັດ FSM ທີ່ປະສິບຜົນສຳເລັດໃນຕົວເມືອງ. ມັນແນະນຳວ່າ ນະຄອນຂອງທ່ານໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອສ້າງກົນໄກດ້ານກົດໝາຍແລະລະບຽບການທີ່ເໝາະສົມທີ່ຈຳເປັນສຳລັບການຮຸ້ມຄອງທີ່ປອດໄພຂອງບໍລິສັດ Faecal Sludge
(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)



- ຢຶງດຶກທີ່ຈະຮູ້ວ່ານະຄອນໄດ້ກຳນົດເປົ້າໝາຍການບໍລິການເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງລະບົບຕ່ອງໂສ້ການບໍລິການ FSM ໃນແຜນການພັດທະນາທີ່ຖືກນຳໃຊ້ຢູ່ໃນຕົວເມືອງ **(Containment|Emptying|Transport|Treatment)**
- ໃນຂະນະທີ່ລະດັບການບໍລິການ ໄດ້ມີການກຳນົດໃນລະດັບຕົວເມືອງ, ແຕ່ເມືອງຍັງບໍ່ມີການຕັ້ງກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ຕໍ່ກັບລະດັບການບໍລິການ. ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ຂອງ ທ່ານ, ກະລຸນາຕັ້ງກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ຕໍ່ແຕ່ລະດັບການບໍລິການ ໃນຕົວເມືອງ ຂອງ ທ່ານ. **(Reuse/Disposal)**
- ຢຶງດຶກທີ່ຈະຮູ້ວ່າເມືອງໄດ້ປະຕິບັດການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການແລະພັດທະນາແຜນການລົງທຶນເພື່ອປັບປຸງ FSM, ລວມທັງຄວາມຕ້ອງການດ້ານຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການແລະການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ. **(Containment|Emptying|Transport|Treatment)**
- ເມືອງຕ້ອງມີແຜນການລົງທຶນຢ່າງຈະແຈ້ງສໍາລັບການປັບປຸງສະຖານະການ FSM ໃນເມືອງ. ກະລຸນາປະເມີນຜົນການປະຕິບັດໂດຍລວມຂອງນະຄອນຂອງທ່ານຕໍ່ກັບ FSM, ກຳນົດເປົ້າໝາຍສໍາລັບການປັບປຸງໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມກັບຜູ້ທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມແລະສ້າງແຜນການລົງທຶນ FSM ທີ່ສົມບູນແບບ. **(Reuse/Disposal)**



- ເມືອງ ຈະຕ້ອງສ້າງຂັ້ນຕອນການປະສານງານເພື່ອການລົງທຶນ ຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ງົບປະມານແຫ່ງລັດ, ການກູ້ຢືມ, ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ອື່ນໆ.
(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)

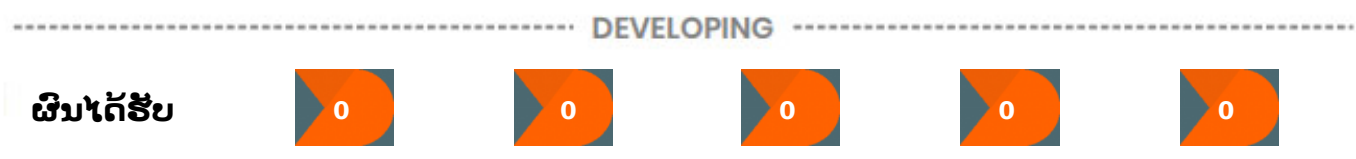
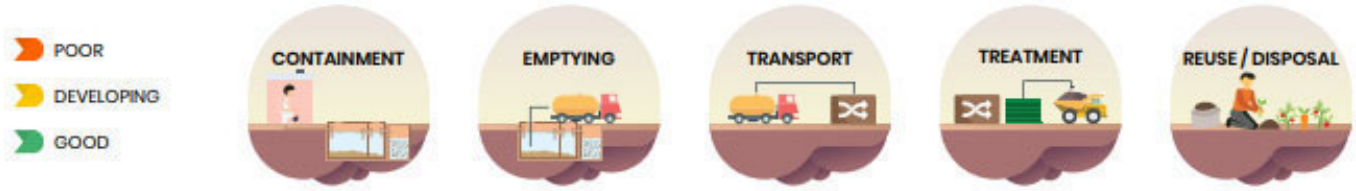


- ຄຳຫມັ້ນສັນຍາທາງດ້ານການເງິນປະຈຳປີສຳລັບ FSM ແມ່ນບໍ່ພຽງພໍເພື່ອຕອບສະຫນອງລະດັບການບໍລິການແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງເມືອງ. ຄຳຫມັ້ນສັນຍາທາງດ້ານການເງິນທີ່ມີຢູ່ມີຄວາມຕ້ອງການ FSM ຫນ້ອຍກວ່າ 50% ສຳລັບເມືອງ. ມັນໄດ້ຖືກແນະນຳໃຫ້ວ່ານະຄອນພະຍາຍາມເອົາເງິນຈາກບັນດາຜູ້ໃຫ້ທຶນພາຍໃນແລະຕ່າງປະເທດ, ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອຈາກປະເທດ, ງົບປະມານຂອງລັດ, ເງິນກູ້ຢືມ, ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອແລະອື່ນໆ
(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)



ຄວາມສະເໝີພາບ

- ຕົວເລືອກເຕັກໂນໂລຢີແມ່ນບໍ່ພຽງພໍໃນຕົວເມືອງ. ນະຄອນຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງກວ້າງຂວາງກັບຂະແໜງການເອກະຊົນເພື່ອສົ່ງເສີມການເຄື່ອນໄຫວຂອງເຕັກໂນໂລຢີທີ່ເໝາະສົມ, ເໝາະສົມ, ປອດໄພແລະສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ສໍາລັບການບໍລິການ FSM **(Containment)**
- ຕົວເລືອກເຕັກໂນໂລຢີບໍ່ພຽງພໍໃນຕົວເມືອງ. ນະຄອນຕ້ອງໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ພາກເອກະຊົນຄົນຄວ້າ / ພັດທະນາ / ຕົວເລືອກເຕັກໂນໂລຢີບໍ່ພຽງພໍໃນຕົວເມືອງ. ນະຄອນຕ້ອງໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ພາກເອກະຊົນຄົນຄວ້າ / ພັດທະນາ / ເຮັດໃຫ້ເຕັກໂນໂລຢີທີ່ມີປະສິດທິພາບທີ່ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ. **(Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)**
- ເຖິງແມ່ນວ່າມີກອງທຶນທີ່ເໝາະສົມຕາມແຜນການ, ຄວນປະຕິບັດມາດຕະການປະຕິບັດຕົວຈິງແລະຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບຢູ່ໃນຕົວເມືອງ, ໂດຍສະເພາະສໍາລັບຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ **(Containment)**
- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຢ່າງພຽງພໍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບໂດຍການຮັບປະກັນທຶນ, ແຜນແລະມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ບໍລິການ FSM **(Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)**



- ຄວາມສາມາດຂອງຜູ້ນ FSM / ໂຄງລ່າງພື້ນຖານບໍ່ໄດ້ເຕີບໂຕໃນລະດັບທີ່ຕ້ອງການ (ຫນ້ອຍກວ່າ 50%) ເພື່ອຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການ, ຄວາມຕ້ອງການແລະເປົ້າຫມາຍເພື່ອປົກປ້ອງສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນທົ່ວໄປແລະສິ່ງແວດລ້ອມ. ເມືອງຕ້ອງຊຸກຍູ້ໃຫ້ຜູ້ຫຼິ້ນສ້າງຄວາມສາມາດ / ກໍ່ສ້າງການລົງທຶນ / ຊອກຫາ VGF / ສະໜັບສະໜູນ PPP ເພື່ອປັບປຸງການບໍລິການ FSM ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງໃນເມືອງ.

(Containment|Emptying|Transport|Treatment)
- ຕົວເລືອກເຕັກໂນໂລຢີບໍ່ມີພຽງພໍໃນຕົວເມືອງ. ນະຄອນຕ້ອງໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ພາກເອກະຊົນຄົ້ນຄວ້າ / ພັດທະນາ / ຕົວເລືອກເຕັກໂນໂລຢີບໍ່ມີພຽງພໍໃນຕົວເມືອງ. ນະຄອນຕ້ອງໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ພາກເອກະຊົນຄົ້ນຄວ້າ / ພັດທະນາ / ເຮັດໃຫ້ເຕັກໂນໂລຢີທີ່ມີປະສິດທິພາບທີ່ຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ.

(Reuse/Disposal)
- ຄຸນນະພາບຂອງ FSM ແມ່ນບໍ່ພຽງພໍ, ຫນ້ອຍກວ່າ 50% ຂອງການບໍລິການແມ່ນພຽງພໍເພື່ອຕອບສະຫນອງມາດຕະຖານສຸຂະພາບຂອງສາທາລະນະ. ມັນໄດ້ຖືກແນະນຳໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມກັບຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານສຸຂະພາບເພື່ອປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງການໃຫ້ບໍລິການ.

(Containment|Emptying|Transport|Treatment)
- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຢ່າງພຽງພໍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບໂດຍການຮັບປະກັນທຶນ, ແຜນແລະມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ບໍລິການ FSM **(Reuse/Disposal)**

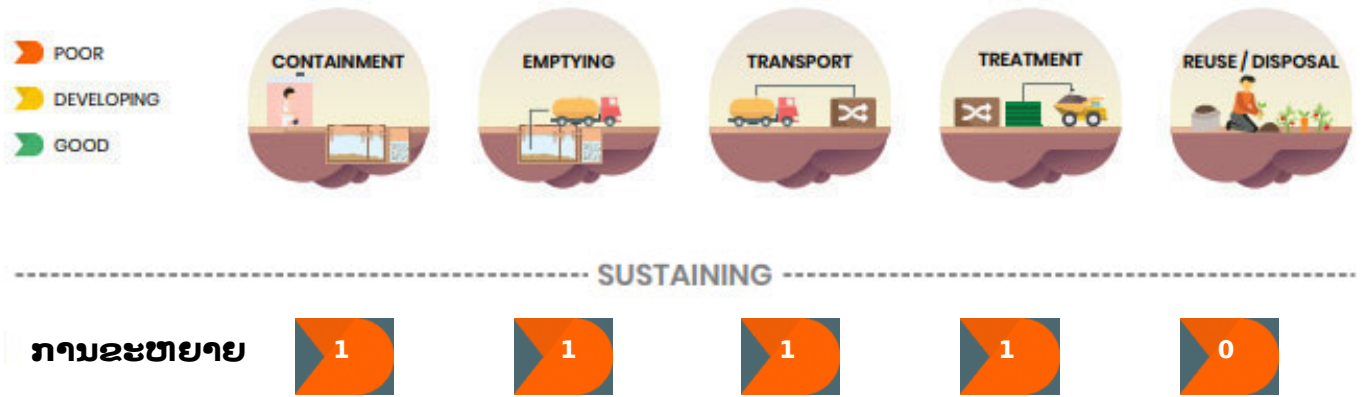


----- SUSTAINING -----

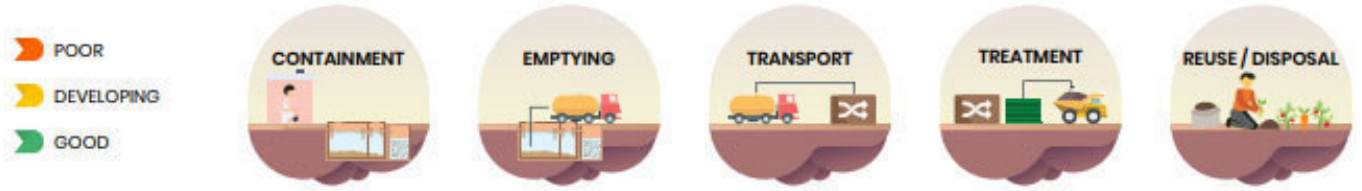
**ການດຳເນີນງານ
ແລະ
ການບຳລຸງຮັກສາ**



- ຫນ້ອຍກວ່າ 50% ຂອງການດຳເນີນງານໂດຍລວມແລະຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບຳລຸງຮັກສາໂດຍຜ່ານຄ່າທຳນຽມຜູ້ໃຊ້ແລະ / ຫຼືລາຍຮັບພາຍໃນຫຼືໂອນ. ມັນໄດ້ຖືກແນະນຳໃຫ້ສູງວ່າເມືອງຄວນປັບປຸງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການໃຫ້ບໍລິການແລະທົບທວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສຳລັບຜູ້ບໍລິໂພກດັ່ງນັ້ນ 100% ຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນງານແມ່ນຖືກຄຸ້ມຄອງໂດຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຜູ້ໃຊ້ / ລາຍຮັບພາຍໃນ. **(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)**
- ເຖິງແມ່ນວ່າມາດຕະຖານແລະມາດຕະຖານມີສຳລັບການເກັບຄ່າທຳນຽມຂອງລະບົບ, ລະດັບການບໍລິຫານຍັງບໍ່ໄດ້ຖືກກວດສອບຢູ່ໃນລະດັບເມືອງ. ມັນໄດ້ຖືກສະໜັບສະໜູນຢ່າງແຂງແຮງວ່າມະຄອນຄວນວາງເປົ້າໝາຍເກັບກຳໃນແຕ່ລະປີ, ຕິດຕາມກວດກາຄວາມຄືບໜ້າການເກັບກຳໂດຍລວມແລະສົ່ງເສີມຜູ້ເກັບຄ່າທຳນຽມເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍການບໍລິຫານຂອງແຕ່ລະຄົນ. **(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)**



- ເຖິງວ່ານະຄອນໄດ້ເອົາຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອເພີ່ມຄວາມຕ້ອງການ FSM ໂດຍລວມ, ມັນກໍໄດ້ຮູ້ວ່າຄວາມຕ້ອງການບໍ່ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ.
 ນະຄອນຄວນສ້າງຄວາມສາມາດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການແລະພັດທະນາຍຸດທະສາດ IEC ທີ່ຖືກເປົ້າໝາຍເພື່ອປັບປຸງຄວາມຕ້ອງການໂດຍລວມຂອງບໍລິການ FSM ໃນເມືອງ
(Containment|Emptying|Transport|Treatment)
- ນະຄອນຕ້ອງໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຢ່າງພຽງພໍເພື່ອເພີ່ມຄວາມຕ້ອງການ FSM ໂດຍການສ້າງນະໂຍບາຍ, ຂັ້ນຕອນແລະແຜນການເພື່ອສົ່ງເສີມຄວາມຕ້ອງການຂອງບໍລິການ FSM, ພຶດຕິກຳຂອງຄົວເຮືອນແລະການຕອບຮັບໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ **(Reuse/Disposal)**
- ນະຄອນຄວນສຸມໃສ່ການພັດທະນາໂດຍລວມໂດຍການສ້າງຕັ້ງໂຄງການເພື່ອເສີມສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຄຸນນະພາບຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ, ໂຄງປະກອບການໃນແຕ່ລະວັນແລະການພັດທະນາແຜນທີ່ສໍາລັບການເຕີບໂຕ / ການຂະຫຍາຍຕົວທີ່ສົມບູນແບບໃນໄລຍະປີ
(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)



----- SUSTAINING -----

ຜົນໄດ້ຮັບການບໍລິ:



- ໜ້ອຍກ່ວາ 50% ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການຈັດການ ຢ່າງປອດໄພ ໃນຖັງເກັບນ້ຳເປືອນ. ຕົວເມືອງ ຄວນຊຸກຍູ້ໃຫ້ຄົວເຮືອນປັບປຸງຄົນນະພາບໂດຍລວມ ຂອງ ລະບົບຖັງເກັບນ້ຳເປືອນ ໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານທີ່ປອດໄພຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. **(Containment)**
- ໜ້ອຍກ່ວາ 50% ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການຈັດການ ຢ່າງປອດໄພ ໃນຂັ້ນຕອນການກຳຈັດ. ຕົວເມືອງ ຄວນໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ຂອງ ສາກົນ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ ສ່ວນບຸກຄົນ. **(Emptying)**
- ໜ້ອຍກ່ວາ 50% ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການຈັດການ ຢ່າງປອດໄພ ໃນຂັ້ນຕອນການຂົນສົ່ງ. ຕົວເມືອງ ຄວນໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານການຂົນສົ່ງ ແລະ ການກຳຈັດ ຂີ້ຕະເລດ ຢ່າງຮັດກຸມ. **(Transport)**
- ໜ້ອຍກ່ວາ 50% ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການຈັດການ ຢ່າງປອດໄພ ໃນຂັ້ນຕອນການບຳບັດ. ຕົວເມືອງ ຄວນຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງ ຕາມມາດຕະຖານການບຳບັດ ທີ່ປອດໄພ ໃນອ່າງບຳບັດ ທີ່ຕິດຕັ້ງ ໃນຫົວຕົວເມືອງ. **(Treatment)**
- ໜ້ອຍກ່ວາ 50% ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການຈັດການ ຢ່າງປອດໄພ ໃນຂັ້ນຕອນກັບມານຳໃຊ້ຄືນ/ທຳລາຍ. ຕົວເມືອງ ຄວນສຶກສາອົບຮົມ/ຮັບປະກັນ ການທຳລາຍທີ່ປອດໄພ/ການກັບມາໃຊ້ຄືນ ຂອງ ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ໄດ້ຜະລິດຈາກອ່າງບຳບັດ ທີ່ດຳເນີນງານຢູ່ໃນຫົວຕົວເມືອງ. **(Reuse/Disposal)**
- ລະບົບ FSM ແລະການບໍລິການແມ່ນບໍ່ມີຢູ່ໃນຂອບເຂດໃດຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ຕ່ຳໃນເມືອງ. ເມືອງຄວນພະຍາຍາມຢ່າງພຽງພໍເພື່ອຮັບປະກັນການບໍລິການ FSM ທີ່ສະອາດໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ຕ່ຳໃນເມືອງ. **(Containment|Emptying|Transport|Treatment|Reuse/Disposal)**

ການປະເມີນຜົນຖານໂຄງລ່າງ



317,000 ບັນດາຄົວເຮືອນ

3,500 ການຄ້າ

200 ສະຖາບັນ

80 ອຸດສາຫະກຳ

70 ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ

70 ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ

ຂະໜາດ ຂອງ ກຸ່ມຕົວຢ່າງ:

ການປະເມີນ FSMPro ແມ່ນຖືກດຳເນີນໃນ ຊື່ ຂອງ ເມືອງ Bamako ພ້ອມທັງຕົວຢ່າງປະຊາກອນໃນລະດັບຕົວເມືອງ/ຄຸ້ມ/ເຂດ/ເຂດແບ່ງຕ່າງໆ. ກຸ່ມຕົວຢ່າງ ແມ່ນຖືກຄິດໄລ່ໃນລະດັບທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້ 95%. ຕາຕະລາງສະແດງຂ້າງລຸ່ມ ແມ່ນຂະໜາດກຸ່ມຕົວຢ່າງ ທີ່ກວມເອົາບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນ.



Access to Toilets

ບັນດາຄົວເຮືອນ

ຄົວເຮືອນທີ່ມີຫ້ອງນ້ຳສ່ວນຕົວ



ຄົວເຮືອນທີ່ນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນຫ້ອງນ້ຳ



ຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີຫ້ອງນ້ຳ



ການເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນ້ຳ ຂອງ ຄົວເຮືອນ

ຂອງ ຄົວເຮືອນ

317,000 ໃນຕົວເມືອງແມ່ນມີສີ່ 47.32% ແມ່ນມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳ ອງນ້ຳ. ຕົວເມືອງ ໄ

ກ່ອງເຄື່ອງມື FSM ປະກອບມີອົງປະກອບການວາງແຜນ

ທີ່ຊ່ວຍທ່ານໃນການວາງແຜນການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນ້ຳຄົວເຮືອນ ແລະ ຊຸມຊົນ ທີ່ຕ້ອງການຕາມບູລິມະສາດ, ປະເພດ ຂອງ ຜູ້ນຳໃຊ້ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີລະບົບສຸຂະພິບານ ກັບທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບູລິມະສາດ

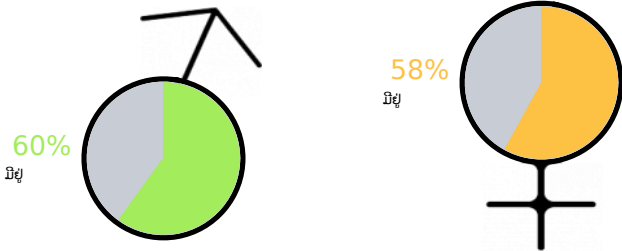
ຂອງ ຕົວເມືອງທ່ານ. [ອ່ານເພີ່ມເຕີມ.](#)
**ອາຄານການຄ້າ, ອຸດສາຫະກຳ
 ແລະ ສະຖາບັນ**



**ການເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນ້ຳ
 ໃນອາຄານການຄ້າ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ
 ສະຖາບັນ ໃນຕົວເມືອງ.**
 ການກໍ່ສ້າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄ້າ,
 ອະສັງຫາລິມະຊັບສະຖາບັນ ແລະ
 ອຸດສາຫະກຳ
 ແມ່ນຖືກຈັດເຂົ້າໃນປະເພດອາຄານການຄ້າ,
 ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ. ໃນນີ້
 ປະກອບມີທັງໝົດ 280ອະສັງຫາລິມະຊັບ
 ທີ່ຈັດຢູ່ໃນປະເພດດັ່ງກ່າວ ຂອງ ຕົວເມື
 Bamakoເຊິ່ງເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ
 79ເຊິ່ງເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ 3% ຂອງ ອາຄານ ແມ່ນ
 ບໍ່ມີສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳທຸກປະເ
 ພດ. ສິ່ງສໍາຄັນສໍາລັບອົງການປົກຄອງເມືອງ ແ
 ມ່ນການສ້າງຂັ້ນເລີ່ມໃນການປັບປຸງຄວາມຫົວເ
 ຖິງ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ
 ໃນເຂດສາທາລະນະ ຂອງ ຕົວເມືອງ.



Adequacy of Public Toilets (in the)



ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ເປັນທີ່ໜ້າສົນໃຈວ່າ ຕົວເມືອງຂອງ Bamako ບໍ່ມີຫົວວິດພຽງພໍ ສຳລັບ ເພດຊາຍ ແລະ ເພດຍິງ ໃນພື້ນທີ່ສາທາລະນະ ຂອງ ຕົວເມືອງ. ຄວາມຫົວເຖິງ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ສຳລັບເພດຊາຍ ແມ່ນປະມານ ແມ່ນມີສີ່ 60% ແລະ ສຳລັບເພດຍິງ ແມ່ນປະມານ 58% ຕາມລຳດັບ. ສິ່ງສຳຄັນສຳລັບອົງການປົກຄອງເມືອງ ແມ່ນການສ້າງຂັ້ນເລີ່ມໃນການປັບປຸງຄວາມຫົວເຖິງຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ໃນເຂດສາທາລະນະ ຂອງ ຕົວເມືອງ.

*ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ການປະເມີນຜົນແບບອິດທິພົນ ຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອວັດແທກພຽງແຕ່ຄວາມພຽງພໍ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳ ໃນດ້ານປະລິມານ ໃນຂະນະທີ່ຕໍາແໜ່ງຕົວຈິງ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳເຫຼົ່ານີ້ອາດແຕກຕ່າງກັນໄປ ໃນຄວາມເປັນຈິງ. ເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນຜົນທີ່ຊັດເຈນ, ພວກເຮົາ ແນະນຳໃຫ້ທ່ານດຳເນີນການປະເມີນຜົນແບບ FSMPro ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ການປະເມີນຂໍ້ມູນລະບຸພື້ນທີ່ລະອຽດ ດ້ານສະຖານະການສຸຂະພິບານໃນຕົວເມືອງທ່ານ.

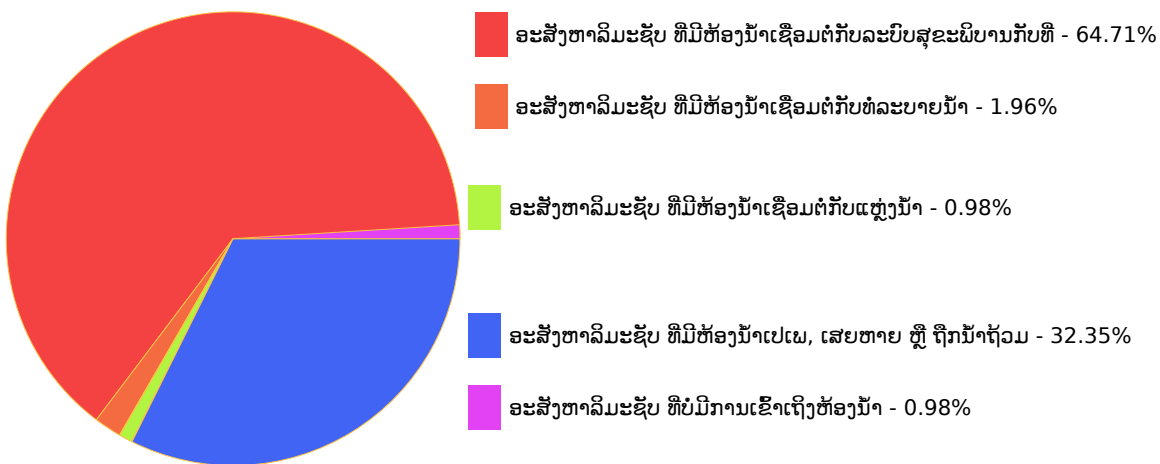
ກ່ອງເຄື່ອງມື FSM ໄດ້ມີອົງປະກອບການວາງແຜນທີ່ຊ່ວຍທ່ານໃນການວາງແຜນຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງ ຫົວວິດສາທາລະນະ ທີ່ຕ້ອງການ ຕາມພູມສາດ, ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພູມສາດ ຂອງ ຕົວເມືອງທ່ານ. [ອ່ານເພີ່ມເຕີມ.](#)

ລະບົບກັບທີ່ Vs ລະບົບນອກສະຖານທີ່

ກ່ຽວກັບອະສັງຫາລິມະຊັບທັງໝົດທີ່ມີຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ທີ່ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳ (ລວມທັງຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ແລະ ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ), 100% ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳ ແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່.

ຄຸນລັກສະນະ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່

ແຜນວາດ ທີ່ສະແດງຕໍ່ໄປນີ້ ອະທິບາຍການແຈກຢາຍໂດຍລວມ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ (OSS) ໃນຕົວເມືອງ.





ປະມານ 17% ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ໃນອະສັງຫາລິມະຊັບໃນຕົວເມືອງ ທີ່ມີການດູດວິດຢ່າງໜ້ອຍນຶ່ງຄັ້ງ. ປະມານ 83% ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ບໍ່ມີການດູດວິດແມ້ແຕ່ຄັ້ງດຽວ ຕັ້ງແຕ່ເວລາມີການກໍ່ສ້າງ. ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ເຫຼົ່ານີ້ມີຄວາມສ່ຽງສູງໃນການຮົ່ວຊົມເມື່ອຫຼາຍປີ. ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງເປັນປັດໄຈສ່ຽງກໍ່ໃຫ້ເກີດມົນລະພາວະທາງນ້ຳໄຕ້ດິນ ຂອງ ຕົວເມືອງ. ອົງການປົກຄອງເມືອງ ຄວນນຳໃຊ້ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັບປະກັນການກຳຈັດຂີ້ຕະເລດ ໃນລະບົບສຸຂະພິບານດັ່ງກ່າວ ໃນຕົວເມືອງ. [ອ່ານເພີ່ມເຕີມ.](#)



Accessibility of containment systems easily by road (greater than 3m)

ຄົວເຮືອນ (ທີ່ມີລະບົບຖັງບັນຈຸນ້ຳເປືອນ)
ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ກວ້າງຫຼາຍກ່ວາ 3 ແມັດ - 60%



ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ
(ທີ່ມີລະບົບຖັງບັນຈຸນ້ຳເປືອນ) ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງດ້ວຍເສັ້ນທາງ
ທີ່ກວ້າງຫຼາຍກ່ວາ 3 ແມັດ - 95%



ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ (ທີ່ມີລະບົບຖັງບັນຈຸນ້ຳເປືອນ)
ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ກວ້າງຫຼາຍກ່ວາ 3 ແມັດ - 80%



ເປີເຊັນ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ (ທີ່ມີລະບົບຖັງບັນຈຸນ້ຳເປືອນ)
ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ກວ້າງຫຼາຍກ່ວາ 3 ແມັດ
ມີເທົ່າໃດ? - 95%



ແຜນວາດທີ່ສະແດງຕໍ່ໄປນີ້ ອະທິບາຍ ເປີເຊັນ ການແຈກຢາຍ ຂອງ ອະສັງຫາລິມະຊັບໃນ Bamak ວີອ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ກວ້າງຫຼາຍກ່ວາ 3 ແມັດ ເຊິ່ງເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ຄວນມີຍານພາຫະນະທີ່ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງ ອະສັງຫາລິມະຊັບທີ່ມີທີ່ຕັ້ງຢູ່ເສັ້ນທາງທີ່ເຂົ້າເຖິງຍາກ.



Adequacy of desludging vehicles and operators in the city

ບໍ່ພຽງພໍ

ພາຍຫຼັງການສຶກສາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດທີ່ມີຢູ່ໃນຕົວເມືອງ, ເຫັນໄດ້ວ່າຍານພາຫະນະດູດວິດແມ່ນບໍ່ພຽງພໍຢູ່ໃນຕົວເມືອງ. ຕົວເມືອງ ຄວນພະຍາຍາມຊຸກຍູ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດທີ່ມີຢູ່ ເພີ່ມຍານພາຫະນະດູດວິດໃຫ້ໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການໃນຕົວເມືອງ

ບັນດາຕົວເລືອກຄວນຈະເປັນ

ກ່ອງເຄື່ອງມື FSM ມີອົງປະກອບທີ່ຊ່ວຍທ່ານໃນການພັດທະນາແຜນການຈັດຊື້ຍານພາຫະນະ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການໂດຍລວມ ຂອງ ເມືອງ ໃນການດໍາເນີນການບໍລິການດູດວິດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ. [ອ່ານເພີ່ມເຕີມ..](#)



ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ຂີ້ຕະເລດທີ່ໄດ້ຮັບການກໍາຈັດ ໄປບໍ່ຮອດອ່າງບໍາບັດຈະສ້າງຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ສະພາບແວດລ້ອມ. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ບໍ່ມີອ່າງບໍາບັດໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ສໍາລັບ ການກໍາຈັດຂີ້ຕະເລດທີ່ເກັບມາໃຫ້ປອດໄພ. ອົງການປົກຄອງເມືອງ ຄວນມີຂັ້ນຕອນເໝາະສົມໃນການສ້າງອ່າງບໍາບັດຂີ້ຕະເລດໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ຂອງ Bamako.



Presence of treatment systems in and around the city

ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ບໍ່ມີອ່າງບໍາບັດ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນ ແລະ ບໍລິເວນ Bamako ມັນມີຄວາມສໍາຄັນທີ່ຈະຕ້ອງມີການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດທີ່ຖືກເກັບມາໃນຕົວເມືອງ. ສະນັ້ນ, ຕົວເມືອງ ຄວນມີຂັ້ນຕອນທີ່ເໝາະສົມໃນການກໍ່ສ້າງອ່າງບໍາບັດ ໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງແຕ່ລະບ່ອນ.

ກ່ອງເຄື່ອງມື FSM ມີອົງປະກອບທີ່ຊ່ວຍທ່ານໃນການວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການບໍາບັດຂີ້ຕະເລດ ໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ. [ອ່ານເພີ່ມເຕີມ.](#)



0 % ຂອງ ນັກເປືອນທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ແລະ 0 % ຂອງ ຂີ້ຕະເລດທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ແມ່ນຖືກນໍາໃຊ້ຄືນໃນປະຈຸບັນ ຢູ່ໃນຕົວເມືອງ. ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດທີ່ເຫຼືອຢູ່ ແມ່ນຖືກປະສົມເຂົ້າກັນເປັນຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ໂດຍບໍ່ຕ້ອງນໍາກັບມາໃຊ້ຄືນໃນຕົວເມືອງ. ຕົວເມືອງ ຄວນພະຍາຍາມສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ຄືນຜະລິດຕະພັນສຸຂະພິບານທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ລະຫວ່າງ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ຢູ່ໃນຕົວເມືອງ.