

ພາລະບົດບາດ

ຕໍາແໜ່ງ	ວິສະວະກອນເມືອງ
ຈໍານວນຕໍາແໜ່ງ	14
ບ່ອນປະຈໍາການ	ຫ້ອງການໂຄງການປະຈໍາເມືອງ, ໃຊ້ເວລາລົງເຮັດວຽກສະໜາມ ຫຼື ບ້ານເປົ້າໝາຍ 65%
ຜູ້ຊີ້ນໍາ	ຫົວໜ້າທີມງານເມືອງ
ທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການ	ຫົວໜ້າຂະແໜງວິສະວະກໍາ ແລະ ທີມງານວິສະວະກອນ ຂັ້ນສູນກາງ
ໄລຍະເວລາສັນຍາ	ສັນຍາເປັນປີ, ຕໍ່ສັນຍາໄດ້ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງໂຄງ, ຂຶ້ນກັບການທົບທວນຜົນງານປະຈໍາປີ, ຄວາມຕ້ອງການຂອງໂຄງການ, ແລະ ງົບປະມານ

ກ. ສະພາບລວມກ່ຽວກັບໂຄງການ

ການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊາວຊົນນະບົດ ຂອງ ສປປ ລາວ ແມ່ນປັດໃຈສໍາຄັນເພື່ອກ້າວໄປສູ່ ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແບບຍືນຍົງ ໃນເຂດເນີນສູງຂອງ ສປປ ລາວ. ໃນຂະນະທີ່ ປະມານ 2/3 ຂອງປະຊາກອນຂອງປະເທດ ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ, ພວກເຂົາເຈົ້າ ກວມເອົາ 88% ຂອງຜູ້ທຸກຍາກ. ເກືອບທັງໝົດຂອງຜູ້ທຸກຍາກ ແມ່ນຄົວເຮືອນກະສິກໍາ. ປະມານເຄິ່ງຫນຶ່ງຂອງຄົວເຮືອນກະສິກໍາທີ່ທຸກຍາກ (ຫຼື 41% ຂອງຈໍານວນຜູ້ທຸກຍາກ) ດໍາລົງຊີວິດຢູ່ໃນເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ, ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຢູ່ໃນເຂດເນີນສູງ; ມີພຽງແຕ່ 64% ຂອງກຸ່ມນີ້ ອາໄສຢູ່ໃນບ້ານທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງໄດ້ທຸກສະພາບອາກາດ. ດ້ວຍເຫດນີ້, ໂຄງການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ການປັບຕົວກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ (ປສຊ) ເປັນໂຄງການພັດທະນາ ທີ່ນໍາໃຊ້ຮູບແບບການພັດທະນາໂດຍຊຸມຊົນເປັນເຈົ້າ, ມີຈຸດປະສົງເພື່ອປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ການບໍລິໂພກອາຫານທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍສໍາລັບຊຸມຊົນທຸກຍາກໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍໂຄງການ, ພ້ອມທັງຕອບສະໜອງທັນທີ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນໃນກໍລະນີເກີດວິກິດການ ຫຼື ເຫດການສຸກເສີນ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ວາງເປົ້າໝາຍໃສ່ຊຸມຊົນທີ່ດ້ອຍໂອກາດໃນ ສປປ ລາວ ໃນ 7 ແຂວງ ຄື: ຫົວພັນ, ອຸດົມໄຊ, ຜົ້ງສາລີ, ຊຽງຂວາງ, ສາລະວັນ, ສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ເຊກອງ. ນອກຈາກນັ້ນ, ໂຄງການ ປສຊ ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງວິທີການຫຼາຍຂະແໜງການຮ່ວມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາດ້ານໂພຊະນາການ ແນໃສ່ຫຼຸດຜ່ອນບັນຫາເດັກຂາດໂພຊະນາການ ໃຫ້ເຫຼືອ ພຽງ 25% ໃນປີ 2025.

ໂຄງການປະກອບມີ 5 ອົງປະກອບ ຄື:

ອົງປະກອບ 1: ການພັດທະນາເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ປັບປຸງໂຄງລ່າງ ແລະ ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ຊຸມຊົນ (27.6 ລ້ານໂດລາສະຫາລັດ). ອົງປະກອບນີ້ ສະໜັບສະໜູນ ກິດຈະກຳທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ໃນລະດັບຊຸມຊົນທັງຫມົດຂອງບ້ານ. ບັນດາກິດຈະກຳ ຈະເສີມສ້າງຄວາມສາມາດຂອງຊຸມຊົນ ເພື່ອຈັດລຽງບຸລິມະສິດຄວາມຕ້ອງການລະດັບບ້ານ ທີ່ທົນທານຕໍ່ສະພາບອາກາດ ແລະ ການລົງທຶນໃສ່ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ (O&M). ທັງໝົດນີ້ ຈະເນັ້ນໃສ່ສິ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສະມາຊິກໃນຊຸມຊົນ ໂດຍສະເພາະຄວາມຕ້ອງການຂອງແມ່ຍິງ, ທຸກກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ. ຈະໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ້ບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ຈະແກ້ໄຂອຸປະສັກຕໍ່ກັບຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານ, ການປັບປຸງໂພຊະນາການ, ແລະ/ຫຼື ການສ້າງລາຍຮັບ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງກຸ່ມເຫຼົ່ານັ້ນ. ການອອກແບບ, ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ ຈະລວມເອົາລັກສະນະທີ່ມີການປ່ອຍທາດກາກບອນຕໍ່າ, ທົນທານຕໍ່ສະພາບອາກາດ ເຊັ່ນ: ການປະຕິບັດງານ, ຄວາມທົນທານ, ແລະ ຄວາມປອດໄພ.

ອົງປະກອບ 2: ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນວຽກງານປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ (7.95 ລ້ານໂດລາສະຫາລັດ). ອົງປະກອບນີ້ສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳລະດັບກຸ່ມທີ່ສົ່ງເສີມການສ້າງລາຍຮັບ. ກຸ່ມຈະໄດ້ປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສະພາບອາກາດຂອງບ້ານ. ຢູ່ໃນບ້ານປະເພດ II ແລະ ປະເພດ III, ໂຄງການ ປສຊ ຈະສະໜັບສະໜູນກຸ່ມທ້ອນເງິນ ແລະ ສິນເຊື່ອ, ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນແມ່ຍິງ, ການສ້າງຄວາມຮູ້ດ້ານການເງິນ, ແລະ ກິດຈະກຳການສ້າງລາຍຮັບທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທົນທານຕໍ່ສະພາບອາກາດ. ໃນບາງບ້ານປະເພດ III ທີ່ມີທ່າແຮງດ້ານການຕະຫຼາດ, ໂຄງການ ຈະສະໜັບສະໜູນ ແລະ ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດຂອງກຸ່ມຜະລິດ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ຜູ້ສະໜອງປັດໃຈການຜະລິດກະສິກຳທີ່ທົນທານຕໍ່ສະພາບອາກາດ. ໃນບ້ານປະເພດ I ທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການພັດທະນາວຽກງານທ້ອນເງິນ ແລະ ສິນເຊື່ອ ຈຳກັດ ຍ້ອນສະມາຊິກໃນກຸ່ມສ່ວນໃຫຍ່ ທັງຍິງ ແລະ ຊາຍ ມີສະພາບຄວາມທຸກຍາກກວ່າ, ກຸ່ມເຫຼົ່ານີ້ ຈະເນັ້ນໃສ່ການຜະລິດສະບຽງອາຫານໃຫ້ພຽງພໍໃນການບໍລິໂພກ ແລະ ການສ້າງລາຍຮັບ.

ອົງປະກອບ 3: ການສົ່ງເສີມການເຂົ້າເຖິງໂພຊະນາການຂອງຊຸມຊົນ (4.75 ລ້ານໂດລາສະຫາລັດ). ອົງປະກອບນີ້ສະໜັບສະໜູນການປັບປຸງການບໍລິໂພກອາຫານ (ທັງດ້ານຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານ) ຂອງແມ່ ແລະ ເດັກ ອາຍຸ 1.000 ວັນທຳອິດ ໂດຍການສົ່ງເສີມການປະຕິບັດດ້ານໂພຊະນາການທີ່ດີ. ອົງປະກອບນີ້ ແມ່ນອົງໃສ່ 5 ຫຼັກການ ຄື: (ກ) ການນຳສະເໜີການບໍລິໂພກອາຫານທີ່ປຸງແຕ່ງພາຍໃນບ້ານທີ່ປະຫຍັດເວລາ, (ຂ) ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ, (ຄ) ການສ້າງແຮງຈູງໃຈອົງໃສ່ຜົນໄດ້ຮັບ ສຳລັບຊາວບ້ານທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ດີ, (ງ) ການເສີມສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງໄວຫນຸ່ມ ແລະ ສີ່ສັງຄົມ ແລະ ການເພີ່ມແຫຼ່ງອາຫານໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ. ຄວາມທົນທານຂອງຊຸມຊົນ ຈະຖືກເສີມສ້າງ ໂດຍການປະສົມປະສານລະຫວ່າງອາຫານຈາກການຜະລິດຂອງຄົວເຮືອນ, ການຊື້ອາຫານ ແລະ ການເກັບອາຫານຈາກປ່າ. ແຫຼ່ງສະບຽງອາຫານ ຈະໄດ້ຮັບກຳລັງເສີມ, ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ເຂດຜະລິດ ເຊັ່ນ: ສວນຄົວ, ຮົ່ວສວນ, ເຂດປູກເຂົ້າເນີນສູງ, ທົ່ງນາ, ປະເພດພືດແລະ ສູດອາຫານຕ່າງໆ, ຈະຖືກດັດປັບໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບນິເວດກະສິກຳ ແລະ ວັດທະນະທຳຂອງຊຸມຊົນ.

ອົງປະກອບ 4: ວຽກງານຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ, ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ (4.7 ລ້ານໂດລາສະຫາລັດ). ອົງປະກອບນີ້ ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ ແລະ ການດຳເນີນງານ ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງໂຄງການໃນແຕ່ລະຈຳວັນ ແລະ ລະບົບການຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນ. ຊຶ່ງກວມເອົາການຈ້າງ, ການຝຶກອົບຮົມ, ແລະ ການໃຫ້ຄຳຕອບແທນແກ່ພະນັກງານ ຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ ລວມທັງ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຜູ້ອຳນວຍຄວາມສະດວກຂັ້ນບ້ານ; ອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນງານ; ແລະ ການບັນຊີ, ການຈັດຊື້ຈັດຈ້າງ, ການຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານການເງິນ, ການຄວບຄຸມພາຍໃນ, ການກວດສອບ, ການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ການຕິດຕາມ-ປະເມີນຜົນ, ແລະ ການສະໜັບສະໜູນດ້ານອື່ນໆ.

ອົງປະກອບ 5: ນະໂຍບາຍການແກ້ໄຂໄພພິບັດສຸກເສີນ (0 ໂດລາສະຫາລັດ). ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ອົງປະກອບນີ້ ຈະບໍ່ມີການຈັດສັນງົບປະມານໄວ້ລ່ວງໜ້າ ແຕ່ຈະມີການຈັດສັນງົບປະມານມາຈາກອົງປະກອບອື່ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຢ່າງຮີບດ່ວນກັບວິກິດການ ຫຼື ເຫດການສຸກເສີນ ທີ່ລັດຖະບານ ປະກາດເປັນໄພພິບັດລະດັບຊາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ. ທັງສາມປະເພດບ້ານ ແມ່ນເງື່ອນໄຂເທົ່າທຽມກັນທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ໃນເວລາເກີດເຫດການໄພພິບັດ. ກິດຈະກຳຂອງອົງປະກອບນີ້ ຈະອີງໃສ່ຍຸດທະສາດການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກໄພພິບັດ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ຂ. ບົດບາດໂດຍລວມ

ພະນັກງານວິສະວະກອນເມືອງ ຊ່ວຍໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການແກ່ທີມງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນຢູ່ແຕ່ລະບ້ານພາຍໃຕ້ໂຄງການ ປສຊ ແລະ ປະສານງານກັບອົງການປົກຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນເພື່ອຊ່ວຍສຳຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ກວດກາໂຄງລ່າງພື້ນຖານຊົນນະບົດຂະໜາດນ້ອຍ ຢູ່ໃນບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ.

ຄ. ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວຽກ

1. ສໍາຫຼວດ ແລະ ອອກແບບ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ ໃນແຕ່ລະບ້ານເປົ້າໝາຍໂຄງການ:
 - ຮ່ວມກັບຊຸມຊົນໃນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນສໍາຫຼວດໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍຕາມບຸລິມະສິດຄວາມຕ້ອງຂອງບ້ານ (ຜ່ານຂະບວນການວາງແຜນພັດທະນາບ້ານ) ໂດຍສົມທຽບຈຸດທີ່ຕັ້ງກິດຈະກຳຍ່ອຍ ແລະ ຈຸດທີ່ຈະອອກແບບໃໝ່ ໂດຍເອົາໃຈໃສ່ກິດຈະກຳທີ່ຕິດພັນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງບ້ານ;
 - ຮ່ວມກັບພະນັກງານໂຄງການ ປສຊ ປະຈຳເມືອງ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານວາງແຜນພັດທະນາບ້ານ ແລະ ທີມງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ ເພື່ອຊ່ວຍຊຸມຊົນ ກຳນົດການປະກອບສ່ວນ (ວັດສະດຸ ແລະ ແຮງງານ ທ້ອງຖິ່ນ);
 - ກະກຽມບົດສະເໜີກິດຈະກຳໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງຊຸມຊົນ ເພື່ອປະກອບເຂົ້າໃນຂັ້ນຕອນການປະມຸນ;
2. ສົມທົບກັບພະນັກງານໂຄງການ ປສຊ ປະຈຳເມືອງ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານວາງແຜນພັດທະນາບ້ານ ແລະ ທີມງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ, ນຳພາກອງປະຊຸມຮັບຮອງການອອກແບບໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ, ສະເໜີການອອກແບບ ແລະ ໃບຄິດໄລ່ບໍລິມາດ (BOQ); ແລະ ຊ່ວຍອະທິບາຍບັນຫາການອອກແບບ, ການຄິດໄລ່ ແລະ ທາງເລືອກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈະເປັນຮູບແບບ - ຊຸມຊົນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເອງ ແລະ/ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ຕິດຕາມ, ໃຫ້ຄຳແນະນຳ ແລະ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ ເປັນປະຈຳ, ດ້ວຍການລົງຢ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດ້ວຍການເອົາຂໍ້ມູນໂດຍທາງອ້ອມໂດຍຜ່ານການປະສານງານກັບວິຊາການຊຸມຊົນ (ວິຊາການປະຈຳສະໜາມ), ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ຄັ້ງ ໃນເວລາກໍ່ສ້າງ ຄື: i) ໄລຍະຈະເລີ່ມກໍ່ສ້າງ, ii) ໄລຍະກາງການກໍ່ສ້າງ (ຫຼື ໄລຍະຈະສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ ຖ້າເປັນໄປໄດ້), iii) ໄລຍະສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ;
4. ຍັ້ງຢືນການຂໍ້ເບີກຈ່າຍໃຫ້ຊຸມຊົນ;
5. ຊ່ວຍຊຸມຊົນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໃຫ້ມີປະສິດຕິຜົນສູງສຸດ;
6. ເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ ແລະ ຄວາມທົນທານຕໍ່ຕົນຟ້າອາກາດໃນສະໜາມກໍ່ສ້າງ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້.

ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ

7. ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມດ້ານວິຊາການແກ່ຊາວບ້ານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ;
8. ສ້າງຄວາມສາມາດຂອງທີມງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ ເພື່ອຊ່ວຍ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຊຸມຊົນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະມຸນ ແລະ ການປະຕິບັດໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ ລວມທັງການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ໂດຍຜ່ານກອງປະຊຸມຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຕິດຕາມຢູ່ສະໜາມກໍ່ສ້າງ;
9. ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ກິດຈະກຳ “ການຝຶກອົບຮົມທັກສະໃຫ້ແກ່ນາຍຊ່າງບ້ານ ແລະ ເຄື່ອງມືການຝຶກອົບຮົມ”;
10. ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະ ໃຫ້ທີມງານວິສະວະກອນຂັ້ນສູນກາງ ປັບປຸງບົດແນະນຳດ້ານວິຊາການ ໂດຍອີງໃສ່ປະສົບການຕົວຈິງ.

ການສື່ສານ ແລະ ການເຮັດວຽກເປັນທີມງານ

11. ເຂົ້າຮ່ວມວຽກງານຝຶກອົບຮົມຂັ້ນເມືອງ ທີ່ຕິດພັນກັບການເງິນ, ການວາງແຜນພັດທະນາບ້ານ, ວິສະວະກຳ ແລະ ອື່ນໆ;
12. ເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມສ້າງຈິດສຳນຶກ ຂັ້ນເມືອງ ຫຼື ຂັ້ນສູນກາງ ກ່ຽວກັບກອບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESF) ແລະ ຜູ້ດ້ອຍໂອກາດໃນສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງຊາຍ;

13. ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມໃຫ້ທີມງານໂຄງການຂັ້ນເມືອງ, ໂດຍສະເພາະ:
 - ຮ່ວມມືກັບທີມງານໂຄງການ ປສຊ ເມືອງ ຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານວາງແຜນພັດທະນາບ້ານ ຢູ່ຂັ້ນບ້ານ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ, ລວມທັງກອງປະຊຸມຮັບຮອງແບບ ແລະ ກອງປະຊຸມລິເລີມ ກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
 - ຮ່ວມມືກັບທີມງານໂຄງການ ປສຊ ເມືອງ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESF);
 - ຮ່ວມມືໃນການລະດົມການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ການອອກແຮງງານ ໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້;
 - ຮ່ວມມືກັບພະນັກງານຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງເມືອງ ຂອງໂຄງການ ປສຊ ໃນທຸກວຽກງານການຈັດຊື້;
 - ຮ່ວມມືກັບພະນັກງານການເງິນເມືອງ ຂອງໂຄງການ ປສຊ ໃນກອງປະຊຸມສະຫຼຸບການເງິນປະຈໍາງວດ ແລະ ກອງປະຊຸມອື່ນໆ ທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍທີມງານການເງິນ ຢູ່ຂັ້ນບ້ານ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ;
14. ປະສານງານກັບອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ຂະແໜງວິຊາການຂອງເມືອງ ກ່ຽວກັບການວາງແຜນ ແລະ ຂໍອະນຸມັດມາດຕະຖານການອອກແບບ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ອະນຸມັດການອອກແບບ ແລະ ຂໍກໍານົດເຕັກນິກສໍາລັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານ;
15. ຂໍຄໍາແນະນໍາຈາກທີມງານວິສະວະກອນຂັ້ນສູນກາງ ຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ໃຫ້ທັນກັບເວລາ;
16. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມວິຊາການ/ກອງປະຊຸມອື່ນໆ ທີ່ຈັດຕັ້ງໂດຍຂະແໜງການຂອງລັດ.

ການຕິດຕາມ ການວິເຄາະ ແລະ ການລາຍງານ

17. ປະກອບແບບຟອມການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນທັງໝົດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ປ້ອນຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການສໍາລັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ;
18. ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າປະຈໍາ 2 ອາທິດ ຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ ໃຫ້ແກ່ທີມງານວິສະວະກອນຂັ້ນສູນກາງ ລວມທັງຮູບຖ່າຍວຽກງານທີ່ພວມດໍາເນີນຢູ່ຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
19. ກະກຽມບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າວຽກງານປະຈໍາເດືອນ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຫ້ອງການໂຄງການ ປສຊ ສູນກາງ;
20. ຂຽນບົດລາຍງານໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ໄດ້ກໍ່ສ້າງສໍາເລັດ;
21. ປະເມີນ ແລະ ກະກຽມບົດລາຍງານຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍທີ່ສໍາເລັດແລ້ວ ໃນໄລຍະການຮັບປະກັນ.

ວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ

22. ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ສົ່ງເສີມ ແລະ ອະທິບາຍ ຫຼັກການ ແລະ ຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງໂຄງການ ປສຊ ໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນລັດຖະບານ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການທີ່ບໍ່ແມ່ນລັດຖະບານ;
23. ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນໆ ຕາມການຮຽກຮ້ອງຂອງຜູ້ຊີ້ນໍາ ແລະ ທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການ, ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງໂຄງການ.

ງ. ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ສະໜັກ

ວຸດທິດ້ານການສຶກສາ ແລະ ປະສົບການ

- ຢ່າງນ້ອຍ ຈົບຊັ້ນສູງວິສະວະກໍາ/ການກໍ່ສ້າງ;
- ມີປະສົບການເຮັດວຽກຢູ່ເຂດຊົນນະບົດຢ່າງໜ້ອຍ 3 ປີ, ສາມາດສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ແລະ/ຫຼື ກວດກາວຽກງານ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂະໜາດນ້ອຍ;
- ມີປະສົບການຫຼາກຫຼາຍກ່ຽວກັບການປັບປຸງທາງຊົນນະບົດ ແລະ ຂົວ, ໂຄງລ່າງຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ, ການສະໜອງນໍ້າໃນຊົນນະບົດ ແລະ/ຫຼື ອາຄານຊົນນະບົດຂະໜາດນ້ອຍ;

- ມີຄວາມຊຳນິຊຳນານ ແລະ ຄວາມຮູ້ຄອມພິວເຕີ ໂດຍສະເພາະໂປຣແກຣມ MS Office ແລະ ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບ ໂປຣແກຣມການອອກແບບ ເຊັ່ນ: AutoCAD, Access, Photoshop;
- ຕ້ອງມີໃບຂັບຂີ່ລົດຈັກ ທີ່ຖືກຕ້ອງ.

ຄຸນລັກສະນະສ່ວນບຸກຄົນ

- ມີຄວາມສາມາດໃນການເຮັດວຽກເປັນເອກະລາດ, ແລະ ມີແນວຄິດລິເລີ່ມໃນກອບຄວາມຕ້ອງການຂອງໂຄງການ;
- ມີຄວາມພ້ອມ ແລະ ຄວາມພໍໃຈທີ່ຈະປະຈຳຢູ່ຂັ້ນເມືອງ;
- ມີຄວາມອ່ອນໄຫວຕໍ່ກັບບັນຫາບົດບາດຍິ່ງຊາຍ ແລະ ຊົນເຜົ່າທີ່ພົບເຫັນຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ;
- ມີຄວາມສາມາດໃນການສື່ສານ ໄດ້ດີ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳສັງຄົມ ໄດ້ດີ;
- ມີຈິດໃຈບໍລິສຸດຕໍ່ທຸກໆ ແລະ ເປີດໃຈເພື່ອຮຽນຮູ້ເຕັກນິກໃໝ່;
- ສາມາດເວົ້າພາສາທ້ອງຖິ່ນໄດ້ ຍິ່ງເປັນການດີ.