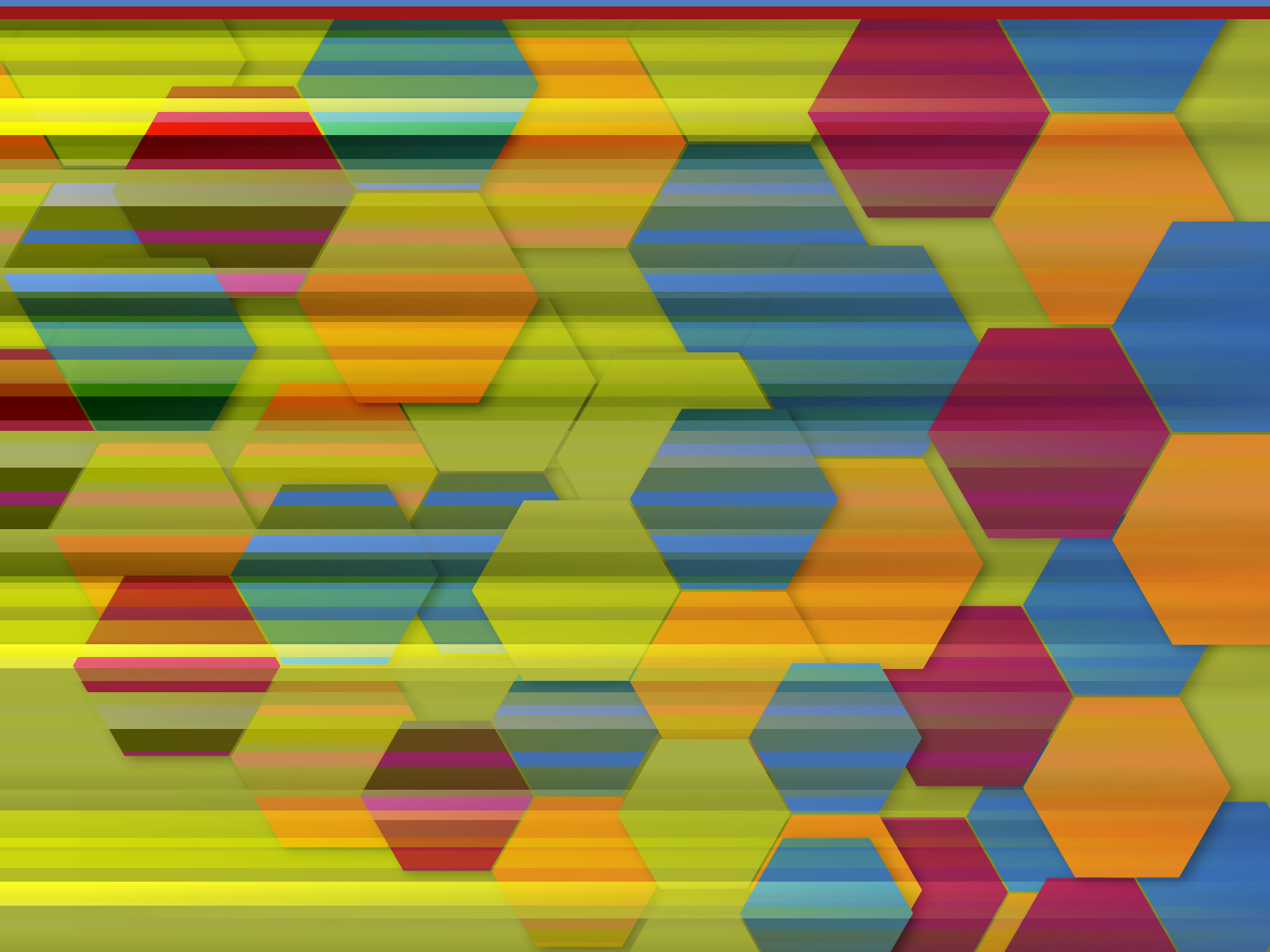




ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້



ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການ	2
ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂະແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ໃນແຂວງຄໍາມ່ວນ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	3
ບາດກ້າວຕ່າງໆທົ່ວໄປໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້	5
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳແລະ/ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ສໍາລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	5
ບາດກ້າວ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	10
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ	20
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	21
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	24
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	28
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	30
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	31



ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມໃນກໍລະນີ ເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ບັນດາເມືອງຕ່າງໆໃນແຂວງຄຳມ່ວນກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຕ້ອງການເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງແຂວງໂດຍ ການຮ່ວມມືກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (PDMC).



ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂະ ແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ບົດແນະນໍາສະບັບນີ້ແມ່ນໄດ້ອ້າງອີງຈາກຄູ່ມືຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຮ້ອງວ່າ: ການອໍານວຍຄວາມ ສະດວກລະດັບໂລກກ່ຽວກັບການຫຼຸດຜ່ອນໄພພິບັດ ແລະການຟື້ນຟູ ແລະ ບົດແນະນໍາລະດັບ ຊາດຂອງ ສປປລາວ. ບົດແນະນໍາສະບັບນີ້ຄວນຖືກນຳໃຊ້ໂດຍພະແນກກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ (ພນກປ) ແຂວງຄຳມ່ວນ ໃນການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວຂະແໜງການນີ້ຈະປະກອບໄປ ດ້ວຍຫຼາຍຂະແໜງການຍ່ອຍ ເຊັ່ນວ່າ: ຂະແໜງປູກຝັງ, ຂະແໜງລ້ຽງສັດ, ຂະແໜງການປະມົງ ແລະ ຂະແໜງປ່າໄມ້.

ເອກະສານນີ້ຈະໃຫ້ຄຳແນະນໍາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການໃນທົ່ວແຂວງ ແກ່ພະແນກກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ ໂດຍການປະສານງານຢ່າງໃກ້ຊິດ ກັບຫ້ອງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ຂອງເມືອງຕ່າງໆ, ອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆ ແລະ ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ອື່ນໆ ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້.

ເນື່ອງຈາກວ່າການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໄດ້ຄາດ ຄະເນມູນຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ເປັນໂຄງສ້າງ ທີ່ໄດ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ການປ່ຽນແປງການໄຫຼວຽນຂອງ ເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບ ແລະ ລາຍ ຈ່າຍ), ທີ່ມງານປະເມີນຄວນປະກອບໄປດ້ວຍຊາວກະສິກອນ/ ນັກກະເສດ, ຊ່ຽວຊານການປະມົງ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ນັກເສດຖະສາດການກະສິກໍາ, ນອກນັ້ນ ຍັງມີຊ່ຽວຊານດ້ານອື່ນໆເຂົ້າມາຮ່ວມໃນທີ່ມງານເຊັ່ນວ່າ: ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວິທີວິທະຍາການປະເມີນ ແລະ ສະພາບເງື່ອນໄຂເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເປັນຢ່າງດີ. ສຳລັບການດຳເນີນ ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ລິເລີ້ມຈາກແຂວງຄຳມ່ວນ, ອົງປະກອບທີ່ມງານປະເມີນແນະນຳດັ່ງນີ້:

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແຂວງ ຄຳມ່ວນ (ຊາວກະສິກອນ/ນັກກະເສດ, ຊ່ຽວຊານການ ປະມົງ, ນັກເສດຖະສາດດ້ານກະສິກຳ, ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຜູ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (ຊາວກະ ສິກອນ/ນັກກະເສດ, ຊ່ຽວຊານການປະມົງ, ນັກເສດ ຖະສາດດ້ານກະສິກຳ, ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ພະນັກງານຈາກຫ້ອງການ ກ-ປ ເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ/ ພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ (ຊາວກະສິກອນ/ນັກກະເສດ, ຊ່ຽວຊານການປະມົງ, ນັກເສດຖະສາດດ້ານກະສິກຳ, ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ
ຄູ່ຮ່ວມງານພັດທະນາ(ທີ່ເຮັດໜ້າວຽກກ່ຽວກັບຂະແໜງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ສົມທົບ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້

ຂະແໜງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ປະກອບໄປດ້ວຍຫຼາຍຂະແໜງການຍ່ອຍ ເຊັ່ນວ່າ: ກ) ການປູກຝັງຕາມລະດູການ ເຊັ່ນວ່າ: ເຂົ້າ, ພືດຜັກ, ພືດປະເພດເປັນຫົວ ແລະ ອື່ນໆ; ຂ) ພືດຍືນຕົ້ນປະເພດຖາວອນ ເຊັ່ນວ່າ: ກາເຟ, ຕົ້ນພ້າວ, ຕົ້ນໄມ້ ໃຫ້ໜາກຕ່າງໆ ແລະ ອື່ນໆ; ຄ) ການລ້ຽງສັດ; ງ) ການປະມົງ ເຊິ່ງອາດຈະເປັນການຫາປາໃນແມ່ນ້ຳ ຫຼື ໜອງນ້ຳ; ຈ) ປ່າໄມ້ເຊິ່ງຈະປະກອບໄປດ້ວຍໄມ້ທ່ອນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ; ສ) ຜະລິດຕະພັນຈາກທຳມະຊາດ ເຊັ່ນວ່າ: ນ້ຳຜັງ ແລະ ນົມສິດ ແລະ ຊ) ຊັບສິນທາງດ້ານກະສິກຳ ເຊັ່ນວ່າ: ຊົນລະປະທານ, ອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນຜະລິດການກະສິກຳ ແລະ ອື່ນໆ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍແມ່ນມູນຄ່າການທຳລາຍທັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນຂອງຊັບສິນ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເປັນຕົ້ນວ່າ: ຄອກສັດ, ອ່າງເກັບນ້ຳ, ໂຮງງານນ້ຳກ້ອນ, ຊົນລະປະທານ, ສາງເກັບສິນຄ້າ ເຊັ່ນວ່າ: ຜົນຜະລິດ ດ້ານກະສິກຳ, ອຸປະກອນການຜະລິດ, ເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ວັດຖຸດິບ ສຳລັບການຜະລິດອື່ນໆ.

ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຄວາມເສຍຫາຍແມ່ນ:

1. ມູນຄ່າການທົດແທນຂອງຊັບສິນຕ່າງໆທີ່ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ; ແລະ/ຫຼື.
2. ມູນຄ່າການສ້ອມແປງຂອງຊັບສິນທີ່ເປັນໂຄງສ້າງ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ຈະເກີດຂຶ້ນໃນຊ່ວງເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນໄລຍະເວລາພຽງສິ້ນໆພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າຄວາມເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈະເຫັນໄດ້ຊັດເຈນໃນໄລຍະຍາວ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ຄວາມເສຍຫາຍອາດຈະວັດແທກໄດ້ທາງດ້ານໂຄງສ້າງ ເຊັ່ນວ່າ:(ລວງຍາວຄອງຊົນລະປະທານເປັນກິໂລແມັດ, ຈໍານວນສັດລ້ຽງທີ່ຖືກສູນເສຍ, ຄວາມເສຍຫາຍຂອງເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ຕ່າງໆ) ແລ້ວຈຶ່ງຄາດຄະເນມູນຄ່າສ້ອມແປງ ຫຼື ຄ່າທົດແທນພາຍຫຼັງ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງການໄຫຼວຽນຂອງເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບ ແລະ ລາຍຈ່າຍ) ໃນໄລຍະຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າປັດຈຸບັນຂອງສິນຄ້າ ແລະ ການບໍລິການທີ່ບໍ່ໄດ້ຜະລິດ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ມີການຜະລິດໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງ ຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນຈາກໄພພິບັດ. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ຈະປະກອບໄປດ້ວຍ:

- ❖ ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນຈາກການປູກພືດ, ລ້ຽງສັດ, ການປະມົງ, ປ່າໄມ້ ແລະອື່ນໆ ຫຼັງຈາກຖືກໄພພິບັດທໍາລາຍ.
- ❖ ລາຍໄດ້ໃນອະນາຄົດຈາກການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດເຊິ່ງເນື່ອງມາຈາກຫຼຸດລົງຂອງພື້ນທີ່ກະສິກໍາອັນເນື່ອງມາຈາກ ນໍ້າຖ້ວມ, ດິນເຈື່ອນ, ໄພແຫ້ງແລ້ງເປັນເວລາຍາວນານ ແລະອື່ນໆ.
- ❖ ລາຍໄດ້ໃນອະນາຄົດຈາກການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດກະສິກໍາເນື່ອງຈາກພືດຢືນຕົ້ນປະເພດຖາວອນ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆຖືກທໍາລາຍ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມໃນການທໍາຄວາມສະອາດຂີ້ເຫຍື້ອ, ເສດຊາກຫັກພັງ/ວັດຖຸທີ່ຖືກທໍາລາຍ, ການເກັບກູ້ຊັບສິນທີ່ຖືກທັບຖົມ ແລະອື່ນໆ.

ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ຈະເກີດຂຶ້ນຕະລອດໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູແລະການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ການສູນເສຍດັ່ງກ່າວອາດຈະແກ່ຍາວເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດ, ເຊິ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນລາຄາຂອງເງິນໃນປັດຈຸບັນ.

ການສູນເສຍທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດໃນການກະສິກໍາຄືການສູນເສຍມູນຄ່າການລົງທຶນຂອງຊາວກະສິກອນໃນໄລຍະເວລາທີ່ພືດກໍາລັງຢືນຕົ້ນ, ສັດລ້ຽງ ຫຼື ປາລ້ຽງທີ່ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດໂດຍໄພພິບັດ, ຖ້າເຫດການຕ່າງເຫຼົ່ານີ້ເກີດຂຶ້ນ ຈະເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ (ບຸກຄົນທີ່ທໍາການຜະລິດ) ບໍ່ສາມາດປູກທົດແທນຄືນໄດ້ (ຫຼື ທົດແທນສິ່ງທີ່ມີແລ້ວ). ມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ພືດທີ່ຖືກທໍາລາຍ (ຫຼື ສັດລ້ຽງ, ປາລ້ຽງ) ຈະໄດ້ຖືກພິຈາລະນາເປັນການສູນເສຍ.

ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຖ້າຊາວກະສິກອນ (ບຸກຄົນທີ່ທໍາການຜະລິດ) ປູກທົດແທນຄືນ (ຫຼື ທົດແທນສິ່ງທີ່ມີຢູ່) ໃນເວລາເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດໃນປີ ຈະເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ມີການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດເພີ່ມຕື່ມເພື່ອເຮັດໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດໃນປະລິມານຕາມທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໄວ້ໃນປີນັ້ນ. ມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດທັງໝົດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດໃນປະລິມານຕາມທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໄວ້ ຈະແມ່ນມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດປົກກະຕິ ບວກ ກັບມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດທົດແທນຄືນໃນສິ່ງທີ່ສູນເສຍໄປອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆທົ່ວໄປໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນຂະແໜງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ. ສົມມຸດວ່າຊັບສິນ ແລະ ການຜະລິດໃນຂະແໜງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ເປັນຂອງເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບ ແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າຫາກວ່າເປັນໄປໄດ້, ແມ່ນກ່ອນໄພພິບັດຈະເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມ ເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ກ. ພຶດຕ່າງໆ, ພຶດຍືນຕົ້ນຖາວອນ, ລ້ຽງສັດ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃນການຜະລິດກະສິກໍາ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ພື້ນທີ່ປູກພືດ	ລາຍໄດ້ສະເລ່ຍຕໍ່ປີ	ລາຄາໜ້າສວນ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດ	ຈໍານວນຊາວກະສິກອນ ຫຼື ຜູ້ເຮັດການຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ລ້ຽງປ່າ		
	ເຮັກຕາ	ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ/ ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ກີບ/ເຮັກຕາ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ພຶດຕ່າງໆ							
ກ. ເຂົ້າ							
ຂ. ສາລີ							
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ							
ງ. ອື່ນໆ							
ພຶດຍືນຕົ້ນຖາວອນ							
ກ. ໝາກພ້າວ							
ຂ. ກາເຟ							
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ							
ງ. ອື່ນໆ							
ປ່າໄມ້							
ກ. ໄມ້ທ່ອນ							
ຂ. ອື່ນໆ							
ການປະມົງ	ເນື້ອທີ່	ກິໂລ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ການປະມົງ 1							
ຂ. ການປະມົງ 2							
ຄ. ອື່ນໆ							
ສັດລ້ຽງ	ເນື້ອທີ່	ກິໂລ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ງົວ							
ຂ. ຫູ							
ຄ. ແບ້							
ງ. ຄວາຍ							
ຈ. ອື່ນໆ							
ສັດປັກ	ເນື້ອທີ່	ກິໂລ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ໄກ່							
ຂ. ເປັດ							
ຄ. ອື່ນໆ							
ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ	ໜ່ວຍ	ໜ່ວຍ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ໄຂ່							
ຂ. ນົມ							
ຄ. ນໍ້າຜັງ							
ງ. ອື່ນໆ							

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1

- ❖ ຄວນໄດ້ມີລວບລວມພຶດຕິໜ້າທີ່ ຫຼື ພຶດເສດຖະກິດຕ່າງໆທີ່ປຸກ
- ❖ ຄວນໄດ້ມີລວບລວມປະເພດປາທີ່ຈັບໄດ້ເປັນປະຈຳໃນແມ່ນ້ຳຂອງ
- ❖ ຄາດຄະເນລາຍໄດ້ສະເລ່ຍຕໍ່ເຮັກຕາ/ປີຄວນອີງໃສ່ຜົນຜະລິດໃນປີທີ່ຜ່ານມາ ແລະ ລາຄາໜ້າສວນ

ຂ. ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ລະດູການຜະລິດ
 ສຳລັບຂະແໜງການຍ່ອຍໃນຂະແໜງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ສາມາດໃຊ້ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນ ພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 2 ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ລະດູການຜະລິດ																		
ຊື່ເມືອງ:																		
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ຄາດຄະເນຜົນຜະລິດປີຕໍ່ໄປ						ລະດູການປູກຈິນເຖິງເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
	1 ປີ		2 ປີ		3 ປີ		ມ	ກ	ມ	ພ	ມ	ກ	ສ	ກ	ຕ	ພ	ທ	
	ຫົວໜ່ວຍ	ກິບ	ຫົວໜ່ວຍ	ກິບ	ຫົວໜ່ວຍ	ກິບ	ກ	ກ	ນ	ສ	ພ	ນ	ກ	ຫ	ຍ	ລ	ຈ	ວ
ພືດຕ່າງໆ																		
ກ. ເຂົ້າ																		
ຂ. ສາລີ																		
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ																		
ງ. ອື່ນໆ																		
ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ							ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
ກ. ໝາກພ້າວ																		
ຂ. ກາເຟ																		
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ																		
ງ. ອື່ນໆ																		
ປ່າໄມ້																		
ກ. ໄມ້ທ່ອນ																		
ຂ. ອື່ນໆ																		
ການປະມົງ							ລະດູການຫາປາ(ເດືອນ)											
ກ. ການປະມົງ 1																		
ຂ. ການປະມົງ 2																		
ຄ. ອື່ນໆ																		
ການລ້ຽງສັດ							ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
ກ. ງົວ																		
ຂ. ໝູ																		
ຄ. ແບ້																		
ງ. ຄວາຍ																		
ຈ. ອື່ນໆ																		

ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ສັດປົກ		ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)									
ກ. ໄກ່											
ຂ. ເປັດ											
ຄ. ອື່ນໆ											
ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ		ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)									
ກ. ໄຂ່											
ຂ. ນົມ											
ຄ. ນໍ້າຜັງ											
ງ. ອື່ນໆ											

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2

- ❖ ເມື່ອໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນຈະສົ່ງກະທົບພຽງແຕ່ພືດທີ່ມີຢູ່, ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆທາງດ້ານກະສິກຳ. ຖ້າຮູ້ວ່າເດືອນທີ່ມັກເກີດໄພພິບັດຈະເປັນການງ່າຍໃນການຈຳແນກພືດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
- ❖ ໃສ່ກາໝາຍໃນຊ່ອງຂອງເດືອນທີ່ເຫັນວ່າເໝາະສົມສຳລັບການເກັບກ່ຽວພືດສະເພາະ, ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ, ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າເປັນເວລາຈັກເດືອນໃນໜຶ່ງປີຜົນຜະລິດກະສິກຳຈິ່ງຈະໄດ້ເກັບກ່ຽວ.
- ❖ ຂໍ້ມູນຂ້າງເທິງນີ້ອາດຈະບໍ່ມີການປ່ຽນແປງຫຼາຍພາຍຫຼັງກິດຈະກຳຕ່າງໆທາງດ້ານກະສິກຳທີ່ຢູ່ໃນບັນດາເມືອງຕ່າງໆ ຢູ່ໃນສະພາບດຽວກັນ

ຄ. ຊັບສິນທາງດ້ານຊົນລະປະທານ

ຊົນລະປະທານເປັນໜຶ່ງໃນອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນໃນການກະສິກຳ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງຂະແໜງການ ເຊິ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ອະທິບາຍກ່ອນເກີດໄພພິບັດເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການດຳເນີນການປະເມີນພາຍຫຼັງໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອານາຄົດ. ມູນຄ່າໃນການກໍ່ສ້າງທັງໝົດໂດຍສະເພາະລາຄາຕໍ່ຫົວໜ່ວຍຄວນຈະລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 3 ບັນດາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານຊົນລະປະທານ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຊື່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຊົນລະປະທານ	ເນື້ອທີ່ຮັບນໍ້າຊົນລະປະທານ	ລວງຍາວ	ລາຄາຕໍ່ແມັດ	ລາຍໄດ້ຈາກຄ່າເຊົ່າຕໍ່ເດືອນ	ກຳມະສິດ		ຈຳນວນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ
	ເຮັກຕາ	ແມັດ	ກີບ/ແມັດ	ກີບ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ຊາວກະສິກອນ
ກ.							
ຂ.							
ຄ.							

ງ. ຊັບສິນຕ່າງໆດ້ານກະສິກຳ

ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຂໍ້ມູນເຄື່ອງມືການຜະລິດ ແລະ ເຄື່ອງຈັກທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການກະສິກຳສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ຂະແໜງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ສາມາດປະເມີນ ແລະ ພື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໄດ້.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 4 ຊັບສິນຕ່າງໆດ້ານກະສິກຳ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຊັບສິນ	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍ	ກຳມະສິດ		ຈຳນວນເອກະຊົນເປັນເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ	
			ກົບ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ຊາຍ
ຊັບສິນດ້ານກາຍຍະພາບ						
ກ. ພື້ນທີ່ກະສິກຳ						
ຂ. ສາງເກັບມ້ຽນ						
ຄ. ຄອກສັດ						
ງ. ອື່ນໆ						
ເຄື່ອງມືການຜະລິດ ແລະ ເຄື່ອງຈັກສຳລັບການກະສິກຳ						
ສ. ລົດເທັກເຕີ້						
ຊ. ລົດໄຖນາເດີນຕາມ						
ຄ. ຈັກພາດເຂົ້າ						
ງ. ຈັກຕັດຫຍ້າ						
ຈ. ການໄຖພວນດິນ						
ສ. ອື່ນໆ						
ສາງເກັບມ້ຽນອັດຖຸດິບ						
ກ. ເຂົ້າ						
ຂ. ສາລີ						
ຄ. ເມັດພັນ						
ງ. ປຸ່ຍ						
ຈ. ຢາຂ້າສັດຕູພືດ						
ສ. ສັດຕະວະແພດ						
ຊ. ອື່ນໆ						
ການປູກປ່າໄມ້						
ກ. ຕົ້ນໄມ້(ຈຳນວນ)						
ຂ. ອື່ນໆ						
ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ຕ່າງໆ						
ກ. ເຮືອ						
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ						
ຄ. ແຫ, ມອງ ແລະອື່ນໆ						
ງ. ກັບຈັບສັດ ແລະ ກົງຂັງສັດ						
ຈ. ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ						
ສ. ອື່ນໆ						

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.

- ຖິ່ນທີ່ 1 ປະກອບໄປດ້ວຍຊັບສິນທາງດ້ານກະສິກໍາ ແລະ ການປະມົງທີ່ມີຢູ່ໃນພື້ນທີ່.
- ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຈະອ້າງອີງລາຄາຕາມທ້ອງຕະຫຼາດກ່ອນໄພພິບັດໃນລາຫົວໜ່ວຍເປັນ ກີບ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊັບສິນ.

ບາດກ້າວທີ 2

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດໍາເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ ໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີ່ມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດໍາເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນເພື່ອຮັບປະກັນ ການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້. ການປະເມີນຕ້ອງປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍທັງຂອງພາກລັດແລະເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມສູນເສຍໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ

ກ. ຊັບສິນດ້ານກະສິກໍາ

ການປະເມີນພາຍຫຼັງໄພພິບັດຄວນປະເມີນເປັນແຕ່ລະເມືອງ. ທີ່ມງານການປະເມີນສາມາດໃຊ້ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ.

ຕາຕະລາງ 5 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນທາງດ້ານກະສິກໍາ					
ຊື່ເມືອງ:					
ຊັບສິນ	ຈໍານວນຊັບສິນທີ່ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ຈໍານວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ມູນຄ່າເສຍຫາຍທັງໝົດ (ກີບ)
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ
ຊັບສິນທາງດ້ານກາຍະພາບ					
ກ. ພື້ນທີ່ກະສິກໍາ					
ຂ. ສາງເກັບມ້ຽນ					
ຄ. ຄອກສັດ					
ງ. ອື່ນໆ					
ເຄື່ອງມືການຜະລິດ ແລະ ເຄື່ອງຈັກການກະສິກໍາ					
ກ. ລົດເທັກເຕີ້					
ຂ. ລົດໄຖນາເດີນຕາມ					
ຄ. ຈັກຟາດເຂົ້າ					
ງ. ຈັກຕັດຫຍ້າ					
ຈ. ການໄຖພວນດິນ					
ສ. ອື່ນໆ					

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ສາງເກັບມ້ຽນວັດຖຸດິບ					
ກ. ເຂົ້າ					
ຂ. ສາລີ					
ຄ. ເມັດພັນ					
ງ. ປຸຍ					
ຈ. ຢາຂ້າສັດຕູພືດ					
ສ. ສັດຕະວະແພດ					
ຊ. ອື່ນໆ					
ການປູກຕົ້ນໄມ້					
ກ. ຕົ້ນໄມ້(ຈຳນວນ)					
ຂ. ອື່ນໆ					
ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ຕ່າງໆ					
ກ. ເຮືອ					
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ					
ຄ. ແຫ, ມອງ...					
ງ. ກັບຈັບສັດ ແລະ ກົງຂັງສັດ					
ຈ. ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ					
ສ. ອື່ນໆ					
ລວມ	N/A				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 5.

- ເນື້ອທີ່ກະສິກຳສາມາດຖືກທຳລາຍທັງໝົດເມື່ອຖືກຈົມນ້ຳຢ່າງຖາວອນຫຼັງຈາກໄພພິບັດເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ພື້ນທີ່ເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນ ພື້ນທີ່ປູກຝັງໄດ້ຄືນອີກ.
- ຖັນ (ກ) ແມ່ນຈຳນວນຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ.
- ຖັນ (ຂ) ແມ່ນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຄາດຄະເນໂດຍສະເລ່ຍໃນການທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ.
- ຖັນ (ຄ) ແມ່ນຈຳນວນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.
- ຖັນ (ງ) ແມ່ນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໂດຍສະເລ່ຍທີ່ຄາດຄະເນໃນການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.
- ມູນຄ່າທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດໃນຖັນ (ຈ) ແມ່ນຈຳນວນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດຄຸນໃຫ້ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍ ສະເລ່ຍ ບວກໃຫ້ຈຳນວນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນຄຸນໃຫ້ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ.
- ສົມຜົນ, ຖັນ (ຈ) = (ຖັນ (ກ) x ຖັນ(ຂ) + (ຖັນ (ຄ) x ຖັນ (ງ)
- ຕາຕະລາງສາມາດຂະຫຍາຍອອກໄດ້ຖ້າຫາກມີຊັບສິນທີ່ສຳຄັນຖືກທຳລາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີມງານປະເມີນແນວຄວາມຄິດຂ້າງເທິງນີ້ຈະຖືກນຳໄປໃຊ້ກັບຕາຕະລາງທີ່ປະສົບຜົນສຳເລັດ.

ຂ. ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ ແລະ ປ່າໄມ້
 ການປະເມີນສາມາດອະທິບາຍເຖິງບັນດາພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນທີ່ອາດຈະຖືກທຳລາຍ ຫຼື ຖືກຖອນອອກ.

ຕາຕະລາງ 6 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ				
ຊື່ເມືອງ:				
ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ	ຈໍານວນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈໍານວນຕົ້ນໄມ້ທີ່ຖືກ ທໍາລາຍທັງໝົດ	ການໃຊ້ຈ່າຍທົດ ແທນໂດຍສະເລ່ຍ	ຄ່າຄວາມ ເສຍຫາຍທັງໝົດ
	ເຮັກຕາ		(ກີບ)	(ກີບ)
	ກ	ຄ	ຄ	ງ
ກ. ຕົ້ນພ້າວ				
ຂ. ຕົ້ນກາເຟ				
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫຍ່ໝາກຕ່າງໆ				
ກ.				
ຂ.				
ຄ.				
ງ.				
ງ. ໄມ້ທ່ອນ				
ກ.				
ຂ.				
ຄ.				
ງ.				
ອື່ນໆ				
ລວມ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 6.

- ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ (ຖັງ ງ) ແມ່ນຈໍານວນຕົ້ນໄມ້ (ຖັງ ຂ) ຄູນໃຫ້ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ຖັງ ຄ). ຖັງ (ງ) = ຖັງ (ຂ) x ຖັງ (ຄ).
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນຈໍານວນເງິນທີ່ຕ້ອງການໃນການປູກພືດຄືນໃໝ່ ຫຼື ຕົ້ນໄມ້ຢືນຕົ້ນແບບຖາວອນທັງໝົດ ທີ່ຖືກທໍາລາຍອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ.
- ຈໍານວນຕົ້ນໄມ້ສາມາດຄາດຄະເນໄດ້ໂດຍການສະເລ່ຍຈໍານວນຂອງຕົ້ນໄມ້ຕໍ່ເຮັກຕາ.

ຄ. ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊົນລະປະທານ
 ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບຊົນລະປະທານ.

ຕາຕະລາງ 7 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບຊົນລະປະທານ					
ຊື່ເມືອງ:					
ຊື່ຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນລະບົບຊົນລະປະທານ	ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ທຳລາຍທັງໝົດ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສ້ອມແປງ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ	ມູນຄ່າຂອງການສູນເສຍ
	ແມັດ	ແມັດ	(ກີບ)	(ກີບ)	(ກີບ)
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ
ກ.					
ຂ.					
ຄ.					
ລວມ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 7.

- ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານຊົນລະປະທານສາມາດປະເມີນໄດ້ບໍ່ວ່າຈະເປັນຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເປັນຈຳນວນຫຼາຍແມັດ.
- ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍເທົ່າກັນກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ຫຼື ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນຂອງຊັບສິນຖ້າຫາກຖືກທຳລາຍທັງໝົດ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງສາມາດຄາດຄະເນໄດ້ໂດຍການລົງໄປສຳຫຼວດລະບົບຊົນລະປະທານທີ່ຖືກທຳລາຍ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ສົມຜົນ, ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍອາດຈະແມ່ນ: ຖັນ (ຈ) = ຖັນ (ກ) x ຖັນ (ຄ) ຫຼື ຖັນ (ຈ) = ຖັນ (ຂ) x ຖັນ (ງ).

ງ. ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ການລ້ຽງສັດ
 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ການລ້ຽງສັດສາມາດຄາດຄະເນໄດ້ໂດຍນຳໃຊ້ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 8 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ການລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ			
ຊື່ເມືອງ:			
ສັດລ້ຽງ ແລະ ອື່ນໆ	ຈຳນວນສັດທີ່ຕາຍໂຕ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລຍ (ກີບ)	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ (ກີບ)
	ກ	ຂ	ຄ
ກ. ສັດລ້ຽງ			
ກ. ງົວ			
ຂ. ໝູ			
ຄ. ແບ້			
ງ. ຄວາຍ			
ຈ. ອື່ນໆ			
ຂ. ສັດປີກ			
ກ. ໄກ່			
ຂ. ເປັດ			
ຄ. ອື່ນໆ			
ລວມ			

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 8.

- ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍຈະເປັນຈໍານວນຂອງສັດຄູນໃຫ້ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍໃນລາຄາປະຈຸບັນ.
ສົມຜົນ, ຖ້ຳ (ຄ) = ຖ້ຳ (ກ) x ຖ້ຳ (ຂ)

ບາດກ້າວທີ 2.2.ຄາດຄະເນການສູນເສຍໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ

ກ. ການສູນເສຍການຜະລິດ

ຄາດຄະເນການສູນເສຍໃນວຽກງານກະສິກໍາ ແມ່ນຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງການຄາດຄະເນປະລິມານຜົນການຜະລິດກະສິກໍາກ່ອນແລະຫຼັງໄພພິບັດໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ. ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນການຄາດຄະເນການຫຼຸດລົງຂອງການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ/ຫຼື ລາຍຮັບຈາກການຜະລິດກະສິກໍາ.

ຕາຕະລາງ 9 ການສູນເສຍຈາກການຜະລິດ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ຈໍານວນເນື້ອທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຄາດຄະເນການຜະລິດ				ຄາດຄະເນການສູນສຍ	
		ກ່ອນໄພພິບັດ		ຫຼັງໄພພິບັດ		ຈໍານວນ (ກີບ)	
		ຈໍານວນ	(ກີບ)	ຈໍານວນ	(ກີບ)		
ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ	
ພືດຕ່າງໆ							
ກ. ເຂົ້າ							
ຂ. ສາລີ							
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ							
ງ. ອື່ນໆ							
ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ							
ກ. ຕົ້ນພ້າວ							
ຂ. ກາຟ							
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ							
ກ.							
ຂ.							
ງ. ອື່ນໆ							
ປ່າໄມ້							
ກ. ໄມ້ທ່ອນ							
ກ.							
ຂ.							
ຂ. ອື່ນໆ							

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ການປະມົງ							
ກ. ການປະມົງ ກ							
ຂ. ການປະມົງ ຂ							
ສັດລ້ຽງ							
ກ. ງົວ							
ຂ. ໝູ							
ຄ. ແບ້							
ງ. ຄວາຍ							
ຈ. ອື່ນໆ							
ສັດປົກ							
ກ. ໄກ່							
ຂ. ເປັດ							
ຄ. ອື່ນໆ							
ຜະລິດຕະພັນຕ່າງໆ							
ກ. ໄຂ່							
ຂ. ນົມ							
ຄ. ນໍ້າຜິ້ງ							
ງ. ອື່ນໆ							
ລວມ							

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 9.
 ✦ ການຄາດຄະເນການສູນເສຍແມ່ນຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງໄພພິບັດໃນການຄາດຄະເນລະດັບຂອງ ການຜະລິດ, ດັ່ງສົມຜົນ, ຖັນ (ສ) = ຖັນ (ຂ) - ຖັນ (ງ) ແລະ ຖັນ (ຊ) = ຖັນ(ຄ) - ຖັນ(ຈ).

ຂ. ການສູນເສຍຈາກການເກັບຄ່າທຳນຽມຊົນລະປະທານ
 ຖ້າສິ່ງອຳນວນຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານຊົນລະປະທານມີການຄິດຄ່າທຳນຽມຈະເຮັດໃຫ້ມີການສູນເສຍລາຍຮັບຈາກການເກັບຄ່າທຳນຽມ.

ຕາຕະລາງ 10 ການສູນເສຍຈາກການເກັບຄ່າທຳນຽມຊົນລະປະທານ						
ຊື່ຊົນລະປະທານ	ຄາດຄະເນການຜະລິດ ແລະ ລາຍຮັບ				ການສູນເສຍ	
	ກ່ອນໄພພິບັດ		ຫຼັງໄພພິບັດ			
	(ມ3)	(ກີບ)	(ມ3)	(ກີບ)	(ມ3)	(ກີບ)
ກ.						
ຂ.						
ຄ.						
ລວມ						

ຄ. ການສູນເສຍອື່ນໆ

ອາດຈະມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດທີ່ຈະເປັນການສູນເສຍໃນການກະສິກໍາ ເຊັ່ນວ່າ: ການອະນາໄມພື້ນທີ່ທໍາການຜະລິດ, ການສູນເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງທຶນ (ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດເພີ່ມສູງຂຶ້ນ) ແລະອື່ນໆ. ດັ່ງທີ່ໄດ້ເວົ້າມາໃນເບື້ອງຕົ້ນນັ້ນ, ການສູນເສຍທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດ ຄືການສູນເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງທຶນຂອງຊາວກະສິກອນໃນເມື່ອຜົນລະປູກ ຫຼືສັດລ້ຽງຂອງເຂົາເຈົ້າຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ ໂດຍໄພພິບັດ. ຖ້າສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ເກີດຂຶ້ນ, ຊາວກະສິກອນຈະບໍ່ສາມາດປູກທົດແທນຄືນໄດ້ (ຫຼື ທົດແທນສິ່ງທີ່ມີຢູ່) ໃນຊ່ວງເວລາຂອງການປູກຈົນເຖິງເວລາເກັບກ່ຽວປະຈໍາປີ, ມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ພືດ ຫຼື ຜົນລະປູກທີ່ຖືກທໍາລາຍນັ້ນຈະພິຈາລະນາເປັນການສູນເສຍ.

ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຖ້າຊາວກະສິກອນ (ບຸກຄົນທີ່ທໍາການຜະລິດ) ປູກທົດແທນຄືນ (ຫຼື ທົດແທນສິ່ງທີ່ມີຢູ່) ໃນເວລາເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດໃນປີ ຈະເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ມີການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດເພີ່ມຕື່ມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດໃນປະລິມານຕາມທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໄວ້ໃນປີນັ້ນ. ມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດທັງໝົດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດໃນປະລິມານຕາມທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໄວ້ ຈະແມ່ນມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດປົກກະຕິ ບວກ ກັບມູນຄ່າການລົງທຶນໃສ່ການຜະລິດທົດແທນຄືນໃນສິ່ງທີ່ສູນເສຍໄປອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ.

ຕາຕະລາງ 11 ການສູນເສຍຕ່າງໆ				
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ການສູນເສຍ(ກີບ)			
	ການສູນເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງທຶນ	ການອະນາໄມ	ອື່ນໆ	ລວມ
ກ. ພືດຕ່າງໆ				
ກ. ເຂົ້າ				
ຂ. ສາລີ				
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ				
ງ. ອື່ນໆ				
ຂ. ສັດປີກ				
ກ. ໄກ່				
ຂ. ເປັດ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ລວມ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 11.
 ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆອາດຈະປະກອບໄປດ້ວຍຢາປິ່ນປົວພະຍາດສັດຖ້າຫາກສັດປີກມີການເຈັບເປັນ ແລະ ອີກຢ່າງໜຶ່ງຄືປຸຍສໍາລັບການກະສິກໍາ

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ລວບລວມໃນຕາຕະລາງຜ່ານມາ, ຕາຕະລາງສັງລວມຕໍ່ໄປນີ້ຈະແດງໃຫ້ເຫັນຂະໜາດ ແລະ ຂອບເຂດ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ.

ຕາຕະລາງ 12 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ			
ຊື່ເມືອງ:			
ການກະສິກຳ	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ	ລວມ
	(ກີບ)	(ກີບ)	(ກີບ)
ກ. ພືດຕ່າງໆ			
ຂ. ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ			
ຄ. ການປະມົງ			
ສັດລ້ຽງ			
ປ່າໄມ້ ແລະ ໄມ້ທ່ອນ			
ຊົນລະປະທານ			
ລວມ			

ບາດກ້າວທີ 2.4. ຄາດຄະເນການສູນເສຍທີ່ຍຶດເຍື້ອຈາກປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ

ໜຶ່ງໃນຜົນກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງຂອງໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດໃນການກະສິກຳ ແລະ ການປະມົງແມ່ນຄວາມເສຍຫາຍໄລຍະຍາວນານ ທີ່ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ການຜະລິດ ແລະ ອ່າງເກັບນ້ຳ. ຄວາມເສຍຫາຍເຫຼົ່ານີ້ ສາມາດເຮັດໃຫ້ການຜະລິດຫຼຸດລົງ, ຄຸນນະພາບການດຳລົງຊີວິດຂອງຊາວກະສິກອນຫຼຸດລົງ ແລະ ການຕອບສະໜອງຜົນຜະລິດກະສິກຳໃນອະນາຄົດຫຼຸດລົງ. ຕົວຢ່າງວ່າດິນເຈື່ອນ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມເຮັດໃຫ້ພູມິປະເທດມີການປ່ຽນແປງ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ພື້ນທີ່ບໍ່ເໝາະສົມສຳລັບການປູກພືດ ເປັນໄລຍະເວລາຍາວນານ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ພື້ນທີ່ທົ່ງຫຍ້າສຳລັບລ້ຽງສັດຫຼຸດລົງ.

ການສູນເສຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຫຼັງປີເກີດເຫດການໄພພິບັດສາມາດຄິດໄລ່ໄດ້ໂດຍການປຽບທຽບການຜະລິດທີ່ຄາດຄະເນໃນຫຼາຍປີຕໍ່ໜ້າຖ້າຫາກວ່າໄພພິບັດບໍ່ເກີດຂຶ້ນ ກັບ ການຜະລິດທີ່ຄາດຄະເນພາຍຫຼັງຈາກເຫດການໄພພິບັດ. ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນການສູນເສຍໃນໄລຍະຍາວໃນການກະສິກຳ.

ຕາຕະລາງ 13 ການສູນເສຍເນື່ອງຈາກຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຍຶດເຍືອດໍ່ພື້ນທີ່ຜະລິດກະສິກໍາ						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດການສູນເສຍ	ການຜະລິດທີ່ຄາດຄະເນສໍາລັບປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ					
	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		ການສູນເສຍທັງໝົດ	
	ຫົວໜ່ວຍ	(ກິບ)	ຫົວໜ່ວຍ	(ກິບ)	ຫົວໜ່ວຍ	(ກິບ)
ພືດປະເພດຕ່າງໆ						
ກ. ເຂົ້າ						
ຂ. ສາລີ						
ຄ. ຜັກປະເພດຕ່າງໆ						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						
ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ						
ກ. ຕົ້ນຟ້າວ						
ຂ. ກາຟ						
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						
ປ່າໄມ້						
ກ. ໄມ້ທ່ອນ						
ຂ. ອື່ນໆ						
ສັດລ້ຽງ						
ກ. ປະເພດສັດໃຫ້ຊີ້ນ						
ກ. ງົວ						
ຂ. ໝູ						
ຄ. ແບ້						
ງ. ຄວາຍ						
ຈ. ອື່ນໆ						
ສັດປີກ						
ກ. ໄກ່						
ຂ. ເປັດ						
ຄ. ອື່ນໆ						

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ						
ກ. ໄຂ່						
ຂ. ນົມ						
ຄ. ນ້ຳຜັງ						
ງ. ອື່ນໆ						
ການປະມົງ						
ກ. ການປະມົງ (ກ)						
ຂ. ການປະມົງ (ຂ)						
ຄ. ອື່ນໆ						
ລວມ						

ບາດກ້າວທີ 2.5. ສັງລວມການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ຂຶ້ນເມືອງ

ຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດທີ່ຄາດຄະເນທັງໝົດສາມາດສັງລວມໄດ້ ໂດຍການລວມມູນຄ່າຂອງ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ ແລະ ແກ່ຍາວເປັນເວລາຫຼາຍປີເຊິ່ງສາມາດໃຊ້ ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 14 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ (ລາຄາຫົວໜ່ວຍ “ກີບ”)								
ຊື່ເມືອງ:								
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1 ປີ		2 ປີ		ລວມ	
	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ		
ກ. ພືດຕ່າງໆ								
ຂ. ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ								
ຄ. ການປະມົງ								
ງ. ສັດລ້ຽງ								
ຈ. ປ່າໄມ້								
ສ. ຊົນລະປະທານ								
ຊ. ອື່ນໆ								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ 2.6 ສັງລວມການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ໃນຂັ້ນແຂວງ

ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຄາດຄະເນຜົນກະທົບທັງໝົດຈາກໄພພິບັດທີ່ເກີດຂຶ້ນ ໂດຍການສັງລວມມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະການສູນເສຍໃນເທດສະບານແຂວງ.

ຕາຕະລາງ 15 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍດ້ານວຽກງານກະສິກໍາໃນຂັ້ນແຂວງ						
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ						
ເມືອງ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1 ປີ	2 ປີ	ລວມ	
	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ
ກ. ເມືອງ:						
ຂ.						
ຄ.						
ງ.						
ລວມ						

ບາດກ້າວທີ 3

ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງ ແລະອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໂດຍຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກ ກ-ປ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກຂອງທີມງານການປະເມີນຂອງບັນດາຂະແໜງການຍ່ອຍແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະປະສົບການທີ່ພົບເຫັນໃນສະໜາມ. ທີມງານການປະເມີນກ່ຽວກັບພຶດຊະນິດຕ່າງໆ ຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາຄືນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ເພື່ອວ່າຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວບໍ່ໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ຢູ່ໃນຂະແໜງການຍ່ອຍຂອງຊົນລະປະທານ, ແລະຂະແໜງການອື່ນໆ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ແລະຮັບຮອງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ ທີ່ຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ສາມາດເບິ່ງໃນເອກະສານ ຂັ້ນຕອນດຳເນີນງານມາດຕະຖານ (SOP)", ສຳລັບ DaLNA ມື້ທີ 19.

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກ ກ-ປ ແລະ ປະທານ ຄປຄພຂ
- ❖ ຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ (ດຳເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະການສູນເສຍດ້ານການປູກຝັງລ້ຽງສັດ, ການປະມົງແລະປ່າໄມ້ນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບ:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ

- ບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
- ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜູ້ຮ່ວມງານປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກ ກ-ປ /ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍໂດຍອີງໃສ່ການລາຍງານຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ ຍ່ອຍ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ
 - ປັດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງເປັນປົກກະຕິ, ຄປຄພບຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ການຊ້ຳຊ້ອນຂອງຂໍ້ມູນ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການຄິດໄລ່ຂໍ້ມູນອັນດຽວກັນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານການປະເມີນຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການຍ່ອຍ ຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍ ຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ກັບປະຊາຊົນ, ເສດຖະກິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທ້ອງຖິ່ນ ແລະອື່ນໆ ຢ່າງ ກວ້າງຂວາງ. ການປະເມີນຜົນກະທົບຄວນປະຕິບັດໂດຍຜູ້ທີ່ໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຢູ່ຂັ້ນສະໜາມ ແລະ ສ່ວນຜົນກະທົບທັງໝົດນັ້ນຄວນໄດ້ຖືກສັງລວມໂດຍພະແນກ ກ-ປ. ຜົນກະທົບທັງໝົດນີ້ ຄວນຕ້ອງໄດ້ສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານ DaLNA ທັງໄພພິບັດທີ່ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີຕໍ່ ຄປຄພບຂ. ທີມງານຈະຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຜົນກະທົບ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ມີການສະໜັບສະໜູນດ້ານກະສິກຳຈະເຮັດໃຫ້ ເກີດມີບັນຫາດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ❖ ປະຊາຊົນສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ຍຶດຖືເອົາອາຊີບກະສິກຳ ແລະ ກຸ່ມປະຊາຊົນຜູ້ທຸກຍາກແມ່ນຍຶດຖື ເອົາການຜະລິດກະສິກຳເປັນຕົ້ນຕໍເຊັ່ນດຽວກັນ. ຄວາມຊັກຊ້າໃນການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາ ຊົນເຫຼົ່ານີ້ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງພວກເຂົາຢ່າງຮຸນແຮງ.
- ❖ ຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອ, ຈະເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນບໍ່ໄດ້ເຮັດການຜະລິດກະສິກຳໃນລະດູທຳການ ຜະລິດ ກໍຈະເປັນຜົນຕໍ່ການຂາດແຄນການສະໜອງສະບຽງອາຫານຂັ້ນພື້ນຖານ ຊຶ່ງສາມາດເປັນສາ ເຫດເກີດມີພາວະຄາດແຄນອາຫານ ບໍ່ພຽງແຕ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເທົ່ານັ້ນແຕ່ຍັງຢູ່ໃນ ເມືອງຕ່າງໆ ຫຼື ໃນທົ່ວປະເທດກໍໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຊັ່ນດຽວກັນ.
- ❖ ການໃຫ້ຄວາມເຫຼືອຊັກຊ້າຈະເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນພົບກັບບັນຫາໜີ້ສິນ. ເຊິ່ງຈະຕ້ອງຈົດຈຳໄວ້ ວ່າ ປົກກະຕິແລ້ວຊາວກະສິກອນຜູ້ທຸກຍາກຈະເກີດມີໜີ້ສິນຍ້ອນມີປັດໄຈນຳເຂົ້າໃສ່ການຜະລິດ ກະສິກຳ. ຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພາກລັດຖະບານຈະເຮັດໃຫ້ເຂົາເຈົ້າບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂພັນທະ ທາງດ້ານການເງິນ.
- ❖ ຜົນຜະລິດທາງດ້ານກະສິກຳທີ່ເປັນປັດໄຈຕອບສະໜອງການຜະລິດທີ່ສຳຄັນຂອງບັນດາອຸດສະຫາ ກຳ ເຊັ່ນວ່າ: ສາລີເຊິ່ງເປັນສ່ວນປະສົມອັນພື້ນຖານຂອງອາຫານສັດ, ຖ້າຫາກການຕອບສະໜອງ

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ງ. ເປັດໄກ່								
ຈ. ປາ								
ສ. ຜັກຕ່າງໆ								
ຊ. ພືດປະເພດຫົວ								
ຍ. ອື່ນໆ								
ລວມ								

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 16.
- ຖັນ ກ ສຳລັບລາຍການອາຫານທີ່ບໍລິໂພກຕາມປົກກະຕິໃນພື້ນທີ່ພິຈາລະນາ.
 - ຖັນ ກ, ຂ ແລະ ຄ ແມ່ນຜົນໄດ້ຮັບ(ຜົນຜະລິດ)ກ່ອນໄພພິບັດ (ໂດຍປາສະຈາກໄພພິບັດໃນອານາຄົດ) ຜົນໄດ້ຮັບ (ການຜະລິດ) ແລະ ການບໍລິໂພກອາຫານຂອງປະຊາກອນໃນພື້ນທີ່ກ່ອນເກີດໄພພິບັດ.
 - ຊ່ອງວ່າງໃນຖັນ (ຄ) ອ້າງອີງເຖິງຄວາມຕ້ອງການອາຫານແຕ່ບໍ່ໄດ້ມີການຜະລິດໃນພື້ນທີ່. ອັດຕາຊ່ອງວ່າງຈະຕ້ອງມາຈາກ ນອກພື້ນທີ່ໄພພິບັດເພື່ອຈຳໜ່າຍສະບຽງອາຫານທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ປະຊາກອນ. ດັ່ງສົມຜົນ, ຖັນ (ຄ) = ຖັນ (ກ) - ຖັນ(ຂ).
 - ຖັນ (ງ) ແລະ ຖັນ (ຈ) ສຳລັບການຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບຫຼັງໄພພິບັດ ຫຼື ລາຍການຜະລິດອາຫານໃນພື້ນທີ່ໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ. ອັດຕາຊ່ອງວ່າງສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອັດຕາສ່ວນຊ່ອງວ່າງລະຫວ່າງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງໄພພິບັດ. ຊ່ອງວ່າງ ຫຼັງໄພພິບັດຈະເປັນຜົນໄດ້ຮັບຫຼັງໄພພິບັດ(ຖັນ ງ)ນ້ອຍກ່ວາການບໍລິໂພກກ່ອນໄພພິບັດ (ຖັນຄ)ດັ່ງສົມຜົນ, ຖັນ (ຈ) = ຖັນ (ງ) - ຖັນ(ຂ).
 - ອັດຕາສ່ວນຊ່ອງວ່າງຈະໄດ້ນຳໃຊ້ພາຍໃນປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ. ຊ່ອງວ່າງພາຍໃນ 1 ປີ, ຖັນ (ຊ) = ຖັນ (ຈ) - ຖັນ (ຂ) ໃນຂະນະຊ່ອງວ່າງປີທີ 2, ຖັນ (ດ) = ຖັນ (ຍ) - ຖັນ (ຂ).
 - ຕາຕະລາງຂ້າງເທິງສົມມຸດວ່າຄວາມຕ້ອງການບໍລິໂພກຫຼັງໄພພິບັດຈະບໍ່ມີການປ່ຽນແປງ ແລະ ຈະບໍ່ມີການອົບພະຍົບປະຊາກອນອອກຈາກພື້ນທີ່.
 - ຊ່ອງວ່າງການບໍລິໂພກທີ່ຄາດຄະເນຈະຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ທີ່ວາງແຜນການພື້ນຟູສາມາດກຳນົດການອອກແບບ, ເຊັ່ນວ່າ: ສະບຽງອາຫານທີ່ ສຳຄັນ, ເພື່ອຮັກສາຄວາມຕ້ອງການສະບຽງອາຫານ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງປະຊາກອນໃນພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄພພິບັດ.
 - ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຮັກສາຄວາມສົມດຸນໃນການຕອບສະໜອງສະບຽງອາຫານຈະເປັນຄວາມແຕກຕ່າງ/ຊ່ອງວ່າງຂອງມູນຄ່າຕອບສະໜອງ ຄຸນໃຫ້ລາຄາຫົວໜ່ວຍຂອງລາຍການອາຫານໃນເວລາທີ່ກຳນົດ.

ຜົນກະທົບທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂະແໜງກະສິກຳສາມາດຈັດວາງໃນຕາຕະລາງ. ຕົວຢ່າງຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດໃຊ້ເຂົ້າໃນການກຳນົດຜົນກະທົບ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບທີ່ກ້ວາງຂວາງຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງກະສິກຳຫຼັງຈາກໄພພິບັດ				
ຜົນກະທົບຢ່າງກ້ວາງຂວາງຫຼັງຈາກໄພພິບັດ ຕໍ່ຂະແໜງກະສິກຳ	ປະເມີນຜົນກະທົບ			
	ຮຸນແຮງ	ຄ່ອຍ	ອາດເປັນໄປໄດ້	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ
ຄວາມທຸກຍາກເພີ່ມຂຶ້ນໃນບັນດາຊາວກະສິກອນ ແລະ ຄອບຄົວເຂົ້າເຈົ້າ				
ລາຄາອາຫານເພີ່ມສູງຂຶ້ນ				
ຂາດແຄນອາຫານ				
ການວ່າງງານ				
ສູນເສຍວັດຖຸດິບສຳລັບອຸດສະຫາກຳ				
ອື່ນໆ				

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກການຂົນສົ່ງຍັງບໍ່ໄດ້ພື້ນຟູໃນທັນທີ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງກາຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກ ກ-ປ (DAF) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກໍານົດຍຸດທະສາດລວມການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ພະນັກງານຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ກ່ອນດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທິມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທິມງານຂອງພະແນກ ກ-ປ ຕ້ອງກໍານົດຍຸດທະສາດສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສໍາລັບຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນໍາສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນ ໂດຍ ຄປຄພຂ ຮ່ວມກັບທິມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສໍາເລັດຍຸດທະສາດສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ . ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ພື້ນຟູແບບຮີບດ່ວນດ້ານຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນແລະເລັ່ງການພື້ນຟູເສດຖະກິດຊຸມຊົນໃຫ້ກັບສູ່ສະພາບເດີມ.

ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ, ຄວາມຕ້ອງການທີ່ສໍາຄັນແມ່ນການພື້ນຟູເບື້ອງຕົ້ນທາງດ້ານການຜະລິດ, ການຄ້າ ແລະ ການສ້າງລາຍຮັບ ແລະ ໂອກາດການຈ້າງງານ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການເລີ່ມຕົ້ນໃໝ່ດ້ວຍຕົວເອງຂອງປະຊາຊົນ. ການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ທັນທີຈະປັດເປົ່າ ຫຼື ຫຼີກລ້ຽງການຂາດອາຫານ (ໂດຍສະເພາະໃນຂົງເຂດກະສິກໍາແຂວງຄໍາມ່ວນ) ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການເອື້ອຍອີງຂອງປະຊາຊົນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອແຕ່ພາຍນອກ.

2. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ການໃຊ້ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນໃນທຸກໆຂະບວນການ (ການກໍານົດ, ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ) ບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູ ຈະຊ່ວຍຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນໃຈຂອງໂຄງການ ແລະ ເຮັດໃຫ້ການໃຊ້ຄວາມຮູ້, ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຂີດຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ມີປະໂຫຍດສູງສຸດ.

3. ເລັ່ງໃສ່ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ທີ່ດ້ອຍໂອກາດທາງດ້ານສັງຄົມເຊັ່ນວ່າເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ເສຍອົງຄະ/ຄົນພິການ.

ຄວາມຕ້ອງການວາງແຜນການພື້ນຟູ ເພື່ອໃຫ້ບຸລິມະສິດບັນດາກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດ, ລວມມີແມ່ຍິງທີ່ເປັນຫົວໜ້າຄອບຄົວ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ, ແລະ ຜູ້ທຸກຍາກ, ແລະ ການເອົາໃຈໃສ່ຄວາມຕ້ອງການພິເສດເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການມອງຂ້າມ.

4. ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).

ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຖິ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ.

5. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.

ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນ ຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະຍາວ.

6. ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.

ບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານກັນລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກວ້າງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ ແລະມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ຄວາມສັບຊ້ອນຫຼືຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນຟູ.

7. ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.

ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການຟື້ນຟູຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນທີ່ຕ້າກວ່າຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເປັນໂຄງການທີ່ມີມູນຄ່າສູງໃນໄລຍະຍາວ.

8. ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.

ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຜ່ານການເປີດກ້ວາງການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ບັນດາພື້ນທີ່ ແລະຂະແໜງການຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້ ແລະຂະແໜງກະສິກຳກໍແມ່ນຂະແໜງການໜຶ່ງທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍເຊິ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ມີການຟື້ນຟູຢ່າງຮີບດ່ວນ. ສິ່ງທີ່ຈະຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດກໍຄືປະຊາກອນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍໂດຍສະເພາະແມ່ນຄອບຄົວທຸກຍາກທີ່ຍຶດຖືເອົາການກະສິກຳເປັນອາຊີບຕົ້ນຕໍ, ເຊິ່ງເປັນໜຶ່ງໃນບັນດາຂະແໜງການທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ຖືກຈັດເຂົ້າຢູ່ໃນບຸລິມະສິດ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະໄດ້ມີການຟື້ນຟູປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ການໃຫ້ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນສຳລັບການເຮັດວຽກ ຫຼື ການເອົາເງິນສິດໃຫ້ເປັນຄ່າຕອບແທນການເຮັດວຽກສຳລັບການຟື້ນຟູ/ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ທີ່ລະບົບຊົນລະປະທານໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍ, ຫ້ອງປະຊຸມ, ໂຮງຮຽນລັດ, ສູນຮັກສາສຸຂະພາບ, ແລະ ແຫຼ່ງລາຍຮັບອື່ນໆທີ່ສາມາດຕອບສະໜອງໃນການວ່າຈ້າງຊົ່ວຄາວໃນຂະນະທີ່ຊາວກະສິກອນກຳລັງລໍຖ້າການຜະລິດ ແລະ ເກັບກ່ຽວ.
- ❖ ການປ່ອຍສິນເຊື່ອເພື່ອໃຫ້ເຮັດຊາວກະສິກອນສາມາດຊື້ວັດຖຸສຳລັບການຜະລິດ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນສາມາດປູກທົດແທນຄືນໃໝ່ໄດ້.
- ❖ ການຕອບສະໜອງປຸ້ຍ, ແນວພັນ, ແລະ ຢາຂ້າສັດຕູພືດໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ.
- ❖ ສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດເພື່ອທີ່ຈະທົດແທນສິ່ງທີ່ເສຍໄປ.

- ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທາງດ້ານກະສິກໍາ ເຊັ່ນວ່າ: ຊົນລະປະທານ, ສາງເກັບມ້ຽນ, ຕະຫຼາດຮອງຮັບ, ແລະ ອື່ນໆ. ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າເຖິງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກເຫຼົ່ານັ້ນ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອ “ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ” ຈາກການທໍາລາຍຂອງໄພພິບັດ. ບັນດາກິດຈະກໍາທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງກະສິກໍາ ອາດຈະປະກອບໄປດ້ວຍ:

- ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ການສ້ອມແປງລະບົບຊົນລະປະທານ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ, ຕະຫຼາດຮອງຮັບ ແລະ ໂຄງສ້າງຕ່າງໆພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດໃນອານາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ບັງຄັບໃຊ້ມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບປັບປຸງແລ້ວ.
- ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານກະສິກໍາໃຫ້ແຂງແຮງຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທໍາລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ.
- ການເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການກະສິກໍາທີ່ສໍາຄັນໄປຢູ່ເຂດປອດໄພ, ຖ້າຈໍາເປັນ. ໃນກໍລະນີນີ້, ຄວນລວມເອົາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມຂຶ້ນ ເຊັ່ນ ຄ່າການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການສະໜອງການບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານ (ນໍ້າ, ສຸຂະອະນາໄມ, ໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ).
- ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ສ້ອມແປງທຸລະກິດການກະສິກໍາຂອງເອກະຊົນ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ສາມາດປະກອບດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການສໍາລັບປັບປຸງມາດຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ແຂງແຮງຮັບມືກັບໄພພິບັດໄດ້.
- ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ ເຊັ່ນວ່າ: ການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຈື່ອນ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມທີ່ຮຸນແຮງໃນພື້ນທີ່ຜະລິດກະສິກໍາ; ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດຂອງຊາວກະສິກອນໃນພື້ນທີ່ປອດໄພ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບຸລິມະສິດໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນບຸລິມະສິດ ເພື່ອກໍານົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດສໍາຄັນຫຼາຍກ່ວາກັນ. ອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທີ່ມາງານປະເມີນຂອງພະແນກ ກ-ປ ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກໍາບຸລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກໍານົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບຸລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສໍາລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເພື່ອຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລໍາດັບໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ກໍານົດຂຶ້ນ:

1. ມີຜົນກະທົບດ້ານບວກຕໍ່ເສດຖະກິດແລະສັງຄົມອັນຍິ່ງໃຫຍ່, ຊຶ່ງຕ້ອງປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະເວລາທີ່ບໍ່ໄດ້ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າ ຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າໂຄງການຍ່ອຍທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າ.

3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງ ໃນການສະໜອງງົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການ ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆ ໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບ ແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບ ປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຊາບ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຄປຄພບຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການ ນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 2 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານໃນຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ການກະກຽມແນວພັນ									
ການກະກຽມສັດລ້ຽງ									
ອື່ນໆ									

ບາດກ້າວທີ 5.5 ສັງລວມຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນ ໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທີມງານປະເມີນຂອງພະແນກ ກ-ປ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອ ກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈໍາເປັນທີ່ສຸດດ້ານກະສິກໍາ ທີ່ເປັນກໍາ ມະສິດຂອງເອກະຊົນຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື້ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນໍາໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 17 ສັງລວມການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໃນການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ ໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້	
ຊື່ບັນດາໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນສໍາລັບການເຮັດວຽກ	
ຂ. ການເບີກຈ່າຍເງິນທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນສໍາລັບການເຮັດວຽກ	
ຄ. ຄວາມມີສະເຫຼຍລະພາບຂອງອາຫານ	
ງ. ສິນເຊື້ອການຜະລິດ	
ຈ. ການໃຫ້ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍກົງ	
ສ. ການນໍາສັດລ້ຽງອອກຂາຍ)	
ຊ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ (ລະບຸລະອຽດ)	

ຄ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງໂຄງສ້າງຕ່າງໆ(ລະບຸລະອຽດ)	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ	
ຄ. ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ງ. ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນ(ລະບຸລະອຽດ)	
ຈ. ອື່ນໆ(ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ບັນດາໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກໍານົດໂດຍພະແນກ ກ-ປ ໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີ່ມາການປະເມີນຂອງ ພະແນກ ກ-ປ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດໍາເນີນ DaLNA ຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກໍານົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໂດຍທີ່ມາການປະເມີນ ເພື່ອສົມທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກໍານົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ພະນັກງານເມືອງສາມາດນໍາມາປຶກສາ ກັບ ຄປຄພບຂ.

**ບາດກ້າວທີ 6
ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງານແລະບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້**

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກໍານົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການ ສໍາລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກໍານົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກໍານົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳ ຫຼື ໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະລອດໄລຍະສັກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກໍານົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສໍາລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 18 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້					
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)	
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ					
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄຳຕອບແທນສຳລັບການເຮັດວຽກ					
ຂ. ການເບິກຈ່າຍເງິນທີ່ເປັນຄຳຕອບແທນໃນການເຮັດວຽກ					
ຄ. ສິນເຊື່ອການຜະລິດ					
ງ. ຄວາມສະເຖຍລະພາບຂອງສະບຽງອາຫານ					
ຈ. ການນຳສັດລ້ຽງອອກຂາຍ					
ສ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ					
ຊ. ການໃຫ້ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍກົງ					
ຍ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ (ລະບຸລະອຽດ)					
ດ. ອື່ນໆ					
ລວມ					
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່					
ກ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງໂຄງສ້າງຕ່າງໆ (ລະບຸລະອຽດ)					
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ					
ຄ. ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່					
ງ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ (ລະບຸລະອຽດ)					
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)					
ລວມ					
ລວມຍອດ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 18

- ❖ ຊື່ໂຄງການສາມາດຂຽນລົງໃສ່ໃນຖິ່ນນີ້ກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ❖ ບັນດາຖິ່ນຕ່າງໆສາມາດປັບປ່ຽນໄດ້ໃນກໍລະນີຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນປີທີ 2 ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກ ກ-ປ ຮ່າງບົດລາຍງານ ສໍາລັບຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ຄປຄພບຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງ ຄໍາມ່ວນ ອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງ ກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ ໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ບັນດາເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດໃນຂະແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້
2. ຄວາມເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ຕາມພື້ນທີ່, ປະເພດຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການກະສິກໍາຕະລອດໃນໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ, ຕາມບຸລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານ ທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກ ກ-ປ ສໍາລັບຂະແໜງການຂົນສົ່ງຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພບຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DaLNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DaLNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ ຄວນລາຍງານໃຫ້ຄະນະ ກໍາມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃນການຜະລິດກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້							
ຊື່ເມືອງ:							
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ພື້ນທີ່ປູກພືດ	ລາຍໄດ້ສະເລ່ຍຕໍ່ປີ	ລາຄາໜ້າສວນ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດ	ຈໍານວນຊາວກະສິກອນ ຫຼື ຜູ້ເຮັດການຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ລ້ຽງປ່າ		
	ເຮັກຕາ	ກິໂລກຣາມ/ເຮັກຕາ/ ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ກີບ/ເຮັກຕາ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ພືດຕ່າງໆ							
ກ. ເຂົ້າ							
ຂ. ສາລີ							
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ							
ງ. ອື່ນໆ							
ພືດຢືນດົນຕາວອນ							
ກ. ໝາກພ້າວ							
ຂ. ກາເຟ							
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ							
ງ. ອື່ນໆ							
ປ່າໄມ້							
ກ. ໄມ້ທ່ອນ							
ຂ. ອື່ນໆ							
ການປະມົງ	ເນື້ອທີ່	ກິໂລ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ການປະມົງ 1							
ຂ. ການປະມົງ							
ຄ. ອື່ນໆ							
ສັດລ້ຽງ	ເນື້ອທີ່	ກິໂລ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ງົວ							
ຂ. ໝູ							
ຄ. ແບ້							
ງ. ຄວາຍ							
ຈ. ອື່ນໆ							
ສັດປີກ	ເນື້ອທີ່	ກິໂລ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ໄກ່							
ຂ. ເປັດ							
ຄ. ອື່ນໆ							
ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ	ໜ່ວຍ	ໜ່ວຍ/ປີ	ກິໂລ/ປີ	ກີບ/ໜ່ວຍ	ຄອບຄົວ	ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ໄຂ່							
ຂ. ນົມ							
ຄ. ນໍ້າຜັງ							
ງ. ອື່ນໆ							



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 2 ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ລະດູການຜະລິດ																		
ຊື່ເມືອງ:																		
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ຄາດຄະເນຜົນຜະລິດປີຕໍ່ໄປ						ລະດູການປູກຈິນເຖິງເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
	1 ປີ		2 ປີ		3 ປີ		ມ	ກ	ມ	ມ	ພ	ມ	ກ	ສ	ກ	ຕ	ພ	ທ
	ຫົວໜ່ວຍ	ກິບ	ຫົວໜ່ວຍ	ກິບ	ຫົວໜ່ວຍ	ກິບ	ກ	ກ	ນ	ສ	ພ	ນ	ກ	ຫ	ຍ	ລ	ຈ	ວ
ພືດຕ່າງໆ																		
ກ. ເຂົ້າ																		
ຂ. ສາລີ																		
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ																		
ງ. ອື່ນໆ																		
ພືດຢືນຕົ້ນຖາອອນ							ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
ກ. ໝາກພ້າວ																		
ຂ. ກາເຟ																		
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ																		
ງ. ອື່ນໆ																		
ປາໄມ້																		
ກ. ໄມ້ທ່ອນ																		
ຂ. ອື່ນໆ																		
ການປະມົງ							ລະດູການຫາປາ(ເດືອນ)											
ກ. ການປະມົງ 1																		
ຂ. ການປະມົງ																		
ຄ. ອື່ນໆ																		
ການລ້ຽງສັດ							ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
ກ. ງົວ																		
ຂ. ໝູ																		
ຄ. ແບ້																		
ງ. ຄວາຍ																		
ຈ. ອື່ນໆ																		
ສັດປີກ							ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
ກ. ໄກ່																		
ຂ. ເປັດ																		
ຄ. ອື່ນໆ																		
ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ							ລະດູການເກັບກ່ຽວ(ເດືອນ)											
ກ. ໄຂ່																		
ຂ. ນົມ																		
ຄ. ນໍ້າຜັງ																		
ງ. ອື່ນໆ																		



ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 3 ບັນດາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານຊົນລະປະທານ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຊົນລະປະທານ	ເນື້ອທີ່ຮັບນໍ້າ ຊົນລະປະທານ	ລວງຍາວ	ລາຄາຕໍ່ແມັດ	ລາຍໄດ້ຈາກ ຄ່າເຊົ່າຕໍ່ເດືອນ	ກໍາມະສິດ		ຈໍານວນຜູ້ໄດ້ ຮັບຜົນປະໂຫຍດ
	ເຮັກຕາ	ແມັດ	ກີບ/ແມັດ	ກີບ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ຊາວກະສິກອນ
ກ.							
ຂ.							
ຄ.							



ຕາຕະລາງ 4 ຊັບສິນຕ່າງໆດ້ານກະສິກຳ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຊັບສິນ	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍ		ກຳມະສິດ		ຈຳນວນເອກະຊົນເປັນ ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ	
		ກີບ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ຊາຍ	ຍິງ	
ຊັບສິນດ້ານກາຍຍະພາບ							
ກ. ພື້ນທີ່ກະສິກຳ							
ຂ. ສາງເກັບມ້ຽນ							
ຄ. ຄອກສັດ							
ງ. ອື່ນໆ							
ເຄື່ອງມືການຜະລິດ ແລະ ເຄື່ອງຈັກສຳລັບການກະສິກຳ							
ສ. ລົດເທັກເຕີ							
ຊ. ລົດໄຖນາເດີນຕາມ							
ຄ. ຈັກຟາດເຂົ້າ							
ງ. ຈັກຕັດຫຍ້າ							
ຈ. ການໄຖພວນດິນ							
ສ. ອື່ນໆ							
ສາງເກັບມ້ຽນວັດຖຸດິບ							
ກ. ເຂົ້າ							
ຂ. ສາລີ							
ຄ. ເມັດພັນ							
ງ. ປຸ່ຍ							
ຈ. ຢາຂ້າສັດຕູພືດ							
ສ. ສັດຕະວະແພດ							
ຊ. ອື່ນໆ							
ການປູກປາໄມ້							
ກ. ຕົ້ນໄມ້(ຈຳນວນ)							
ຂ. ອື່ນໆ							
ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ຕ່າງໆ							
ກ. ເຮືອ							
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ							
ຄ. ຕາໜ່າງຈັບປາ							
ງ. ກັບຈັບສັດ ແລະ ກົງຂັງສັດ							
ຈ. ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ							
ສ. ອື່ນໆ							



ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 5 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນທາງດ້ານກະສິກໍາ					
ຊື່ເມືອງ:					
ຊັບສິນ	ຈໍານວນຊັບສິນທີ່ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ຈໍານວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ມູນຄ່າເສຍຫາຍທັງໝົດ (ກີບ)
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ
ຊັບສິນທາງດ້ານກາຍຍະພາບ					
ກ. ພື້ນທີ່ກະສິກໍາ					
ຂ. ສາງເກັບມ້ຽນ					
ຄ. ຄອກສັດ					
ງ. ອື່ນໆ					
ເຄື່ອງມືການຜະລິດ ແລະ ເຄື່ອງຈັກການກະສິກໍາ					
ກ. ລົດເທັກເຕີ້					
ຂ. ລົດໄຖນາເດີນຕາມ					
ຄ. ຈັກຟາດເຂົ້າ					
ງ. ຈັກຕັດຫຍ້າ					
ຈ. ການໄຖພວນດິນ					
ສ. ອື່ນໆ					
ສາງເກັບມ້ຽນວັດຖຸດິບ					
ກ. ເຂົ້າ					
ຂ. ສາລີ					
ຄ. ເມັດພັນ					
ງ. ປຸ່ຍ					
ຈ. ຢາຂ້າສັດຕູພືດ					
ສ. ສັດຕະວະແພດ					
ຊ. ອື່ນໆ					
ການປູກຕົ້ນໄມ້					
ກ. ຕົ້ນໄມ້(ຈໍານວນ)					
ຂ. ອື່ນໆ					
ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ຕ່າງໆ					
ກ. ເຮືອ					
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ					
ຄ. ແຫ, ມອງ...					
ງ. ກັບຈັບສັດ ແລະ ກິງຂັງສັດ					
ຈ. ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ					
ສ. ອື່ນໆ					
ລວມ	N/A				



ກອບປົວໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 6 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງປາຂອງຕົງ				
ຊື່ເມືອງ:				
ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ	ຈຳນວນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ທີ່ຖືກ ທຳລາຍທັງໝົດ	ການໃຊ້ຈ່າຍທົດ ແທນໂດຍສະເລ່ຍ	ຄ່າຄວາມ ເສຍຫາຍທັງໝົດ
	ເຮັກຕາ		(ກີບ)	(ກີບ)
	ກ	ຄ	ຄ	ງ
ກ. ຕົ້ນພ້າວ				
ຂ. ຕົ້ນກາເຟ				
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ				
ກ.				
ຂ.				
ຄ.				
ງ.				
ງ. ໄມ້ທ່ອນ				
ກ.				
ຂ.				
ຄ.				
ງ.				
ອື່ນໆ				
ລວມ				



ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 7 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບຊົນລະປະທານ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ຂອງສິ່ງອໍານວຍ ຄວາມສະດວກໃນ ລະບົບຊົນລະປະທານ	ເສຍຫາຍບາງ ສ່ວນ	ທໍາລາຍທັງໝົດ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສ້ອມແປງ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ	ມູນຄ່າຂອງການ ສູນເສຍ
	ແມັດ	ແມັດ	(ກີບ)	(ກີບ)	(ກີບ)
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ
ກ.					
ຂ.					
ຄ.					
ລວມ					

ຕາຕະລາງ 8 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ການລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຊື່ເມືອງ:

ສັດລ້ຽງ ແລະອື່ນໆ	ຈໍານວນສັດທີ່ຕາຍ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລຍ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ
	ໂຕ	(ກີບ)	(ກີບ)
	ກ	ຂ	ຄ
ກ. ສັດລ້ຽງ			
ກ. ງົວ			
ຂ. ໝູ			
ຄ. ແບ້			
ງ. ຄວາຍ			
ຈ. ອື່ນໆ			
ຂ. ສັດປີກ			
ກ. ໄກ່			
ຂ. ເປັດ			
ຄ. ອື່ນໆ			
ລວມ			



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 9 ການສູນເສຍຈາກການຜະລິດ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ຈຳນວນເນື້ອທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຄາດຄະເນການຜະລິດ				ຄາດຄະເນການສູນສຍ	
		ກ່ອນໄພພິບັດ		ຫຼັງໄພພິບັດ		ຈຳນວນ	(ກິບ)
		ຈຳນວນ	(ກິບ)	ຈຳນວນ	(ກິບ)		
ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ	
ພືດຕ່າງໆ							
ກ. ເຂົ້າ							
ຂ. ສາລີ							
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ							
ງ. ອື່ນໆ							
ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ							
ກ. ຕົ້ນພ້າວ							
ຂ. ກາເຟ							
ຄ. ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ							
ກ.							
ຂ.							
ງ. ອື່ນໆ							
ປາໄມ້							
ກ. ໄມ້ທ່ອນ							
ກ.							
ຂ.							
ຂ. ອື່ນໆ							
ການປະມົງ							
ກ. ການປະມົງ ກ							
ຂ. ການປະມົງ ຂ							
ສັດລ້ຽງ							
ກ. ງົວ							
ຂ. ໝູ							
ຄ. ແບ້							
ງ. ຄວາຍ							
ຈ. ອື່ນໆ							



ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ສັດປົກ							
ກ. ໄກ່							
ຂ. ເປັດ							
ຄ. ອື່ນໆ							
ຜະລິດຕະພັນຕ່າງໆ							
ກ. ໄຂ່							
ຂ. ນົມ							
ຄ. ນໍ້າຜັງ							
ງ. ອື່ນໆ							
ລວມ							



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 10 ການສູນເສຍຈາກການເກັບຄ່າທຳນຽມຊີນລະປະທານ						
ຊື່ຊີນລະປະທານ	ຄາດຄະເນການຜະລິດ ແລະ ລາຍຮັບ				ການສູນເສຍ	
	ກ່ອນໄພພິບັດ		ຫຼັງໄພພິບັດ		(ມ3)	(ກີບ)
	(ມ3)	(ກີບ)	(ມ3)	(ກີບ)		
ກ.						
ຂ.						
ຄ.						
ລວມ						

ຕາຕະລາງ 11 ການສູນເສຍຕ່າງໆ				
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ການສູນເສຍ(ກີບ)			
	ການສູນເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງທຶນ	ການອະນາໄມ	ອື່ນໆ	ລວມ
ກ. ພືດຕ່າງໆ				
ກ. ເຂົ້າ				
ຂ. ສາລີ				
ຄ. ຜັກຕ່າງໆ				
ງ. ອື່ນໆ				
ຂ. ສັດປີກ				
ກ. ໄກ່				
ຂ. ເປັດ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ລວມ				

ຕາຕະລາງ 12 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ			
ຊື່ເມືອງ:			
ການກະສິກຳ	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ	ລວມ
	(ກີບ)	(ກີບ)	(ກີບ)
ກ. ພືດຕ່າງໆ			
ຂ. ພືດຍືນຕົ້ນຖາວອນ			
ຄ. ການປະມົງ			
ງ. ສັດລ້ຽງ			
ຈ. ປ່າໄມ້ ແລະ ໄມ້ທ່ອນ			
ສ. ຊົນລະປະທານ			
ລວມ			



ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 13 ການສູນເສຍເນື່ອງຈາກຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຍຶດເຍືອຕໍ່ພື້ນທີ່ຜະລິດກະສິກໍາ						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດການສູນເສຍ	ການຜະລິດທີ່ຄາດຄະເນສໍາລັບປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ					
	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		ການສູນເສຍທັງໝົດ	
	ຫົວໜ່ວຍ	(ກິບ)	ຫົວໜ່ວຍ	(ກິບ)	ຫົວໜ່ວຍ	(ກິບ)
ພືດປະເພດຕ່າງໆ						
ກ. ເຂົ້າ						
ຂ. ສາລີ						
ຄ. ຜັກປະເພດຕ່າງໆ						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						
ພືດຍືນດົ້ນຖາວອນ						
ກ. ດົ້ນຟ້າວ						
ຂ. ກາເຟ						
ຄ. ດົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ່າງໆ						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						
ປ່າໄມ້						
ກ. ໄມ້ທ່ອນ						
ຂ. ອື່ນໆ						
ສັດລ້ຽງ						
ກ. ປະເພດສັດໃຫ້ຊີ້ນ						
ກ. ງົວ						
ຂ. ໝູ						
ຄ. ແບ້						
ງ. ຄວາຍ						
ຈ. ອື່ນໆ						
ສັດປົກ						
ກ. ໄກ່						
ຂ. ເປັດ						
ຄ. ອື່ນໆ						
ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ						
ກ. ໄຂ່						
ຂ. ນົມ						
ຄ. ນໍ້າຜັງ						
ງ. ອື່ນໆ						



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ການປະມົງ						
ກ. ການປະມົງ (ກ)						
ຂ. ການປະມົງ (ຂ)						
ຄ. ອື່ນໆ						
ລວມ						

ຕາຕະລາງ 14 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ (ລາຄາຫົວໜ່ວຍ “ກີບ”)						
ຊື່ເມືອງ:						
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1 ປີ	2 ປີ	ລວມ	
	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ
ກ. ພືດຕ່າງໆ						
ຂ. ພືດຢືນຕົ້ນຖາວອນ						
ຄ. ການປະມົງ						
ງ. ສັດລ້ຽງ						
ຈ. ປ່າໄມ້						
ສ. ຊົນລະປະທານ						
ຊ. ອື່ນໆ						
ລວມ						

ຕາຕະລາງ 15 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍດ້ານວຽກງານກະສິກຳໃນຂັ້ນແຂວງ						
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ						
ເມືອງ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1 ປີ	2 ປີ	ລວມ	
	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ	ຄວາມເສຍຫາຍ	ການສູນເສຍ
ກ. ເມືອງ:						
ຂ.						
ຄ.						
ງ.						
ລວມ						



ຕາຕະລາງ 17 ສັງລວມການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໃນການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້	
ຊື່ບັນດາໂຄງການທີ່ຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ	
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄຳຕອບແທນສຳລັບການເຮັດວຽກ	
ຂ. ການເບີກຈ່າຍເງິນທີ່ເປັນຄຳຕອບແທນສຳລັບການເຮັດວຽກ	
ຄ. ຄວາມສະເຖຍລະພາບຂອງອາຫານ	
ງ. ສິນເຊື່ອການຜະລິດ	
ຈ. ການໃຫ້ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍກົງ	
ສ. ການນຳສັດລ້ຽງອອກຂາຍ	
ຊ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ(ລະບຸລະອຽດ)	
ຄ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງໂຄງສ້າງຕ່າງໆ(ລະບຸລະອຽດ)	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ	
ຄ. ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ງ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ(ລະບຸລະອຽດ)	
ຈ. ອື່ນໆ(ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕາຕະລາງ 18 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້				
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ຈໍານວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈໍາປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄໍາຕອບແທນສໍາລັບການເຮັດວຽກ				
ຂ. ການເບີກຈ່າຍເງິນທີ່ເປັນຄໍາຕອບແທນໃນການເຮັດວຽກ				
ຄ. ສິນເຊື່ອການຜະລິດ				
ງ. ຄວາມສະເຖຍລະພາບຂອງສະບຽງອາຫານ				
ຈ. ການນໍາສັດລ້ຽງອອກຂາຍ				
ສ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາກໍາ				
ຊ. ການໃຫ້ເງິນຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍກົງ				
ຍ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ (ລະບຸລະອຽດ)				
ດ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງໂຄງສ້າງຕ່າງໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາກໍາ				
ຄ. ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ງ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ (ລະບຸລະອຽດ)				
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ



ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະ ການຄ້າ	3
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	4
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	6
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	10
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	11
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	11
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	16
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	18
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	19





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນຳລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA) ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນ, ທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເມືອງຕ່າງໆໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາ ຈາກທ້ອງຖິ່ນປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພບຂ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ (DCI) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ (ຊ່ຽວຊານການຄ້າ, ຊ່ຽວຊານດ້ານ ອຸດສະຫະກຳ, ນັກວິສາວະກອນ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງອຸດສະຫະກຳແລະ ການຄ້າ (MCI)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍ ແລະ ການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວ ກັບຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ

ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າຈະປະກອບໄປດ້ວຍຜູ້ເຮັດການຜະລິດ, ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍ ແລະ ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນລວມຢູ່ໃນຂະແໜງການບໍລິການ. ຕົວຢ່າງວ່າຜູ້ປະກອບການຜະລິດຊີເມັນ, ເຄື່ອງດື່ມ, ເສື້ອຜ້າ, ອາຫານ ແລະສິ່ງອື່ນໆທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍແມ່ນບຸກຄົນທີ່ ເຮັດໜ້າທີ່ຂາຍຜະລິດຕະພັນລວມທັງຜູ້ທີ່ສະໜອງການບໍລິການຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ: ຮ້ານຄອມພິວເຕີ, ຮ້ານສ້ອມແປງ, ແລະອື່ນໆ. ໃນແງ່ຫົວໜ່ວຍຂອງການຄ້າ, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຜູ້ເຮັດການຜະລິດ ແລະ

ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍແມ່ນລວມເອົາທັງຂະໜາດນ້ອຍສຸດ, ຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່. ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າປະກອບໄປດ້ວຍຂະແໜງການນອກລະບົບທີ່ ແມ່ນຫົວໜ່ວຍຂອງທຸລະກິດຂະໜາດນ້ອຍທັງໝົດ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍໃນການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ມູນຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ເຊັ່ນວ່າ: ໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງກົນ ຈັກ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອື່ນໆ. ຄວາມເສຍຫາຍຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນໄລຍະສັ້ນໆຫຼັງ ຈາກໄພພິບັດ ແລະ ຄວາມເສຍຫາຍຖືກວັດແທກເປັນໂຄງສ້າງທີ່ເສຍຫາຍແລ້ວຈຶ່ງມາຄາດຄະເນ ເປັນມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ຄ່າທົດແທນ.

ການສູນເສຍ

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວການສູນເສຍໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳແລະການຄ້າ ແມ່ນການສູນເສຍລາຍຮັບ ທີ່ຄາດຄະເນໄວ້ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມເນື່ອງຈາກໄພພິບັດ ແລະ ຄິດໄລ່ໃນລາຄາກ່ອນໄພພິບັດ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

- ❖ ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນພາຍຫຼັງໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກຂອງການປະກອບການທຸລະ ກິດ ແລະ ໂຮງງານຕ່າງໆຖືກທຳລາຍໂດຍໄພພິບັດ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມໃນການອະນາໄມ ແລະ ພື້ນຟູສະຖານທີ່ຂອງໂຮງງານ ຫຼື ທຸລະກິດຕ່າງໆ ພາຍຫຼັງຖືກທຳລາຍ.
- ❖ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານພາຍຫຼັງໄພພິບັດຈະເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ເຊັ່ນວ່າ ຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍການໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າທີ່ມາຈາກແຫຼ່ງອື່ນ, ຫຼື ການຊື້ວັດຖຸດິບຈາກແຫຼ່ງອື່ນ, ຫຼື ການເຊົ່າອາ ຄານໃນຂະນະທີ່ອາຄານເດີມກຳລັງມີການສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ.

ການສູນເສຍຈະສືບຕໍ່ໄປເລື້ອຍໆໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ມູນຄ່າຂອງ ການສູນເສຍຈະສະແດງອອກເປັນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປະຈຸບັນ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງ ໄພພິບັດໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳແລະການຄ້າ

- ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳແລະການຄ້າ
- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນ ກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
 - ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບາດກ້າວ3. ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
 - ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່



ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ເຄື່ອງດື່ມ									
ກ. ເບຍ									
ຂ. ນໍ້າດື່ມ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ເຄມີ									
ກ. ການຜະລິດຢາ									
ຂ. ນໍ້າສີ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ອຸດສະຫະກຳການກະເສດ									
ກ. ຂະບວນການຜະລິດອາຫານ									
ຂ. ເຈ້ຍ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ອື່ນໆ									
ກ. ເລື້ອຜ້າ									
ຂ. ຢາສູບ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ຂ. ການຄ້າ									
ກ. ພາຫະນະ									
ຂ. ນໍ້າມັນ									
ຄ. ຄອມພິວເຕີ									
ງ. ຮ້ານຄ້າຂາຍຍ່ອຍອື່ນໆ									
ຄ. ການບໍລິການ									
ກ. ການເງິນ									
ຂ. ສ້ອມແປງຮ້ານຄ້າ									
ຄ. ກໍ່ສ້າງຮ້ານຄ້າ									
ງ. ຮ້ານອາຫານ									
ຈ. ການບໍລິການອື່ນໆ									
ລວມ									

ການຕົ້ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.

- ການປະກອບການທຸລະກິດທີ່ໄດ້ລວບລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງແມ່ນບໍ່ໄດ້ລວມເອົາການປະເມີນຂອງຂະແໜງການອື່ນໆ. ຕົວຢ່າງ ທຸລະກິດສາຍການບິນ, ລົດເມ, ແທັກຊີ, ແລະອື່ນໆ. ທຸລະກິດຕ່າງໆເຫຼົ່ານັ້ນບໍ່ຄວນລວມເອົາໃສ່ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າ ເພາະວ່າຈະຖືກຈັດໃສ່ໃນການປະເມີນຂອງຂະແໜງການຂົນສົ່ງ. ເພື່ອຫຼີກລາງການຊ້າກິນຂອງຂໍ້ມູນ, ທີມງານປະເມີນຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບຂອບເຂດການປະເມີນຂອງທຸກໆຂະແໜງການ
- ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າ, ບໍລິສັດສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 2

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ. ທີ່ມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກ ຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງເອກະຊົນ ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຫຼື ພະນັກ ງານລັດໂດຍກົງກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກສາມາດດຳເນີນໃນຊ່ວງ ໄລຍະເວລາລົງສະໜາມເພື່ອຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ຜູ້ປະກອບ ການຜະລິດ ແລະ ຜູ້ຄ້າຂາຍ

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນຄວນໄດ້ຖືກຄາດຄະເນສະເພາະໃນສ່ວນທີ່ມີຄວາມ ເສຍຫາຍ. ເວລາທີ່ຕ້ອງການເພື່ອດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກເສຍ ຫາຍຄວນມີການຄາດຄະເນ. ໃນລະຫວ່າງການລົງໄປພື້ນທີ່ທີ່ເກີດໄພພິບັດ, ທີ່ມງານປະເມີນຄວນ ສຳພາດພະນັກງານບໍລິສັດ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຂະໜາດ ແລະ ມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນ ໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບກ່ອນເກີດໄພພິບັດ.

ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດໄດ້ມາດ້ວຍ:

- ກ. ທີ່ມງານປະເມີນສາມາດຈັດການປະຊຸມກັບເຈົ້າຂອງກຳມະສິດການຜະລິດ ແລະ ການຄ້າແລ້ວຂໍໃຫ້ ເຂົາເຈົ້າຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ແບບສອບຖາມຂ້າງລຸ່ມ.
- ຂ. ສຳລັບນັກທຸລະກິດຂະໜາດນ້ອຍແລະພໍ່ຄ້າຊາວຂາຍນອກລະບົບ, ທີ່ມງານປະເມີນສາມາດສຳພາດ ຫົວໜ້າສະມາຄົມເພື່ອຄາດຄະເນຈຳນວນຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ລວມມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ແບບສອບຖາມໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ຄວນຖືກນຳໃຊ້ໃນການສຳພາດບຸກຄົນສຳຄັນ

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 2 ແບບສອບຖາມກ່ຽວກັບມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳແລະ ການຄ້າໃນຂັ້ນເມືອງ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ບໍລິສັດ

ປະເພດ ຂະໜາດນ້ອຍສຸດ () ຂະໜາດນ້ອຍ () ຂະໜາດກາງ () ຂະໜາດໃຫຍ່ ()

ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ ລັດ () ເອກະຊົນ ()

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ ໂຄງສ້າງແລະ ຊັບສິນ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມ ເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນທີ່ຖືກ ທຳລາຍທັງ ໝົດ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ທົດແທນໂດຍ ສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນທີ່ຖືກ ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການສ້ອມ ແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ສາງເກັບມ້ຽນ						
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
ລວມ		N.A.		N.A.		N.A.

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ລາຍຮັບທີ່ຄາດຄະເນ				
ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ				
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ ຈະເປັນມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນກ່ອນໄພພິບັດທີ່ຖືກທຳລາຍທັງ ໝົດໂດຍສະເລ່ຍ ໃນຂະນະທີ່ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມ ແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນທີ່ຄາດຄະເນ.
- ສົມຜົນ, ລວມຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດ (ຖ້ນ ຈ) = (ຖ້ນ ກ) x (ຖ້ນ ຂ) + (ຖ້ນ ຄ) x (ຖ້ນ ງ).
- ປີ 1 ແລະ ປີ 2 ແມ່ນປີຫຼັງໄພພິບັດ.

ບາດກ້າວທີ 2.2. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອໍານວຍ ຄວາມສະດວກຂອງເອກະຊົນ

ໂດຍອີງຕາມການສໍາຫຼວດການປະກອບການທຸລະກິດ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງ
ລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ																
ຊື່ເມືອງ:																
ບໍລິສັດ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ (ກີບ)								ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວຫຼັງປີເກີດ ໄພພິບັດ (ກີບ)							
	ຄວາມເສຍຫາຍ				ການສູນເສຍ				1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ			
	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L
ຜູ້ປະກອບການຜະລິດ 1																
ຜູ້ປະກອບການຜະລິດ n																
ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍ 1																
ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍ n																
ການບໍລິການ 1																
ການບໍລິການ n																
ນອກລະບົບ																
ລວມ																

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.

- ❖ ຈຳນວນບໍລິສັດນອກລະບົບ ແລະ ລວມມູນຄ່າທີ່ຄາດຄະເນແມ່ນໄດ້ມາຈາກການສໍາພາດຫົວໜ້າສະມາຄົມ.
- ❖ Mi ໝາຍເຖິງການຄ້າຂະໜາດນ້ອຍສຸດ
- ❖ S ໝາຍເຖິງການຄ້າຂະໜາດນ້ອຍ
- ❖ Me ໝາຍເຖິງການຄ້າຂະໜາດກາງ
- ❖ L ໝາຍເຖິງການຄ້າຂະໜາດໃຫຍ່

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງ ອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າໃນຂັ້ນເມືອງ

ອີງຕາມການສຳຫຼວດບໍລິສັດທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມໃສ່ຕາຕະລາງດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ														
ຊື່ເມືອງ:														
ປະເພດບໍລິສັດ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດທີ່ຖືກສຳພາດ (ກີບ)													
	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				ລວມ	
	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	L	
ການຜະລິດ														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ການຄ້າ														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ນອກລະບົບ														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ລວມ														

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.

- ຄວາມເສຍຫາຍອາດເກີດຂຶ້ນພຽງແຕ່ໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດໃນຂະນະທີ່ການສູນເສຍສາມາດແກ່ຍາວໄປເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດ.
- ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວບໍລິສັດທີ່ຂຶ້ນກັບຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແມ່ນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 2.4. ສັງລວມການສູນເສຍຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ ໃນຂັ້ນແຂວງ

ອີງຕາມການສັງລວມພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ການສະຫຼຸບສັງລວມທີ່ຄ້າຍຄືກັນສາມາດສະແດງໃຫ້ເຫັນຂະໜາດ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ, ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຕາຕະລາງດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ													
ຊື່ເມືອງ:													
ຊື່ເມືອງ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດທີ່ຖືກສຳພາດ (ກີບ)												
	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				ລວມ
	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	L
ເມືອງ:													
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ													
ຂ. ການສູນເສຍ													
ເມືອງ:													
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ													
ຂ. ການສູນເສຍ													
ເມືອງ:													
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ													
ຂ. ການສູນເສຍ													
ລວມ													

ບາດກ້າວທີ 3 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສົບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ
- ❖ ທີມງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:

- ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບັນຫາການຍັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
- ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜູ້ຊ່ວຍການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ/ ກອງເລຂາ ນຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຍັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ປິດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ, ຄຸນຄ່າພຽງ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານການປະເມີນຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າ ຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ ແລະ ອື່ນໆ:

- ❖ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການສູນເສຍວຽກເຮັດງານທຳຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີສັດຕິການເລິກຈ້າງກຳມະກອນ.
- ❖ ການສູນເສຍອາຊີບການດຳລົງຊີວິດຂອງພໍ່ຄ້າຊາວຂາຍນອກລະບົບ.
- ❖ ຫຼຸດຜ່ອນລາຍຮັບຂອງເງິນຕາຕ່າງປະເທດຖ້າຫາກວ່າໂຮງງານອຸດສະຫະກຳໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນການສົ່ງອອກຜະລິດຕະພັນ ເຊັ່ນວ່າ: ຊີເມັນ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າ (DCI) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສໍາລັບການຟື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທິມງານການປະເມີນ, ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທິມງານຂອງພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສໍາລັບການຟື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສໍາລັບຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນໍາສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄປຄພບຂ ຮ່ວມກັບທິມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະສໍາເລັດຍຸດທະສາດສໍາລັບການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມ ຄວນພິຈາລະນາສໍາລັບຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະການຄ້າມີດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).

ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດຄວນຈະຕ້ອງຊອກຫາວິທີເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງອ່ານອຍຄວາມສະດວກດ້ານອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ ມີຄວາມປອດໄພຈາກໄພພິບັດທີ່ຈະອາດເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ, ມີຜົນຕໍ່ໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງເຂດປອດໄພຈາກໄພພິບັດແທນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເກີດໄພພິບັດ.

2. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.

ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.

3. ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.

ບັນດາໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້, ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ຄວາມສັບຊ້ອນຫຼື ຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສໍາລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນຟູ.

4. ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.

ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກ່ວາກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດ ເພື່ອໂຄງການທີ່ມີມູນຄ່າສູງໃນໄລຍະຍາວ.

5. ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ.

ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແມ່ນຄວາມພະຍາຍາມໃນການພື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນໂດຍສະເພາະແມ່ນການວ່າຈ້າງປະຊາກອນຈຳນວນຫຼາຍ. ກິດຈະກຳພື້ນຟູຕ່າງໆຄວນລວມເອົາສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດກັບຄືນມາດຳເນີນງານໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ເພື່ອສະໜັບສະໜູນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າສາມາດກຳນົດນະໂນບາຍທີ່ຈະຊ່ວຍບໍລິສັດພື້ນຟູໂດຍປາສະຈາກການນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດຖະບານໂດຍກົງ ເພື່ອຄວບຄຸມມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຕ້ອງການ. ມີຫຼາຍທາງເລືອກທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານຂອບນະໂຍບາຍເພື່ອຈະເຮັດໃຫ້ການພື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບໍລິສັດເອກະຊົນໄວຂຶ້ນ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

1. ຫຼຸດຜ່ອນພາສີລາຍໄດ້ໃຫ້ກັບບໍລິສັດເອກະຊົນເຊັ່ນວ່າ:
 - ກ. ການຢຸດຊົ່ວຄາວ ຫຼື ການເລື່ອນໄລຍະເວລາໃນການເກັບພາສີຊົ່ວຄາວ;
 - ຂ. ການຢຸດເກັບຄ່າບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຊົ່ວຄາວໃນການບໍລິການບາງຢ່າງໃຫ້ເກີດຜົນປະຫຍດສູງສຸດເກີນໄລຍະເວລາຂອງການພື້ນຟູ.
 - ຄ. ບໍ່ໃຫ້ມີການເກັບເງິນພາສີໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການພື້ນຟູ.
 - ງ. ຍົກເວັ້ນຄ່າທຳນຽມໃນການຈົດທະບຽນສຳລັບການຊົດເຊີຍອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງ.
2. ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນຳເຂົ້າໂດຍບໍລິສັດເອກະຊົນໃນໄລຍະຂອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ດ້ວຍການຍົກເວັ້ນຈາກການຈ່າຍພາສີ ແລະ ອື່ນໆ.

ບາງກິດຈະກຳພື້ນຟູຕ່າງໆທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ສ້ອມແປງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍຈາກຜົນກະທົບຂອງແຮງລົມ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມ.
- ❖ ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ເຫັນວ່າສຳຄັນໃນກໍລະນີສຸກເສີນຫາກເຫັນວ່າຈຳເປັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການດຳເນີນງານກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
- ❖ ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອຖ້າຫາກຂະແໜງການໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ. ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຕ່າງໆຄວນລວມເອົາທັງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຂອງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ແລະ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການຍະໂຍບາຍທາງດ້ານການເງິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄື, ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນສາມາດໄດ້ມາໂດຍຜ່ານການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດສ້າງລາຍຮັບໄດ້. ແຕ່ລະແຜນງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການສຳລັບມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດທ້ານຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ ໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.

- ❖ ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ;
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປ່ຽນແປງເຄື່ອງຕົກແຕ່ງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ຖືກທຳລາຍເຊິ່ງອາດຈະລວມເອົາທັງຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ນອກຈາກວ່າສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນໄດ້ມີການຄວບຄຸມພາຍໃຕ້ຄວາມຕ້ອງການໃນການຟື້ນຟູເພື່ອຕອບສະໜອງການບໍລິການຊົ່ວຄາວໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ.
- ❖ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຢູ່ພື້ນທີ່ປອດໄພ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບຸລິມະສິດໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບຸລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດທີ່ສຳຄັນຫຼາຍກ່ວາກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທີ່ມງານປະເມີນຂອງພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບຸລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບຸລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມື ສຳລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ເພື່ອຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບດ້ານບວກຕໍ່ດ້ານເສດຖະກິດແລະສັງຄົມອັນຍິ່ງໃຫຍ່, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງງົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆ ໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບ, ແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ

ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລຳດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຈະຕ້ອງສາມາດວິເຄາະໃຫ້ເໝາະສົມກັບຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຂອງພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອທຸລະກິດທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ	
ຄ. ການອະນາໄມ	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	

ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ສ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງ ພະແນກ ອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີມງານການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

**ບາດກ້າວທີ 6
ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້**

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການ ສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ແຕ່ກນີກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳ ຫຼື ໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະລອດໄລຍະສັກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມ ເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 7.

- ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຮ່າງບົດລາຍງານ ສຳລັບຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ໃຫ້ ຄປຄພຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄຳມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆ ຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ໃນແຜນ ພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອຳນວຍ ຄວາມສະດວກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ຄາດຄະເນໄລຍະເວລາການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນ ຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຕາມບຸລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານ ທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພຂ ເພື່ອສັງ ລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານ ຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DaLNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ DaLNA ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານ ຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສຳລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DaLNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ ຄວນລາຍ ງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າຂອງບັນດາເມືອງຕ່າງໆ									
ຊື່ເມືອງ:									
ປະເພດບໍລິສັດ	ຈຳນວນ								
	ຂະໜາດນ້ອຍສຸດ		ຂະໜາດນ້ອຍ		ຂະໜາດກາງ		ຂະໜາດໃຫຍ່		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ກ. ການຜະລິດ									
ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ									
ກ. ຊີມັງ									
ຂ. ກະເບື້ອງ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ເຄື່ອງດື່ມ									
ກ. ເບຍ									
ຂ. ນໍ້າດື່ມ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ເຄມີ									
ກ. ການຜະລິດຢາ									
ຂ. ນໍ້າສີ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ອຸດສະຫະກຳການກະເສດ									
ກ. ຂະບວນການຜະລິດອາຫານ									
ຂ. ເຈ້ຍ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ອື່ນໆ									
ກ. ເສື້ອຜ້າ									
ຂ. ຢາສຸບ									
ຄ. ອື່ນໆ									
ຂ. ການຄ້າ									
ກ. ພາຫະນະ									
ຂ. ນໍ້າມັນ									
ຄ. ຄອມພິວເຕີ									
ງ. ຮ້ານຄ້າຂາຍຍ່ອຍອື່ນໆ									
ຄ. ການບໍລິການ									
ກ. ການເງິນ									
ຂ. ສ້ອມແປງຮ້ານຄ້າ									
ຄ. ກໍ່ສ້າງຮ້ານຄ້າ									
ງ. ຮ້ານອາຫານ									
ຈ. ການບໍລິການອື່ນໆ									
ລວມ									



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 2 ແບບສອບຖາມກ່ຽວກັບມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳແລະການຄ້າໃນຂັ້ນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຊື່ບໍລິສັດ						
ປະເພດ	ຂະໜາດນ້ອຍສຸດ () ຂະໜາດນ້ອຍ () ຂະໜາດກາງ () ຂະໜາດໃຫຍ່ ()					
ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງແລະຊັບສິນ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ສາງເກັບມ້ຽນ						
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
ລວມ		N.A.		N.A.		N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ			ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ລາຍຮັບທີ່ຄາດຄະເນ						
ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ						
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						



ກອບປິໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ



ກອບນິໄຊສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ																
ຊື່ເມືອງ:																
ບໍລິສັດ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ (ກີບ)								ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວຫຼັງປີເກີດໄພພິບັດ (ກີບ)							
	ຄວາມເສຍຫາຍ				ການສູນເສຍ				1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ			
	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L
ຜູ້ປະກອບການຜະລິດ 1																
ຜູ້ປະກອບການຜະລິດ n																
ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍ 1																
ຜູ້ປະກອບການຄ້າຂາຍ n																
ການບໍລິການ 1																
ການບໍລິການ n																
ນອກລະບົບ																
ລວມ																

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ														
ຊື່ເມືອງ:														
ປະເພດບໍລິສັດ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດທີ່ຖືກສໍາພາດ (ກີບ)													
	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				ລວມ	
	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	L	
ການຜະລິດ														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ການຄ້າ														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ນອກລະບົບ														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ລວມ														

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ														
ຊື່ເມືອງ:														
ຊື່ເມືອງ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດທີ່ຖືກສໍາພາດ (ກີບ)													
	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ				ລວມ	
	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	Mi	S	Me	L	L	
ເມືອງ:														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ເມືອງ:														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ເມືອງ:														
ກ. ຄວາມເສຍຫາຍ														
ຂ. ການສູນເສຍ														
ລວມ														



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອຟື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງອຸດສະຫະກຳແລະການຄ້າ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ	
ຄ. ການອະນາໄມ	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ສ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມຍອດ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	5
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	7
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	11
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	12
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	13
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	17
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	19
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	21





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ສິ່ງກະຕຸ້ນຕໍ່ບັນດາເມືອງຕ່າງໆໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພຊ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງສຶກສາທິການແລະກິລາ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາແຂວງຄຳມ່ວນ (ຊ່ຽວຊານການສຶກສາ, ຊ່ຽວຊານການຈັດຊື້, ນັກວິສາວະກອນ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊື້ນໍາ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາຈາກບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບຂະແໜງສຶກສາທິການແລະກິລາໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງສຶກສາທິການແລະກິລາ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການປະກອບໄປດ້ວຍສິ່ງອໍາວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ ເຊັ່ນ: ໂຮງຮຽນປະຖົມ, ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ, ມະຫາວິທະຍາໄລ, ສະຖາບັນຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄວາມສະດວກອື່ນໆ ທີ່ນັກຮຽນນໍາໃຊ້ ເຊັ່ນວ່າ: ສູນອອກກຳລັງກາຍ, ຫ້ອງວິໄຈເຊິ່ງລວມທັງໂຄງສ້າງ, ປື້ມຮຽນ, ໂຕະ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນໍາໃຊ້ພາຍໃນໂຮງຮຽນ. ເຊິ່ງອາດຈະແມ່ນລັດຖະບານ, ເອກະຊົນ ຫຼື ວິສະຫະກິດເປັນເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ, ຂ) ການທົດແທນຊັບສິນ ແລະໂຄງສ້າງຕ່າງໆທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ເຊັ່ນ:

- ❖ **ໂຄງສ້າງ ແລະອາຄານ:** ອາຄານຮຽນ, ຫ້ອງວິໄຈ, ສູນອອກກຳລັງກາຍ ແລະອາຄານຕ່າງໆທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຮງຮຽນ ຫຼື ມະຫາວິທະຍາໄລທີ່ສາມາດຖືກທຳລາຍໂດຍໄພພິບັດ. ການປະເມີນສິ່ງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮ່ວມມືຈາກພະນັກງານພາຍໃນໂຮງຮຽນ.
- ❖ **ອຸປະກອນການສຶກສາ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ ແລະເຄື່ອງກົນຈັກ:** ມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືຫຼາຍຊະນິດທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າຂະແໜງການການສຶກສາ ເຊັ່ນວ່າ: ອຸປະກອນຫ້ອງທົດລອງ, ອຸປະກອນສຳລັບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ຄອມພິວເຕີ ແລະອື່ນໆ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ມີອຸປະກອນທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃນອາຄານ ເຊັ່ນ: ບັນໄດເລື່ອນ, ອຸປະກອນຮັກສາຄວາມປອດໄພ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ, ລະບົບການສື່ສານພາຍໃນ, ພາຫານະຮັບໃຊ້ ແລະອື່ນໆ. ອີງຕາມລະດັບຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ, ປະເພດຂອງອຸປະກອນ ແລະຊັບສິນອື່ນໆ ອາດຈະມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ, ຊຶ່ງອາດຈະມີຄວາມຫຼຸ້ຍຫຼາກໂດຍກົງໃນການຄາດຄະເນມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ. ເພາະສະນັ້ນ, ປະເພດຂອງອຸປະກອນຕ່າງໆ, ເຄື່ອງກົນຈັກ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຄວນພິຈາລະນາຄວາມເສຍຫາຍເປັນແຕ່ລະປະເພດ.
- ❖ **ອຸປະກອນຕອບສະໜອງການສຶກສາ:** ອາຄານທີ່ໃຊ້ສຳລັບການສຶກສາປົກກະຕິຈະມີການສຳຮອງໄວ້ ເຊັ່ນ: ເຈ້ຍ, ປຶ້ມ, ຢາ ແລະອື່ນໆ. ມູນຄ່າສິ່ງຂອງເຫຼົ່ານີ້ສູງພຽງພໍທີ່ຈະປະຕິບັດການປະເມີນ. ເອກະສານການວິໄຈ, ວຽກສິນລະປະ ແລະສິ່ງທີ່ລວບລວມຕ່າງໆ ທີ່ເກັບຮັກສາຢູ່ທີ່ສະຖາບັນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການຄິດໄລ່ຢູ່ໃນຫົວຂໍ້ນີ້.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາ ຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ກຳລັງເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນຊ່ວງເວລາເວລາສັ້ນໆພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ຄວາມເສຍຫາຍບາງຢ່າງອາດສະແດງໃຫ້ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນໃນໄລຍະຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ຄວາມເສຍຫາຍວັດແທກເປັນໂຄງສ້າງທີ່ມີຄວາມເສຍຫາຍ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຈຶ່ງມາຄາດຄະເນມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນຄືນ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູ ແລະການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ມູນຄ່າເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການບໍລິການໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ທຳການຜະລິດຕະຫຼອດໄລຍະການເກີດໄພພິບັດ, ຄວາມເສຍຫາຍຈະແກ່ຍາວຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ.

- ❖ **ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ.** ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວແມ່ນການສູນເສຍທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປະເມີນ. ເມື່ອໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວໄດ້ຖືກປຸກສ້າງຂຶ້ນມາມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການຄາດຄະເນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງລວມທັງການບໍລິການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊັ່ນ: ການຈັດຫນ້າໃຊ້, ວິດຖ່າຍ ແລະ ພະລັງງານໄຟຟ້າຢູ່ໃນຊ່ວງເວລານຳໃຊ້ໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ. ເມື່ອມີການເຊົ່າອາຄານເປັນໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວມູນຄ່າລວມຂອງການເຊົ່າຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການສູນເສຍ
- ❖ **ມູນຄ່າການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນຂອງໂຮງຮຽນທີ່ຈະຖືກນຳໄປໃຊ້ເປັນທີ່ພັກອາໄສສຸກເສີນ.** ໂຮງຮຽນບາງແຫ່ງອາດຈະຕ້ອງການການສ້ອມແຊມສຸກເສີນ ເຊັ່ນ: ການຕິດຕັ້ງລະບົບນຳໃຊ້, ວິດຖ່າຍ ແລະອື່ນໆ. ຖ້າຫາກວ່າອາຄານເຫຼົ່ານັ້ນຖືກນຳໃຊ້ເປັນທີ່ພັກພາອາໄສຊົ່ວຄາວ. ມູນຄ່າເຫຼົ່ານີ້ຄວນຈະກາຍເປັນການສູນເສຍຍ້ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດໃນພາກສ່ວນຂອງລັດຖະບານ.



- ❖ **ມູນຄ່າການສຶກສາສູງຂຶ້ນ.** ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຂອງລັດອາດຈະມີການຄິດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມຂຶ້ນ (ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫຼາຍກວ່າງົບປະມານທີ່ມີຢູ່ຂອງຂະແໜງ) ເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາກອນເຊິ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດຜົນຕ່າງໆຕໍ່ໄປນີ້:
 - ການແກ່ຍາວເວລາຮຽນອອກໄປເພື່ອຊົດເຊີຍເວລາທີ່ຖືກເລື່ອນອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດເຊິ່ງໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຂະຫຍາຍເວລາເພີ່ມເຕີມ ເຊັ່ນ: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຝຶກອົບຮົມໃນກໍລະນີຫາກເປັນຄູສອນໃໝ່, ການຈ່າຍເງິນລ່ວງເວລາ.
 - ອາຫານ ແລະເງິນອຸດໜູນເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເດີນທາງຂອງນັກຮຽນ ແລະຄູສອນຖ້ານຳໃຊ້ໄດ້.
 - ຄ່າກະແສໄຟຟ້າສູງຂຶ້ນຈາກການນຳໃຊ້ເຄື່ອງປັ່ນໄຟ, ລາຄານ້ຳປະປາສູງຂຶ້ນ ແລະ ອື່ນໆ.
- ❖ ການສູນເສຍເນື່ອງຈາກລາຍຮັບຫຼຸດລົງ: ການສູນເສຍລາຍໄດ້ອາດເກີດຂຶ້ນຈາກການຢຸດການຮຽນໃນຂະນະທີ່ອາຄານຮຽນກຳລັງມີການສ້ອມແປງ ຫຼື ມີການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ມູນຄ່າການສູນເສຍເນື່ອງຈາກລາຍຮັບຫຼຸດລົງ ແມ່ນ ລາຍຮັບກ່ອນເກີດໄພພິບັດ ລົບ ໃຫ້ການຄາດຄະເນລາຍຮັບຫຼັງຈາກການເກີດໄພພິບັດ.
- ❖ ການສູນເສຍຕ່າງໆເປັນຕົ້ນແມ່ນການຮື້ຖອນ ແລະ ການໃຊ້ຈ່າຍໃນການອະນາໄມ. ນອກເໜືອຈາກການສ້ອມແປງ ຫຼື ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ອາຄານຮຽນອາດມີການຮື້ຖອນບາງສ່ວນ ຫຼື ທັງໝົດ ແລະ ສຸດທ້າຍຄືການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ.

ການສູນເສຍອາດຈະແກ່ຍາວເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງທີ່ໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ ແລະ ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຄວນຈະສະຫ້ອນໃຫ້ເຫັນໃນການປະເມີນໃນຫຼາຍປີຫຼັງໄພພິບັດ. ຜົນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີຢູ່ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດໃນຂະແໜງການການກໍ່ສ້າງເພື່ອປະຕິບັດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ນັ້ນຈະຄາດຄະເນໄລຍະເວລາຂອງການສູນເສຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາ

- ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາ
- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
 - ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບາດກ້າວ3. ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
 - ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
 - ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
 - ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາ, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ

ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບ ແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນກ່ອນໄພພິບັດຈະເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາທິການແລະກິລາຂອງເມືອງຕ່າງໆ							
ຊື່ເມືອງ:							
ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ	ຈຳນວນ		ລວມ	ຈຳນວນນັກຮຽນ, ນັກສຶກສາໂດຍສະເລ່ຍ			
	ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ				ຊາຍ	ຍິງ	ຊາຍ	ຍິງ
ໂຮງຮຽນອະນຸບານ							
ໂຮງຮຽນປະຖົມ							
ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ							
ມະຫາວິທະຍາໄລ							
ສູນຝຶກອົບຮົມ							
ລວມ							

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ ແລະ ມູນຄ່າສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍໂດຍສະເລ່ຍໃນຂະແໜງການສຶກສາສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານລາຄາຫົວໜ່ວຍສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາຂັ້ນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ລາຍລະອຽດ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)					
	ໂຮງຮຽນອະນຸບານ	ໂຮງຮຽນປະຖົມ	ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ	ມະຫາວິທະຍາໄລ	ສະຖາບັນວິຊາການ	ອື່ນໆ
ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ:						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²						
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²						
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²						
ຈ. ໂຕະ						
ສ. ຄອມພິວເຕີ						
ຊ. ປື້ມ						
ຍ. ສີຂາວ						
ດ. ເຄື່ອງມືດ້ານການສຶກສາອື່ນໆ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ						
ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ:						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²						
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²						
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²						
ຈ. ໂຕະ						
ສ. ຄອມພິວເຕີ						
ຊ. ປື້ມ						
ຍ. ສີຂາວ						
ດ. ເຄື່ອງມືດ້ານການສຶກສາອື່ນໆ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ						
ຄ່າທຳນຽມໂດຍສະເລ່ຍ/ລາຍຮັບ:						
ກ. ຄ່າທຳນຽມໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ນັກຮຽນໜຶ່ງຄົນຕໍ່ເດືອນ						
ຂ. ລາຍຮັບໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ມື້ຫຼື ຕໍ່ເດືອນ						
ໄລຍະກໍ່ສ້າງ/ ໄລຍະສ້ອມແປງ			ມື້			
ກ. ໄລຍະກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍ						
ຂ. ໄລຍະສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ						

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1 ແລະ 2.
- ❖ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາປະເພດອື່ນໆເຊັ່ນວ່າຫໍສະໝຸດຂອງລັດຄວນລວບລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງ.
 - ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ ແລະ ສ້ອມແປງຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ມູນຄ່າຂອງປື້ມ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຄວນຕີລາຄາຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ ຫຼື ແຕ່ລະປະເພດຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ.
 - ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນສາມາດຄາດຄະເນໄດ້ໂດຍພິຈາລະນາມູນຄ່າຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ນ້ອຍກ່ວາມູນຄ່າຫຼ້ຍຫ້ຽນຂອງຊັບສິນ.
 - ❖ ໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍຈະອີງໃສ່ຈຳນວນມື້ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງ.
 - ❖ ໄລຍະເວລາການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະອີງໃສ່ຈຳນວນມື້ທີ່ຕ້ອງການໃນການສ້ອມແປງໂຄງສ້າງຫຼືອາຄານ. ເຊິ່ງຈະຂຶ້ນຢູ່ກັບປະສິບການໃນໄລຍະຜ່ານມາ.

ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ ໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທິມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆໄດ້ຢ່າຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງເອກະຊົນ ຫຼື ຂອງລັດໂດຍກົງ ກ່ຽວກັບສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຕ້ອງການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ສ້ອມແປງ, ທີ່ສາມາດດຳເນີນການໄດ້ໃນໄລຍະເວລາລົງສະໜາມ ເພື່ອທີ່ຈະຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ (ເຊິ່ງໄດ້ລວບລວມໄວ້ແລ້ວໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ).

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ຊັບສິນແລະສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກຂອງລັດ

ການປະເມີນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາຫຼັງໄພພິບັດຂອງລັດແມ່ນການປະເມີນເບື້ອງຕົ້ນຂອງພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ. ການປະເມີນຈະຕ້ອງໄດ້ປະເມີນເປັນແຕ່ລະເມືອງ ແລະ ສ້າງເປັນທິມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ.

ຕາຕະລາງ 3 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາຂອງລັດ						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ:						
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກທຳລາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍມື້
	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ກ. ອາຄານ/ໂຄງສ້າງ						

ຂ. ໂຕະ					
ຄ. ປຶ້ມ					
ງ. ກະດານ					
ຈ. ຄອມພິວເຕີ້					
ສ. ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫ້ອງ					
ຊ. ເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຫ້ອງການ					
ຍ. ອື່ນໆ					
ລວມ					N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ					
ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ(ກີບ)	
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ					
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ					
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ					
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ					
ລວມ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.

- ຂໍ້ມູນພື້ນຖານທີ່ໄດ້ມາຄວນໃຊ້ໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ. ຕົວຢ່າງ, ຖ້າຫຼັງຄາມີຄວາມເສຍຫາຍຈຳນວນ 20 ມ² ມູນຄ່າສ້ອມແປງຂອງຫຼັງຄາຈະຄິດໄລ່ຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ ມ² ຄຸນໃຫ້ 20 ມ². ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຖ້າຫ້ອງຮຽນຖືກທຳລາຍທັງໝົດ, ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍຈະຄິດໄລ່ເປັນລາຄາການໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນຫຼັງໄພພິບັດ.
- ຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ (ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ) ຈະເປັນຈຳນວນທັງໝົດຄຸນໃຫ້ມູນຄ່າຂອງການທົດແທນ (ຫຼື ມູນຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍໂດຍສະເລ່ຍ). ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.
 - ຖັນ (ຂ) = ຖັນ (ກ) x ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ
 - ຖັນ (ງ) = ຖັນ (ຄ) x ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນສ້ອມແປງ
- ສົມຜົນ, ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ ຖັນ (ຈ) = ຖັນ (ຂ) + ຖັນ (ງ)
- ເວລາໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະອ່າງອີງເຖິງການຟື້ນຟູຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໂດຍຂຶ້ນກັບລະດັບຂອງໄພພິບັດ. ສິ່ງນີ້ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນຈຳນວນມື້ກ່ອນຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູເປັນປົກກະຕິ.

ບາດກ້າວທີ 2.2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຂອງເອກະຊົນ

ເຖິງແມ່ນວ່າອາດຈະເປັນການລຳບາກຕໍ່ລັດຖະບານໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາທັງໝົດຂອງເອກະຊົນ, ແບບສອບຖາມສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສຳພາດສິ່ງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເປັນຂອງເອກະຊົນ. (ໂຮງຮຽນເອກະຊົນອາດຈະຍອມໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ມາຈາກພາຍນອກເຂົ້າມາປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຫຼັງໄພພິບັດ).

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 4 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເປັນຂອງເອກະຊົນ (ແບບສອບຖາມ)						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ:						
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກທຳລາຍບາງສ່ວນ		ລວມ	ວລາສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ ມື້
	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)	(ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	
ກ. ອາຄານ/ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ໂຕະ						
ຄ. ປື້ມ						
ງ. ກະດານ						
ຈ. ຄອມພິວເຕີ						
ສ. ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຕ້ອງ						
ຊ. ເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຕ້ອງການ						
ຍ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ		ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		ລວມ(ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						

ແບບສອບຖາມແຕ່ລະຢ່າງທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາຂອງເອກະຊົນ ສາມາດສັງລວມ ແລະ ສ້າງເປັນຕາຕະລາງສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງສຶກສາໃນຂັ້ນເມືອງ

ໂດຍອີງຕາມການປະເມີນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເປັນຊັບສິນຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້.

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການສຶກສາໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ							
ປະເພດຊັບສິນ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ						ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)
	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	
1. ໂຄງສ້າງ							
ກ. ໂຮງຮຽນອະນຸບານ							
ຂ. ໂຮງຮຽນປະຖົມ							
ຄ. ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ							
ງ. ສະຖາບັນຝຶກອົບຮົມ							
ຈ. ມະຫາວິທະຍາໄລ							
ສ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)							
ລວມ							
2. ອຸປະກອນ							
ກ. ໂຕະ							
ຂ. ປື້ມ							
ຄ. ຄອມພິວເຕີ							
ງ. ປະກອນຕົກແຕ່ງ							
ຄ. ການສະໜອງອຸປະກອນ							
ງ. ອື່ນໆ(ລະບຸ)							
ລວມຄວາມເສຍຫາຍ							
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ							
ປະເພດຊັບສິນ	ການສູນເສຍ (ກີບ)						ລວມ
	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ							
ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ							
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ							
ລວມການສູນເສຍ							

ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງແມ່ນການສັງລວມຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ໄດ້ປະເມີນ ແລະ ສຳພາດຜ່ານມາແລ້ວ.

ບາດກ້າວທີ 2.4. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ຂອງຂະແໜງ ສຶກສາແລະກິລາ

ພາຍຫຼັງຕາຕະລາງສັງລວມຂອງບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຕື່ມລົງໃສ່ຕາຕະລາງ, ຂໍ້ມູນຄວນ ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງສັງລວມລຸ່ມນີ້ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ ໃນຂັ້ນແຂວງ								
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ								
ບັນດາເມືອງ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ຄວາມສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ກ. ເມືອງ								
ຂ. ເມືອງ								
ຄ. ເມືອງ								
ງ. ເມືອງ								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ 3 ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງ ຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຂຶ້ນແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນ ຂອງພະແນກສຶກສາທິການ ແລະກິລາ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນການສຶກສາ ສາມາດແລກປ່ຽນ ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສິບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຍັງຍືນ ແລະຮັບ ຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍ ຫາຍ ແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຍັງຍືນຄວາມ ຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ
- ❖ ທີມງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ/ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ເປີດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄວບຄູ່ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4**ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ**

ທີມງານການປະເມີນຂອງຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ ຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ ແລະອື່ນໆ:

- ❖ ການສຶກສາຂອງຊາວໜຸ່ມໃນອະນາຄົດໂດຍສະເພາະແມ່ນເພດຍິງ. ສະພາບດັ່ງກ່າວຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ການສຶກສາຂອງຊາວໜຸ່ມ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນເພດຍິງທີ່ຮຽນບໍ່ຈົບຫຼັກສູດການສຶກສາ ແລະ/ຫຼື ຖືກບັງຄັບໃຫ້ໄປຂາຍແຮງງານໃນຕ່າງຖິ່ນ.
- ❖ ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມພາຍໃນຄອບຄົວຖ້າຫາກການຮຽນມີການຍຶດເຍື້ອ.
- ❖ ການຍຸດຮຽນອາດຈະມີການແກ່ຍາວຂຶ້ນ.
- ❖ ອາດຈະມີການສູນເສຍໃນອາຊີບການສິດສອນ (ໃນພາກເອກະຊົນ) ຖ້າຫາກອາຄານຮຽນຖືກທຳລາຍທັງໝົດ.

ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະຫວັດການພັດທະນາສາມາດນຳມາໃຊ້ເປັນເຄື່ອງມືຊີ້ວັດໃນການວິເຄາະຜົນກະທົບດ້ານຂະແໜງການສຶກສາເຊັ່ນດຽວກັນ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນ

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ພາຍຫຼັງການວິເຄາະຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ (DES) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດຳເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ ເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທຶມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທຶມງານຂອງພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສຳລັບຂະແໜງການສຶກສາ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນຳສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງ ປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນ ໂດຍ ຄປຄພຂ ຮ່ວມກັບທຶມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສຳເລັດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາສຳລັບຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາມີດັ່ງນີ້:

- 1. ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູທີ່ອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການນີ້ຄວນຊອກຫາວິທີທາງເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາມີຄວາມປອດໄພຈາກໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ, ຜົນດີຂອງການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງເຂດປອດໄພຈາກໄພພິບັດແທນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເກີດໄພພິບັດ.
- 2. ເລັ່ງໃສ່ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ທີ່ດ້ອຍໂອກາດທາງດ້ານສັງຄົມ ເຊັ່ນ ເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ເສຍອົງຄະ/ຄົນພິການ.** ຄວາມຕ້ອງການວາງແຜນການພື້ນຟູ ເພື່ອໃຫ້ບຸລິມະສິດບັນດາກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດລວມມີແມ່ຍິງທີ່ເປັນຫົວໜ້າຄອບຄົວ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ, ແລະ ຜູ້ທຸກຍາກ, ແລະ ການເອົາໃຈໃສ່ຄວາມຕ້ອງການພິເສດຂອງເຂົາເຈົ້າເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການເມີນເສີຍ.
- 3. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ການໃຊ້ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ.** ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນໃນທຸກໆຂະບວນການ (ການກຳນົດ, ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ) ຂອງບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູຈະຊ່ວຍຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນໃຈຂອງໂຄງການ ແລະ ເຮັດໃຫ້ການໃຊ້ຄວາມຮູ້, ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຂີດຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ ໃຫ້ມີປະໂຫຍດສູງສຸດ.
- 4. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການພື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
- 5. ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການພື້ນຟູ.** ບັນດາໂຄງການສຳລັບການພື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ

ທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບ ກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ ແລະ ມີນະໂຍ ບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ມີ ການຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການພື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ຄວາມສັບສົນ ຫຼື ຫຍຸ້ງຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບການບໍລິ ຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະ ບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພື້ນຟູ.

- 6. **ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳ ນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອ ການພື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງ ປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເພື່ອໂຄງການໃນໄລຍະຍາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.
- 7. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາ ໂຄງການສຳລັບການພື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍ ຜ່ານການເປີດກ້ວາງກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການພື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າ ທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງການສຶກສາ, ຄວາມພະຍາຍາມໃນການພື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນ ຄື ການປ້ອງກັນ ການຄ້າງຫ້ອງຂອງນັກຮຽນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ລັດຖະບານຈະຕ້ອງໝັ້ນໃຈວ່າການບໍລິການດ້ານ ການສຶກສາຈະກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໄວເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້. ບາງກິດຈະກຳໃນການພື້ນຟູທີ່ເປັນ ໄປໄດ້ແມ່ນ:

- ຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂພິເສດບັນດາກິດຈະກຳດ້ານການສຶກສາຄວນປະຕິບັດຄືນໃໝ່ ເຊັ່ນ:
 - ການນຳໃຊ້ບັນດາສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກທຳລາຍໃຫ້ເກີດຜົນປະ ຫຍັດສູງສຸດໂດຍການສັບປ່ຽນໝູນວຽນໄປມາທຸກໆວັນ ແທນທີ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ການສຶກສາທີ່ບັງເປັນປົກກະຕິຢູ່.
 - ອີກທາງເລືອກໜຶ່ງຄືການເຊົ່າສະຖານທີ່ທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນອາຄານສຳລັບການຮຽນ; ແລະ
 - ຈັດຕັ້ງຫ້ອງຮຽນຊົ່ວຄາວໂດຍການນຳໃຊ້ເຕັ້ນ, ວັດຖຸທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນຫ້ອງຮຽນໄດ້ ຫຼື ສິ່ງ ອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.
- ສ້ອມແປງໂຮງຮຽນແລ້ວນຳໃຊ້ເປັນສະຖານທີ່ພັກເຊົາຊົ່ວຄາວ ແລະ ອາດຈະມີຄວາມເສຍຫາຍ ເນື່ອງຈາກການນຳໃຊ້ຫຼາຍເກີນໄປ.
- ການປ່ຽນແປງອຸປະກອນການສຶກສາ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນຫຼາຍທີ່ບໍ່ສາມາດລໍຖ້າ ຈົນກ່ວາການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຈະໄດ້ຮັບການລົງມືປະຕິບັດ.
- ສຸມໃສ່ການຝຶກອົບຮົມຄູ່ຖ້າຫາກເຫັນວ່າມີຄູ່ຈຳນວນຫຼາຍຫາກເສຍຊີວິດຈາກໄພພິບັດ.

ຄຳໃຊ້ຈ່າຍຂອງແຕ່ລະກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງຄວນຄາດຄະເນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການປະ ເມີນການສູນເສຍ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຄ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃຫ້ແໜ້ນໜາສາມາດດ້ານທານກັບໄພພິບັດ ຫຼືຈາກການທຳລາຍ ຂອງໄພພິບັດ. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງການສຶກສາ ສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງໂຮງຮຽນລັດພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດດ້ານ ທານຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອຮັບຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ ໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕາຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ຍົກຍ້າຍໂຮງຮຽນໄປຍັງພື້ນທີ່ປອດໄພຖ້າຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ. ໃນກໍລະນີນີ້, ການໃຊ້ ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມໃນການຈັບຈ່ອງທີ່ດິນ ແລະ ການສະໜອງການບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານ (ນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ, ໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ) ຄວນໄດ້ມີການລວບລວມ.
- ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງໂຮງຮຽນເອກະຊົນ. ໂຄງການ ດັ່ງກ່າວສາມາດປະກອບດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການສຳລັບປັບປຸງມາດຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ ແຂງແຮງຮັບມືກັບໄພພິບັດໄດ້.
- ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງການທົດແທນເຄື່ອງຕົກແຕ່ງທ້ອງຖານ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍອາດຈະ ລວມເອົາຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ຈົນກ່ວາວ່າຄວາມຕ້ອງການດັ່ງກ່າວຈະໄດ້ຮັບ ການຟື້ນຟູເພື່ອຕອບສະໜອງການບໍລິການດ້ານການສຶກສາຊົ່ວຄາວໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ.
- ມາດຕະການປ້ອງກັນອື່ນໆເຊັ່ນວ່າ: ການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນທີ່ຮຸນ ແຮງ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມຕໍ່ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບຸລິມະສິດໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບຸລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດ ສຳຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທິມງານປະເມີນຂອງພະແນກ ສຶກສາທິການແລະກິລາ ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບຸລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງ ການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບຸລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະ ທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສຳລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ເພື່ອຈັດ ລຽງບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລຳດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັນຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ກັບເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ ທີ່ຈະຕ້ອງປະເມີນຜົນກ່ຽວກັບມູນຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມີການດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນກະທົບອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການການຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມ ບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງບົດປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມ ຄອງນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພບຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ									
ອຸປະກອນຕອບສະໜອງການສຶກສາ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຈະຕ້ອງລວບລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຂອງພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດດ້ານການສຶກສາທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ, ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ	
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນການສຶກສາ	
ຄ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແຮມກ່ວາເກົ່າຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ	
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ (ລະບຸ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີ່ມາງານການປະເມີນຂອງພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍຫົວມາງານການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄຸປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການ ສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການພື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳຫຼືໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະລອດໄລຍະສັກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.

4. ສໍາລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດ ເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສໍາເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 8 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ					
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈໍານວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈໍາປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)	
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ					
ກ. ຈັດຫາໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ					
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນການສຶກສາ					
ຄ. ອື່ນໆ					
ລວມ					
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່					
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ					
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ					
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸ)					
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)					
ລວມ					
ລວມຍອດ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 8.

- ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາຮ່າງບົດລາຍງານສຳລັບຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ ໃຫ້ ຄປຄພບຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄຳມ່ວນໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງ ເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາໃນແຜນພື້ນຟູລວມ ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງການສຶກສາທິການແລະກິລາ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອຳນວຍ ຄວາມສະດວກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ,ຄ່າໃຊ້ ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະເວລາການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນ ຖ້າບໍ່ມີ ການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສຶກສາຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ, ຕາມບູລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກສຶກສາທິການແລະກິລາ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພບຂ ເພື່ອສັງລວມ ເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DaLNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດ ຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ DaLNA ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງ ຈະເປັນພື້ນຖານສຳລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ (or PDNA) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາ ເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາທິການແລະກິລາຂອງເມືອງຕ່າງໆ								
ຊື່ເມືອງ:								
ປະເພດສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ	ຈໍານວນ		ລວມ	ຈໍານວນນັກຮຽນນັກສຶກສາໂດຍສະເລ່ຍ				
	ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ	ເອກະຊົນ
					ຊາຍ	ຍິງ		
ໂຮງຮຽນອະນຸບານ								
ໂຮງຮຽນປະຖົມ								
ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ								
ມະຫາວິທະຍາໄລ								
ສູນຝຶກອົບຮົມ								
ລວມ								



ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານລາຄາທົ່ວໜ່ວຍໃນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາຂັ້ນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ລາຍລະອຽດ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)					
	ໂຮງຮຽນ ອະນຸບານ	ໂຮງຮຽນ ປະຖົມ	ໂຮງຮຽນ ມັດທະຍົມ	ມະຫາວິທະ ຍາໄລ	ສະຖາບັນວິ ຊາການ	ອື່ນໆ
ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ:						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²						
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²						
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²						
ຈ. ໂຕະ						
ສ. ຄອມພິວເຕີ						
ຊ. ປື້ມ						
ຍ. ສິຂາວ						
ດ. ເຄື່ອງມືດ້ານການສຶກສາອື່ນໆ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ						
ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ:						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²						
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²						
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²						
ຈ. ໂຕະ						
ສ. ຄອມພິວເຕີ						
ຊ. ປື້ມ						
ຍ. ສິຂາວ						
ດ. ເຄື່ອງມືດ້ານການສຶກສາອື່ນໆ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ						
ຄ່າທຳນຽມໂດຍສະເລ່ຍ/ລາຍຮັບ:						
ກ. ຄ່າທຳນຽມໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ ນັກຮຽນໜຶ່ງຄົນຕໍ່ເດືອນ						
ຂ. ລາຍຮັບໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ມື້ ຫຼື ຕໍ່ເດືອນ						
ໄລຍະກໍ່ສ້າງ/ ໄລຍະສ້ອມແປງ ມື້						
ກ. ໄລຍະກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍ						
ຂ. ໄລຍະສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ						



ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

ຕາຕະລາງ 3 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາຂອງລັດ						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ:						
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ		ຖືກທໍາລາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ ມື້
	ຈໍານວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈໍານວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ກ. ອາຄານ/ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ໂຕະ						
ຄ. ປື້ມ						
ງ. ກະດານ						
ຈ. ຄອມພິວເຕີ້						
ສ. ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫ້ອງ						
ຊ. ເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຫ້ອງການ						
ຍ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ(ກີບ)	
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ໃຊ້ຈ່າຍບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 4 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະ ການສູນເສຍຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເປັນຂອງເອກະຊົນ(ແບບສອບຖາມ)						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ:						
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກທຳລາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ ມື້
	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ກ. ອາຄານ/ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ໂຕະ						
ຄ. ປື້ມ						
ງ. ກະດານ						
ຈ. ຄອມພິວເຕີ້						
ສ. ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫ້ອງ						
ຊ. ເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຫ້ອງການ						
ຍ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ		ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		ລວມ(ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						



ກອບປີໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການສຶກສາໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ							
ປະເພດຊັບສິນ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ						
	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ
1. ໂຄງສ້າງ							
ກ. ໂຮງຮຽນອະນຸບານ							
ຂ. ໂຮງຮຽນປະຖົມ							
ຄ. ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ							
ງ. ສະຖາບັນຝຶກອົບຮົມ							
ຈ. ມະຫາວິທະຍາໄລ							
ສ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)							
ລວມ							
2. ອຸປະກອນ							
ກ. ໂຕະ							
ຂ. ປຶ້ມ							
ຄ. ຄອມພິວເຕີ							
ງ. ປະກອນຕົກແຕ່ງ							
ຄ. ການສະໜອງອຸປະກອນ							
ງ. ອື່ນໆ(ລະບຸ)							
ລວມຄວາມເສຍຫາຍ							
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ							
ປະເພດຊັບສິນ	ການສູນເສຍ (ກີບ)						ລວມ
	ປີເກີດໄພພິບັດ		1 ຫຼັງໄພພິບັດ		2 ຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ							
ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ							
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ							
ລວມການສູນເສຍ							



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການສຶກສາໃນຂັ້ນແຂວງ									
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ									
ບັນດາເມືອງ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ຄວາມສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ກ. ເມືອງ									
ຂ. ເມືອງ									
ຄ. ເມືອງ									
ງ. ເມືອງ									
ລວມ									

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ									
ອຸປະກອນຕອບສະໜອງການສຶກສາ									
ອື່ນໆ									

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການສຶກສາແລະກິລາ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ	
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນການສຶກສາ	
ຄ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ	
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ກອບປິໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

ຕາຕະລາງ 8 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການສຶກສາ ແລະ ກິລາ						
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)		
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ			
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ						
ກ. ການຈັດຫາໂຮງຮຽນຊົ່ວຄາວ						
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນການສຶກສາ						
ຄ. ອື່ນໆ						
ລວມ						
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່						
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານ ການສຶກສາ						
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າຂອງສິ່ງ ອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການສຶກສາ						
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸ)						
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
ລວມ						
ລວມຍອດ						





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	4
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	6
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	9
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	10
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	11
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	15
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງ ການຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ	17
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	19





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ(ຄປຄພຊ)ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມໃນກໍລະນີ ເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເມືອງຕ່າງໆໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາ ເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງ ແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພບຂ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກພະລັງງານແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງຄຳມ່ວນ (ຊ່ຽວຊານ ດ້ານພະລັງງານ, ຊ່ຽວຊານການຈັດຊື້, ນັກວິສະວະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊື້ນໍາ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງພະລັງງານແລະ ບໍ່ແຮ່	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະ ທົບ, ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າປະກອບດ້ວຍປະເພດຂອງລະບົບການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ການ ກະຈາຍທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ເຊັ່ນວ່າ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າ, ສາຍໄຟຟ້າ, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະ ດວກອື່ນໆທີ່ໃຊ້ໃນການກຳເນີດພະລັງງານ ຫຼື ໄຟຟ້າ. ເຊິ່ງອາດຈະເປັນກຳມະສິດຂອງລັດຖະບານ, ເອກະຊົນ ຫຼື ການຮ່ວມມືຕ່າງໆ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງພະລັງໄຟຟ້າແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ/ ຫຼື ຂ) ການທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ແລະມູນຄ່າໂຄງສ້າງທີ່ເປັນອົງປະກອບໜຶ່ງ ຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າເຊັ່ນວ່າ:

- ❖ ໂຮງງານກຳເນີດພະລັງງານໄຟຟ້າເຊັ່ນວ່າ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າ, ພະລັງງານອາຍນໍ້າ, ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າ, ລະບົບຄວບຄຸມ, ອື່ນໆ.
- ❖ ລະບົບສາຍສົ່ງຍ່ອຍ, ເຊິ່ງລວມເອົາສາຍສົ່ງກຳລັງແຮງສູງ ແລະ ໜ້ແບ່ງໄຟ.
- ❖ ຕາໜ່າງກະຈາຍໄຟຟ້າ.

ປະເພດຊັບສິນຕ່າງໆຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນພາຍໃຕ້ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

- ❖ ໂຄງສ້າງຕ່າງໆເຊັ່ນວ່າ: ອາຄານຫ້ອງການ, ອາຄານເກັບກັກ ແລະ ອື່ນໆ
- ❖ ອຸປະກອນສຳລັບໃຊ້ໃນຫ້ອງການ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກເຊັ່ນວ່າ: ຄອມພິວເຕີ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ ແລະ ອື່ນໆ.
- ❖ ພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ແລະ ວັດສະດຸເກັບມ້ຽນ ແລະ ອຸປະກອນຕອບສະໜອງຕ່າງໆເຊັ່ນວ່າ: ສາຍໄຟຟ້າ.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນຊ່ວງເວລາສັ້ນໆ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ແລະ ສາມາດວັດແທກເປັນໂຄງສ້າງທີ່ເສຍຫາຍ (ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າເປັນກິໂລແມັດ) ແລ້ວຈຶ່ງມາຄາດຄະເນເປັນມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບ ແລະ ລາຍຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ມູນຄ່າເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການບໍລິການໃນໄລຍະເວລາທີ່ບໍ່ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ທຳການຜະລິດ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາທີ່ເກີດໄພພິບັດຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າປະກອບໄປດ້ວຍ:

- ❖ ບໍ່ມີການຂາຍກະແສໄຟຟ້າເນື່ອງຈາກການປິດລະບົບເພື່ອສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ເຊິ່ງອາດປະກອບໄປດ້ວຍການປິດພະລັງງານໄຟຟ້າທັງໃນໄລຍະສັ້ນເພື່ອການສ້ອມແປງ ແລະ ໄລຍະຍາວເພື່ອ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ❖ ການຂາຍພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຄາດຄະເນເນື່ອງຈາກຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ຫຼຸດລົງຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນເມື່ອ ອຸປະກອນພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະຖືກທົດແທນໂດຍພະລັງງານໄຟຟ້າສຳຮອງທີ່ມີລາຄາຫົວໜ່ວຍການນຳໃຊ້ສູງ ຫຼື ເມື່ອພະລັງງານໄຟຟ້າໄດ້ມີການນຳມາຈາກແຫຼ່ງອື່ນ ທີ່ມີມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສູງກ່ວາລະບົບພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຖືກທຳລາຍ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມໃນການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ.

ການສູນເສຍໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າຈະເກີດຂຶ້ນຈົນກ່ວາຄວາມສາມາດໃນການຟື້ນຟູຂອງທຸກໆອົງປະກອບ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ(ໃນທຸກຂະແໜງ)ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ. ການສູນເສຍຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປະຈຸບັນ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຍິນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຍິນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບ ແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ແມ່ນກ່ອນໄພພິບັດຈະເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຕ່າງໆຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 1 ບໍລິສັດໄຟຟ້າ								
ຊື່ເມືອງ:								
ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ				ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ		ກຳລັງການຜະລິດ	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ
	ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ	ຖ່ານຫີນ	ນໍ້າມັນ	ອື່ນໆ	ລັດ	ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ	(KW)	(ກີບ/KW-ຊມ)
ເຄື່ອງກຳເນີດພະລັງງານ								
ກ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ 1								
ຂ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ n								
ຄ.								
ງ.								
ເຄື່ອງກຳເນີດພະລັງງານ								
ກ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ 1								
ຂ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ n								
ຄ.								
ງ.								

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.
 ❖ ຫາກບໍລິສັດໄຟຟ້າລົງທຶນຮ່ວມກັນກັບລັດຖະບານ ຫຼື ຮ່ວມມືກັບເອກະຊົນກໍສາມາດພິຈາລະນາໃນວັດຖຸປະສົງຂອງການດຳເນີນ DaLNA.

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄ່າກະແສໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ					
ຊື່ເມືອງ:					
ບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ (ຊມ)				ອັດຕາ
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	3ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ກີບ/ KW-ຊມ
ບໍລິສັດ1					
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ					
ຂ. ການຄ້າ					
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກຳ					
ງ. ອື່ນໆ					
ບໍລິສັດ 2					
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ					
ຂ. ການຄ້າ					
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກຳ					
ງ. ອື່ນໆ					

ບໍລິສັດ 2					
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ					
ຂ. ການຄ້າ					
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກຳ					
ງ. ອື່ນໆ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ❖ ຊື່ຂອງບໍລິສັດທີ່ດຳເນີນງານໃນພື້ນທີ່ຄວນໄດ້ບັນທຶກໃສ່.
- ❖ ຫາກບໍລິສັດໄຟຟ້າກວມເອົາຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງເມືອງ, ຄວນມີການປະເມີນພຽງແຕ່ສ່ວນດຽວຂອງເມືອງທີ່ມີສຳນັກງານໃຫ້ຍຕັ້ງຢູ່.
- ❖ ປີທີ 1 ຫາປີທີ 3 ແມ່ນຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ພະລັງງານທີ່ຄາດຄະເນ.

ບາດກ້າວທີ 2

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ ໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີ່ມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງ ເອກະຊົນ ຫຼື ຂອງລັດໂດຍກົງກ່ຽວ ກັບສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຕ້ອງການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ສ້ອມແປງທີ່ສາມາດດຳເນີນໃນຊ່ວງເວລາລົງສະໜາມ ເພື່ອຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ(ເຊິ່ງໄດ້ລວບລວມ ໄວ້ແລ້ວໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ).

ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາ, ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ວ່າ ມີພຽງໜຶ່ງບໍລິສັດໄຟຟ້າເທົ່ານັ້ນທີ່ຕອບສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ກັບເມືອງຕ່າງໆ, ຂໍ້ຄວາມລະມັດລະວັງ ຄືການຫຼີກລ້ຽງການຊ້າກັນຂອງຂໍ້ມູນ. ສະນັ້ນຈິ່ງໃຫ້ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳວ່າການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໄຟຟ້າ ຄວນຄິດໄລ່ສຳລັບເມືອງທີ່ມີສຳນັກງານໃຫ້ຍຕັ້ງຢູ່ເທົ່ານັ້ນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຖ້າຫາກວ່າສຳນັກງານໃຫ້ຍຕັ້ງຢູ່ນອກພື້ນທີ່ໄພພິບັດ, ທີ່ມງານປະເມີນຕ້ອງບັນທຶກຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດ ແລະ ບ່ອນສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານພະລັງງານໄຟຟ້າ

ມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນຄວນຖືກຄາດຄະເນແຕ່ອີງປະກອບທີ່ເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດພະລັງງານໄຟຟ້າ. ເວລາທີ່ຕ້ອງການໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍນັ້ນ ກໍ່ຄວນໄດ້ມີການຄາດຄະເນເຊັ່ນດຽວກັນ. ນອກຈາກການລົງພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດແລ້ວ, ທີ່ມງານປະເມີນຄວນສຳພາດພະນັກງານຂອງບໍລິສັດເພື່ອຢືນຢັນຂະໜາດ ແລະ ມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ຄາດຄະເນໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູໃຫ້ສາມາດມີພະລັງງານໄຟຟ້າໃຊ້ໄດ້ຢ່າງສົມບູນຄືໃນໄລຍະກ່ອນເກີດໄພພິບັດ. ພະນັກງານ ແລະ ຊ່ຽວຊານຂອງບໍລິສັດສາມາດປະເມີນປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດອື່ນໆຕາມລຳດັບຢ່າງລະອຽດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ການພິຈາລະນາຄວາມເສຍຫາຍບາງອັນອາດສາມາດກວມເອົາບໍລິເວນກ້ວາງ, ຊຶ່ງທີ່ມງານປະເມີນບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ພະນັກງານບໍລິສັດສາມາດເກັບກຳຂໍ້ມູນໄດ້ໄວກວ່າຈາກເພື່ອນຮ່ວມງານດ້ວຍກັນທີ່ເຮັດວຽກໃນພາກສະໜາມ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້, ເຊິ່ງແບບສອບຖາມຄວນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ໃນການສຳພາດພະນັກງານໄຟຟ້າຂອງບໍລິສັດ.

ຕາຕະລາງ 3 ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໄຟຟ້າ						
ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ						
ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:					
ປະເພດບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ແຫຼ່ງກຳເນີດໄຟຟ້າ: ພະລັງງານນ້ຳ () ຖານຫີນ () ນ້ຳມັນ () ອື່ນໆ ()					
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງແລະຊັບສິນ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາທີ່ໃຊ້ໃນການທົດແທນ ແລະ ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ຄ່າຫາຍທັງໝົດ (ກີບ)	ຈຳນວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
1. ແຫຼ່ງກຳເນີດໄຟຟ້າ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ອື່ນໆ						
2. ລະບົບສາຍສົ່ງ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ພາຫະນະ						
ງ. ອື່ນໆ						
3. ຕາຂ່າຍການສົ່ງ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ອື່ນໆ						
4. ຫ້ອງການຫຼັກ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ສາງເກັບມ້ຽນ						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.

- ❖ ລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໝາຍເຖິງເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.
- ❖ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຄວນມີການບັນທຶກພາຍໃຕ້ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າໃນຂັ້ນແຂວງ

ຫຼັງຈາກຕາຕະລາງສັງລວມຂອງບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຕື່ມລົງໃສ່ສົມບູນ, ຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານັ້ນ ຄວນຖືກນຳມາໃຊ້ໃນການສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນລະດັບຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງສັງລວມຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ									
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ									
ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ພາຍໃນບີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ				
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:									
ບໍລິສັດ 1									
ບໍລິສັດ n									
ຄ.									
ງ.									
ເມືອງ:									
ບໍລິສັດ 1									
ບໍລິສັດ n									
ຄ.									
ງ.									

ບາດກ້າວທີ 3 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງ ຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີ່ມີການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຂຶ້ນແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີ່ມີການປະເມີນ ຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີ່ມີການປະເມີນດ້ານພະລັງງານໄຟຟ້າສາມາດແລກ

ປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສົບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສະມາຊິກທີ່ມາງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຍັງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຍັງຢືນຄວາມຖືກ ຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່
- ❖ ທີ່ມາງານການປະເມີນຍ່ອຍ ທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີ ໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່/ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ເປີດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄວບຄູ່ ຈະ ຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກ ລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີ່ມາງານການປະເມີນຂອງຂະແໜງການພະລັງງານໄຟຟ້າ ຄວນວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງປົດການກະຈ່າຍ ຂອງກະແສໄຟຟ້າຍ້ອນໄພພິບັດ:

- ❖ ຜົນກະທົບທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນການປະຕິບັດງານຂອງໂຮງໝໍ, ການຜະລິດ, ການບໍລິການຂອງລັດ ແລະອື່ນໆ, ຖ້າຫາກວ່າພະລັງງານໄຟຟ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງຮີບດ່ວນ.
- ❖ ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມພາຍໃນຄອບຄົວຖ້າຫາກມີການນຳໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກແຫຼ່ງອື່ນ.
- ❖ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການສູນເສຍວຽກເຮັດງານທຳຖ້າຫາກວ່າຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າມີການ ຫຼຸດຈຳນວນກຳມະກອນ
- ❖ ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມເຊັ່ນວ່າຖ້ານ້ຳມັນຮົ່ວໄຫຼລົງໄປສູ່ລະບົບນິເວດວິທະ ຍາ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອ ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດຳເນີນການປະເມີນ ພາກສະໜາມ ເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທຶນງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທຶນງານຂອງ ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ສຳລັບ ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນຳສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນ ໂດຍ ຄປຄພຂ ຮ່ວມກັບທຶນງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສຳເລັດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາສຳລັບຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ ມີດັ່ງນີ້:

- 1. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູທີ່ອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງ ເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ຄວນຈະຕ້ອງຊອກຫາວິທີເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງ ອຳນວຍຄວາມສະດວກມີຄວາມປອດໄພຈາກໄພພິບັດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ, ມີຜົນດີ ໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງເຂດປອດໄພຈາກໄພພິບັດແທນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເກີດໄພ ພິບັດ.
- 2. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການພື້ນຟູ ອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນ ແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ, ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບ ຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
- 3. ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການພື້ນຟູ.** ບັນດາ ໂຄງການສຳລັບການພື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ ມີ ສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດ ຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານແລະຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການພື້ນຟູໄພພິບັດ ທີ່ມີ ຄວາມສັບຊ້ອນ ຫຼືຫຍຸ້ງຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດ ສຳລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູ ທີ່ ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດແຜນພື້ນຟູ.
- 4. ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳ ນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມ ສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອ

ການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເພື່ອໂຄງການໄລຍະຍາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.

5. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານການເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແຕ່ງມູມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຟື້ນຟູແບບຮີບດ່ວນ ຍ້ອນວ່າມີປະຊາຊົນແລະທຸລະກິດຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍທີ່ອາໄສພະລັງງານໄຟຟ້າ ສໍາລັບກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງເຂົາເຈົ້າ. ກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆ ຄວນລວມເອົາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດດຳເນີນງານໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ເພື່ອຊ່ວຍຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ, ພະແນກການພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ສາມາດກຳນົດບັນດາມາດຕະການທາງດ້ານນະໂນບາຍທີ່ຈະຊ່ວຍບໍລິສັດຟື້ນຟູໂດຍປາສະຈາກການນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດຖະບານໂດຍກົງ. ມີຫຼາຍທາງເລືອກທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍຜ່ານມາດຕະການດ້ານນະໂຍບາຍເພື່ອເລັ່ງການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບໍລິສັດໄຟຟ້າເອກະຊົນ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

1. ຫຼຸດຜ່ອນພາສີລາຍໄດ້ໃຫ້ກັບບໍລິສັດເອກະຊົນຊົ່ວຄາວ ເຊັ່ນ:
 - ກ. ການຢຸດຊົ່ວຄາວ ຫຼື ການເລື່ອນໄລຍະເວລາໃນການເກັບພາສີຊົ່ວຄາວ;
 - ຂ. ການຢຸດເກັບຄ່າບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຊົ່ວຄາວໃນການໃຊ້ບໍລິການບາງຢ່າງໃນໄລຍະການຟື້ນຟູ;
 - ຄ. ບໍ່ໃຫ້ມີການເກັບເງິນພາສີໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ງ. ຍົກເວັ້ນຄ່າທຳນຽມໃນການຈົດທະບຽນໃນຄ່າຕອບແທນອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາໃດໜຶ່ງ.
2. ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນຳເຂົ້າໂດຍບໍລິສັດໄຟຟ້າເອກະຊົນໃນໄລຍະການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໂດຍການຍົກເວັ້ນການຈ່າຍພາສີ ແລະອື່ນໆ.

ບາງກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນລະບົບກຳເນີດພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຖືກທຳລາຍ, ການສົ່ງກະແສໄຟຟ້າ ແລະ ການກະຈ່າຍໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກລົມແຮງ ແລະ ໄພນ້ຳຖ້ວມ. ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການສ້ອມແປງອາດຈະມີຄວາມຕ້ອງການໃນການນຳໃຊ້ສາຍໄຟ, ໜັ້ແບ່ງໄຟ ແລະ ອື່ນໆ.
- ❖ ຈັດຊື້ເຄື່ອງປັ່ນໄຟຟ້າສຳຮອງໃນກໍລະນີສຸກເສີນ ຫຼື ເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕາໜ່າງໄຟຟ້າທີ່ມີຢູ່ ເພື່ອສະໜອງຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ພື້ນຖານ ເຊັ່ນວ່າ: ໂຮງໝໍ, ສະຖານີຕຳຫຼວດ, ການທະຫານ, ການຂົນສົ່ງ ແລະອື່ນໆ.
- ❖ ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ອາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ລະບົບຍ່ອຍຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອາດເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການສ້ອມແປງເຊັ່ນວ່າ: ການຕັດຕົ້ນໄມ້ທີ່ລົ້ມໃສ່ສາຍນຳສົ່ງໄຟຟ້າ.
- ❖ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າໃນການກວດກາ ຫຼື ສ້ອມແປງການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າໃນແຕ່ລະຄົວເຮືອນເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພພາຍຫຼັງໄພພິບັດ.
- ❖ ຢຸດການເກັບເງິນຄ່ານຳໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າສາມາດຮັບຮອງເອົາເປັນມາດຕະການການຟື້ນຟູ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ມີການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ມີຢູ່ ແລະ ອັດຕາດອກເບ້ຍຕໍ່ຜູ້ນຳໃຊ້, ຈົນກວ່າການຟື້ນຟູການບໍລິການຈະສຳເລັດ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດດ້ານທານກັບໄພພິບັດຫຼືຈາກການທຳລາຍຂອງໄພພິບັດ. ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຕ່າງໆຄວນລວມເອົາທັງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ແລະ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການນະໂຍບາຍທາງດ້ານການເງິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນຂອງເຂົາເຈົ້າສາມາດໄດ້ມາໂດຍຜ່ານການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ, ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດໄຟຟ້າສາມາດສ້າງລາຍຮັບໄດ້. ແຕ່ລະແຜນງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການສຳລັບມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນສຳລັບການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດທ້າວຕາມຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອຮັບປະກັນດ້ານຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ;
- ❖ ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ;
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປັບປຸງເຄື່ອງຕົກແຕ່ງທ້ອງຖານ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍອາດກວມລວມເອົາຄວາມຕ້ອງການໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ເວັ້ນເສຍແຕ່ສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມຂອງຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູເພື່ອຕອບສະໜອງການບໍລິການໄລຍະສັ້ນໃນພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ; ແລະ
- ❖ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໂຮງງານໄຟຟ້າໄປຍັງພື້ນທີ່ປອດໄພ.
- ❖ ມາດຕາການປ້ອງກັນອື່ນໆເຊັ່ນວ່າ: ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ໄພນ້ຳຖ້ວມຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບູລິມະສິດໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບູລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດສຳຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທີ່ມງານປະເມີນຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບູລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບູລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຕາການເງິນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສຳລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ເພື່ອຈັດລຽງບູລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບດ້ານບວກຕໍ່ດ້ານເສດຖະກິດແລະສັງຄົມອັນຍິ່ງໃຫຍ່, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບູລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງບົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພບຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການເຊື່ອມຕໍ່									
ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ສໍາຄັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຈະຕ້ອງລວບລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່. ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄືການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆດ້ານພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຈໍາເປັນທີ່ສຸດທີ່ເປັນກໍາມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນໍາໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນ	
ຄ. ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕາຫນ່າງອື່ນໆ	
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ຈ. ອື່ນໆ	
ລວມ	

ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ	
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ (ລະບຸ)	
ຊ. ອື່ນໆ(ລະບຸ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີ່ມາງານການປະເມີນຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ຄວນແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີ່ມາງານການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການ ສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳຫຼືໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະຫຼອດໄລຍະສິກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິ ຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສໍາເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດ ໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສໍາເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ					
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈໍານວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈໍາປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)	
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ					
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ					
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນ					
ຄ. ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕາງໜ່າງອື່ນໆ					
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ					
ຈ. ອື່ນໆ					
ລວມ					
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່					
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ					
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ					
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ					
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ					
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ					
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)					
ຊ. ອື່ນໆ(ລະບຸ)					
ລວມ					
ລວມຍອດ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 7.

- ❖ ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ❖ ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມໄດ້ເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ ຮ່າງບົດລາຍງານສຳລັບຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າໃຫ້ ຄປຄພຂ ຫຼື ເຈົ້າ ແຂວງຄຳມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ຢູ່ໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງ ແຂວງ ຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະເວລາກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນ ຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ. *
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າຂອງແຂວງ ຄຳມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ, ຕາມບູລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າ ໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DaLNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດ ຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນ ຖານສຳລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DaLNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ ຄວນລາຍ ງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 1 ບໍລິສັດໄຟຟ້າ								
ຊື່ເມືອງ:								
ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ແຫຼ່ງພະລັງງານໄຟຟ້າ				ເຈົ້າຂອງກໍາມະສິດ		ກໍາລັງການ ຜະລິດ	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ
	ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ	ຖ່ານຫີນ	ນໍ້າມັນ	ອື່ນໆ	ລັດ	ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ	(KW)	(ກີບ/KW-ຊມ)
ເຄື່ອງກໍາເນີດພະລັງງານ								
ກ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ 1								
ຂ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ n								
ຄ.								
ງ.								
ເຄື່ອງກໍາເນີດພະລັງງານ								
ກ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ 1								
ຂ. ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ n								
ຄ.								
ງ.								

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄ່າກະແສໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ					
ຊື່ເມືອງ:					
ບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການນໍາໃຊ້ໄຟຟ້າ (-ຊມ)				ອັດຕາ
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	3ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ກີບ/ KW-ຊມ
ບໍລິສັດ1					
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ					
ຂ. ການຄ້າ					
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກໍາ					
ງ. ອື່ນໆ					
ບໍລິສັດ 2					
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ					
ຂ. ການຄ້າ					
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກໍາ					
ງ. ອື່ນໆ					
ບໍລິສັດ 2					
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ					
ຂ. ການຄ້າ					
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກໍາ					
ງ. ອື່ນໆ					

ຕາຕະລາງ 3 ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໄຟຟ້າ						
ຊື່ບໍລິສັດໄຟຟ້າ						
ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:					
ປເພດບໍລິສັດໄຟຟ້າ	ແຫຼ່ງກຳເນີດໄຟຟ້າ: ພະລັງງານນ້ຳ () ຖານຫີນ () ນ້ຳມັນ () ອື່ນໆ ()					
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ ໂຄງສ້າງແລະ ຊັບສິນ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍ ຫາຍ (ກີບ)	ແທນແລະສ້ອມ ແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນທີ່ຖືກ ເສຍຫາຍທັງ ໝົດ	ຈຳນວນທີ່ ຖືກເສຍຫາຍ ບາງສ່ວນ (ກີບ)	ຈຳນວນທີ່ ຖືກເສຍຫາຍ ບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ ຈ່າຍໃນການ ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
1. ແຫຼ່ງກຳເນີດໄຟຟ້າ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ອື່ນໆ						
2. ລະບົບສາຍສົ່ງ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ພາຫະນະ						
ງ. ອື່ນໆ						
3. ຕາຂ່າຍການສົ່ງ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ອື່ນໆ						
4. ຫ້ອງການຫຼັກ						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ສາຍເກັບມ້ຽນ						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ		ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						



ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອຟື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກກາກ			ງົບປະມານດຳເນີນງານ&ບົວລະບັດຮັກສາທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການເຊື່ອມຕໍ່									
ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ສຳຄັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ	
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສຳຄັນ	
ຄ. ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕາງນ່າງອື່ນໆ	
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ຈ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ	
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ (ລະບຸ)	
ຊ. ອື່ນໆ(ລະບຸ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ						
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ		
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	(ກີບ)		
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ						
ກ. ການສ້ອມແປງອັນເຮີບດ່ວນ						
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນ						
ຄ. ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕາງນ່າງອື່ນໆ						
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຈ. ອື່ນໆ						
ລວມ						
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່						
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ						
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ						
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ						
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ						
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ						
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)						
ຊ. ອື່ນໆ(ລະບຸ)						
ລວມ						
ລວມຍອດ						



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ



ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດ (DaLNA) ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	5
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	7
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	12
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	13
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນ	14
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	18
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ	20
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	21





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບ ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA) ແບບຄົບຖ້ວນ ຄວນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເມື່ອຄະນະກຳມະການ ປ້ອງກັນ ແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນກໍລະນີ ໄພພິບັດທີ່ເກີດໃນທ້ອງຖິ່ນ ຊຶ່ງກະທົບກັບບັນດາເມືອງຕ່າງໆໃນ ແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈປະຕິບັດການປະເມີນ DaLNA ໄດ້ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຕ້ອງການເຮັດການປະເມີນນີ້ ແມ່ນມາຈາກຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການປະສານງານ ຂອງ ຄປຄພຂ. ບຸກຄົນຕໍ່ໄປນີ້ຄືບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ.

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ ຄຳມ່ວນ (ຊ່ຽວຊານການຢາ, ຊ່ຽວຊານດ້ານການຈັດຊື້, ນັກເສດຖະສາດ ສຸຂະພາບ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນ ພະແນກສາທາລະນະສຸກ ຈາກບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍ
ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ(ທີ່ເຮັດວຽກໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

ຂະແໜງສາທາລະນະສຸກປະກອບດ້ວຍໂຮງໝໍ, ຫ້ອງກວດສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ ທີ່ແຕກຕ່າງກັນທີ່ປະຊາຊົນນຳໃຊ້ໃນການປິ່ນປົວພະຍາດ ຫຼື ຮັກສາສຸຂະພາບເຊິ່ງລວມທັງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນຕອບສະໜອງທາງດ້ານການແພດ ແລະ ອື່ນໆ ລວມທັງການບໍລິການທາງດ້ານການແພດ ເຊັ່ນວ່າ: ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດຕ່າງໆ, ເຊິ່ງອາດຈະແມ່ນລັດຖະບານ ຫຼື ເອກະຊົນ ຫຼື ການຮ່ວມມືຕ່າງໆກັບເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ. ສິ່ງທີ່ຄວນສັງເກດ ຜູ້ຜະລິດຢາບໍ່ໄດ້ນອນຢູ່ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ ແຕ່ຈະນອນຢູ່ໃນຂະແໜງການຜະລິດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຖ້າມີຄວາມເສຍຫາຍຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ບໍລິສັດທີ່ຜະລິດຢາ, ຂະແໜງສາທາລະນະສຸກຄວນຈະວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ກັບການຕອບສະໜອງຢາໃນແຂວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ໃນທົ່ວປະເທດ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ ບາງສ່ວນ ແລະ/ຫຼື ຂ) ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເຊັ່ນວ່າ:

- ໂຄງສ້າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ພົວພັນເຖິງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານສາທາລະນະສຸກເຊັ່ນວ່າ: ໂຮງໝໍ, ຫ້ອງກວດພະຍາດ, ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ ແລະອື່ນໆ.
- ອຸປະກອນທາງດ້ານການແພດ, ຢາປົວພະຍາດ, ການຕອບສະໜອງການປິ່ນປົວ ແລະອື່ນໆ ເຊັ່ນວ່າ: ບັນໄດເລື່ອນ ແລະ ໄຟຟ້າ, ຄອມພິວເຕີ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫ້ອງການ ແລະ ເຄື່ອງຮັບໃຊ້ຕ່າງໆ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາເກີດໄພພິບັດ, ຫຼື ໃນຊ່ວງໄລຍະ ສັ້ນໆພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າຄວາມເສຍຫາຍບາງອັນອາດສາມາດເຫັນໄດ້ຊັດເຈນໃນໄລ ຍະຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ຄວາມເສຍຫາຍສາມາດວັດແທກໄດ້ໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງ ແລ້ວຄົງຄາຄະເນມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ຄ່າທົດແທນພາຍຫຼັງ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍ ຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການພື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ມູນຄ່າເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າ ຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນແລະການບໍລິການໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ທຳການຜະລິດຕະຫຼອດ ໄລຍະການເກີດໄພພິບັດ, ຄວາມເສຍຫາຍຈະແກ່ຍາວຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການພື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກຈະປະກອບໄປດ້ວຍ:

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຮັກສາສຸຂະພາບເພີ່ມສູງຂຶ້ນ. ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ ຂອງລັດອາດມີການໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມໃນການຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິ ບັດ (ລາຍຈ່າຍສູງກ່ວາງົບປະມານທີ່ມີຢູ່ໃນຂະແໜງ). ເຫດຜົນທີ່ເຮັດໃຫ້ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ມີຄື:
 - ການປິ່ນປົວບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບທາງດ້ານຮ່າງກາຍ ແລະ ຈິດໃຈຕະຫຼອດເວລາຈະເຮັດ ໃຫ້ມີການໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມຂຶ້ນ ສຳລັບຢາປົວພະຍາດ ແລະ ການບໍລິການຕ່າງໆ;
 - ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການນຳສົ່ງບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບໄປຍັງສະຖານທີ່ປິ່ນປົວ;
 - ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເດີນທາງໄປຢ້ຽມບ້ານຂອງເພດຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍທີ່ຕ້ອງການຄວາມເອົາ ໃຈໃສ່ເນື່ອງຈາກວ່າພວກເຂົາມີຄວາມດ້ານທານຕໍ່າ ແລະຄວາມສ່ຽງຫຼາຍ;
 - ການເຊົ່າອຸປະກອນເພີ່ມເຕີມ, ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການບໍລິການໃນການຂົນສົ່ງມີຄວາມສະດວກເພີ່ມ ຂຶ້ນ;
 - ການຈ່າຍເງິນລ່ວງເວລາໃຫ້ກັບພະນັກງານຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ, ຫຼື ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການ ຈ້າງພະນັກງານເພີ່ມເຕີມຊົ່ວຄາວຖ້າຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ;
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະ ສຸກຊົ່ວຄາວ, ຖ້າຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ. ຖ້າຫາກວ່າໂຄງສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານການແພດຖາວອນຫາກຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານການແພດຊົ່ວຄາວອາດຈະຕ້ອງໄດ້ມີການສ້າງຂຶ້ນມາ. ເມື່ອສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານ ການແພດຊົ່ວຄາວໄດ້ກໍ່ສ້າງຂຶ້ນມາອາດມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຄາດຄະເນມູນຄ່າຂອງການກໍ່ສ້າງ

ແລະບໍລິການ ເຊັ່ນວ່າ: ການຈັດຫນ້າກິນນ້ຳໃຊ້, ວິດຖ່າຍ ແລະ ໄຟຟ້າ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສິ່ງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້. ເມື່ອມີການເຊົ່າອາຄານເປັນສະຖານທີ່ຮັກສາສຸຂະພາບຊ່ວຍຄວາມ, ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດຂອງການເຊົ່າຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການສູນເສຍ.

- ❖ ການສູນເສຍເນື່ອງຈາກລາຍຮັບຫຼຸດລົງ. ການປິດສະຖານທີ່ອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງລັດ ແລະເອກະຊົນ ເນື່ອງຈາກໂຄງສ້າງຖືກທຳລາຍເຮັດໃຫ້ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຖ້າຫາກສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ແຕ່ວ່າອາດຈະເຮັດໃຫ້ຄວາມຕ້ອງການ/ຈຳນວນຄົນເຈັບຫຼຸດລົງ ອັນເນື່ອງມາຈາກເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ບໍລິການມີຄວາມລຳບາກ ຫຼື ປະຊາຊົນສູນເສຍແຫຼ່ງລາຍຮັບ ເພື່ອໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນການບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບເຂົ້າເຈົ້າ. ການສູນເສຍລາຍຮັບຈະແມ່ນ: ລາຍຮັບກ່ອນໄພພິບັດ ລົບໃຫ້ການຄາດຄະເນລາຍຮັບຫຼັງໄພພິບັດ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດເຊັ່ນວ່າ:
 - ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໂດຍກົງໃນການຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດ. ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ, ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການລະບາດຂອງພະຍາດເຊິ່ງອາດຈະມີການເຝົ້າລະວັງຕິດຕາມໂດຍກົງ ຄື ການຕິດຕາມສຸຂະພາບ ແລະ ການຄວບຄຸມພະຍາດອື່ນໆ ເຊັ່ນວ່າ: ການສັກຢາກັນພະຍາດ, ການຄວບຄຸມພາຊະນະໃສ່ນ້ຳທີ່ເປັນແຫຼ່ງແຜ່ພັນເຊື້ອພະຍາດ, ການສັກຢາວັກຊີນ, ຂໍ້ມູນດ້ານສາທາລະນະສຸກ ແລະ ການສຶກສາ, ອື່ນໆ.
 - ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທັບມ້າງ/ຮີ້ຖອນ ແລະ ອະນາໄມ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທັບມ້າງ/ຮີ້ຖອນ, ການກຳຈັດຊາກຫັກພັງເນື່ອງຈາກສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ການກຳຈັດວັດຖຸຊີວະພາບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະອື່ນໆ ແມ່ນພິຈາລະນາເປັນການສູນເສຍໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທັບມ້າງ/ຮີ້ຖອນຈະມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໂດຍຂຶ້ນກັບປະເພດຂອງວັດຖຸສະດຸການປຸກສ້າງ. ພະນັກງານຂະແໜງສາທາລະນະສຸກຄວນປຶກສາຫາລືກັບນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ນັກສະຖາປັດຕະຍະກຳໃນປະເດັນນີ້. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກຳຈັດຊາກຫັກພັງຈາກສະຖານທີ່ຮັກສາສຸຂະພາບໄປຮອດແຄມທາງແມ່ນໜ້າທີ່ຂອງສາທາລະນະສຸກ, ແຕ່ຈາກແຄມທາງໄປຍັງສະຖານທີ່ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແມ່ນໜ້າທີ່ຂອງໜ່ວຍງານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການສູນເສຍສາມາດແກ່ຍາວເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ແລະ ຄວນຈະມີການປະເມີນການສູນເສຍໃນໃນປີຕໍ່ໄປ. ໄລຍະເວລາດັ່ງກ່າວອາດປະກອບໄປດ້ວຍເວລາໃນການຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນເຊິ່ງອາດຈະເຮັດໃຫ້ລະດັບຂອງພະຍາດມີການປ່ຽນແປງ. ການສູນເສຍສະແດງໃຫ້ເຫັນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປະຈຸບັນ.



ບາດກ້າວທົ່ວໄປໃນການດຳເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜິດກະທົບຈາກໄພພິບັດ.

- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄືບຖ້ວນ

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນກ່ອນຈະເກີດໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານ ໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ	ຈຳນວນ		ລວມ	ຈຳນວນລູກຄ້າໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ມື້			
	ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ		ເອກະຊົນ	
				ຊາຍ	ຍິງ	ຊາຍ	ຍິງ
ຫ້ອງກວດພະຍາດ							
ໂຮງໝໍ							
ຫ້ອງວິເຄາະການປິ່ນປົວ							
ອື່ນໆ							
ລວມ							

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂັ້ນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ລາຍການ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)					
	ຫ້ອງກວດພະຍາດ		ໂຮງໝໍ		ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ	ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)
	1 ຊັ້ນ	2 ຊັ້ນ	1 ຊັ້ນ	2 ຊັ້ນ		
ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ:						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²						
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²						
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²						
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ						
ສ. ລະບົບທໍ່ນໍ້າ						
ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ:						
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²						
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²						
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²						
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ						
ສ. ລະບົບທໍ່ນໍ້າ						
ຄ່າທຳນຽມໂດຍສະເລ່ຍ/ລາຍຮັບ:						
ກ. ຄ່າທຳນຽມໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ລູກຄ້າຕໍ່ມື້						
ຂ. ລາຍຮັບໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ລູກຄ້າຕໍ່ມື້						
ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງ/ສ້ອມແປງ				ມື້		
ກ. ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍ						
ຂ. ໄລຍະເວລາຂອງການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ						

ຕາຕະລາງ 3 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນການປິ່ນປົວໃນຂັ້ນເມືອງ			
ອຸປະກອນນຳໃຊ້ໃນການປິ່ນປົວ	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)		
	ມູນຄ່າທີ່ໄດ້ມາໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ
ກ. ເຄື່ອງສະແກນ			
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ			
ຄ. ເຄື່ອງ MRI			
ຈ. ຢາກັນພະຍາດ			
ສ. ອຸປະກອນສະໜອງການປິ່ນປົວອື່ນໆ			
ຊ. ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫ້ອງການ			
ຍ. ອື່ນໆ			

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1, 2 ແລະ 3.
- ຄວນຈະມີການລວມເອົາສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກປະເພດຕ່າງໆເຊັ່ນວ່າ: ສະຖານທີ່ປິ່ນປົວພະຍາດເຄື່ອນທີ່.
 - ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງບັນດາໂຄງສ້າງ, ມູນຄ່າຂອງອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງຕົກແຕ່ງຄວນຄິດໄລ່ເປັນແຕ່ລະອັນ ຫຼື ຕໍ່ປະເພດ ຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ.
 - ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງຈະອີງໃສ່ຈຳນວນມື້ໃນການປຸກສ້າງອາຄານໃໝ່.
 - ໄລຍະເວລາຂອງການສ້ອມແປງຈະອີງໃສ່ຈຳນວນມື້ທີ່ຕ້ອງການໃນການສ້ອມແປງບັນດາໂຄງສ້າງ/ອາຄານ. ເຊິ່ງຈະຕ້ອງອີງໃສ່ປະລິບ ການໃນຜ່ານມາ.
 - ອຸປະກອນຕອບສະໜອງທຸກດ້ານເພດປະເພດຕ່າງໆ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາອຸປະກອນການແພດທີ່ມີສຳຄັນ ແລະ ມີລາຄາສູງຄວນຈະຍົກຂຶ້ນມາເປັນແຕ່ລະລາຍການ.

ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີ່ມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຂອງເອກະຊົນ ແລະ ພະນັກງານລັດໂດຍກົງທີ່ກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ສ້ອມແປງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນເວລາລົງສະໜາມ ເພື່ອທີ່ຈະຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ(ເຊິ່ງໄດ້ລວບລວມໄວ້ແລ້ວໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ).

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງລັດ

ການປະເມີນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຫຼັງໄພພິບັດຂອງລັດແມ່ນການປະເມີນເບື້ອງຕົ້ນຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ. ການປະເມີນຈະຕ້ອງໄດ້ປະເມີນເປັນແຕ່ລະເມືອງ ແລະ ສ້າງເປັນທີ່ມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ.

ຕາຕະລາງ 4 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ເປັນຂອງລັດ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ:

ປະເພດສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ () ຫ້ອງກວດພະຍາດ () ໂຮງໝໍ () ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ () ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກອື່ນໆ () ລະບຸລະອຽດ:

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈໍານວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈໍານວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ

1. ໂຄງສ້າງ

2. ອຸປະກອນ

ກ. ເຄື່ອງສະເກນCT						
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ						
ຄ. ເຄື່ອງ MRI						
ງ. ອຸປະກອນການແພດຕ່າງ (ລະບຸລະອຽດ)						
ຈ. ຢາປິວພະຍາດ						
ສ. ເຄື່ອງມືຕອບສະໜອງການປິ່ນປົວຕ່າງໆ						
ຊ. ອື່ນໆ						

3. ອື່ນໆ

ລວມ						N.A.
-----	--	--	--	--	--	------

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.
- ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ໂຄງສ້າງອາດຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ແລະ ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ສິ່ງ ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຢ່າງແນ່ນອນ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ອາຄານໂຮງໝໍອາດຈະຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດໃນຂະນະທີ່ສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງອາຄານຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.
 - ຄຸນຄ່າຕ່າງໆທີ່ໄດ້ມາໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ. ຕົວຢ່າງ, ຖ້າຫາກວ່າຫຼັງຄາ ຫາກຖືກເສຍຫາຍເປັນຈຳນວນ 20 ມ2, ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຫຼັງຄາຈະຄິດໄລ່ເປັນ 20 ມ2 ຄຸນໃຫ້ 20 ມ2. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຖ້າອາຄານຖືກທຳລາຍທັງໝົດຈະຄິດໄລ່ເປັນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໃນລາຄາພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ.
 - ຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ(ຫຼືຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ)ຈະເປັນຈຳນວນລວມຄຸນໃຫ້ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ (ຫຼືມູນຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ). ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ແລະ ສ້ອມແປງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.
 - ຖັນ (ຂ) = ຖັນ (ກ) x ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ
 - ຖັນ (ງ) = ຖັນ (ຄ) x ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ
 - ສົມຜົນ, ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ ຖັນ (ຈ): = ຖັນ (ຂ) + ຖັນ (ງ)
 - ເວລາໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະອີງໃສ່ເວລາໃນການຟື້ນຟູຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບກ່ອນໄພພິບັດ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນຈຳນວນມື້ກ່ອນຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູເປັນປົກກະຕິ.

ບາດກ້າວທີ 2.2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງເອກະຊົນ

ເຖິງແມ່ນວ່າອາດຈະເປັນການລຳບາກໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກທັງໝົດຂອງເອກະຊົນ, ແບບສອບຖາມສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການສຳພາດເຖິງສິ່ງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເປັນຂອງເອກະຊົນ. (ສະຖານທີ່ປິ່ນປົວພະຍາດ ແລະ ໂຮງໝໍຂອງເອກະຊົນອາດຈະບໍ່ຍອມໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ມາຈາກພາຍນອກເຂົ້າມາປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍພາຍຫຼັງໄພພິບັດ).

ຕາຕະລາງ 5 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງເອກະຊົນໃນຂັ້ນເມືອງ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ:

ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ () ຫ້ອງກວດພະຍາດ () ໂຮງໝໍ () ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ () ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກອື່ນໆ () ລະບຸລະອຽດ:

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
1. ໂຄງສ້າງ						
2. ອຸປະກອນ						
ກ . ເຄື່ອງສະເກນCT						
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ						
ຄ. ເຄື່ອງ MRI						

ງ. ອຸປະກອນການແພດຕ່າງ (ລະບຸລະອຽດ)						
ຈ. ຍາປົວພະຍາດ						
ສ. ເຄື່ອງມືຕອບສະໜອງການປິ່ນປົວຕ່າງໆ						
ຊ. ອື່ນໆ						
3. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ		ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງພິມສຸງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						

ແບບສອບຖາມແຕ່ລະຢ່າງທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສະຖານທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກຂອງເອກະຊົນສາມາດສັງລວມ ແລະ ສ້າງເປັນຕາຕະລາງສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

ໂດຍອີງຕາມການປະເມີນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ເປັນຊັບສິນຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ							
ຊື່ຊັບສິນ	ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ						ລວມຄວາມເສຍ ຫາຍ (ກີບ)
	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ
1. ໂຄງສ້າງ							
ກ. ຫ້ອງກວດພະຍາດ							
ຂ. ໂຮງໝໍ							
ຄ. ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ							
ງ. ອື່ນໆ							
ລວມ							
2. ອຸປະກອນການແພດ							
ກ. ເຄື່ອງສະແກນ CT							
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ							
ຄ. ເຄື່ອງ							
ງ. ປະກອນການແພດອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)							
ຈ. ຢາປົວພະຍາດ							
ສ. ອຸປະກອນຕອບສະໜອງການ ປິ່ນປົວອື່ນໆ							
ຊ. ເຄື່ອງຕົກແຕ່ງຫ້ອງການ							
3. ອື່ນໆ							
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ							
ປະເພດການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ (ກີບ)						
	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ							
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ							
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ							
ລວມ							

ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງແມ່ນການສັງລວມຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ໄດ້ປະເມີນ ແລະ ສໍາພາດຜ່ານມາແລ້ວ.

ບາດກ້າວທີ 2.4. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນຂັ້ນແຂວງ

ພາຍຫຼັງຕາຕະລາງສັງລວມຂອງບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຕື່ມລົງໃສ່ຕາຕະລາງ, ຂໍ້ມູນຄວນຖືກນໍາໃຊ້ເພື່ອສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງສັງລວມລຸ່ມນີ້ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້.

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນຂັ້ນແຂວງ								
ຊື່ແຂວງ: ຄໍາມ່ວນ								
ຊື່ເມືອງ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:								
ກ. ເມືອງ								
ຂ. ເມືອງ								
ຄ. ເມືອງ								
ງ.								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງແລະອໍານວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນດ້ານສາທາລະນະສຸກສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສົບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຍິ່ງຍືນ ແລະຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກສາທາລະນະສຸກ
- ❖ ທີ່ມາງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ/ ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ປິດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພບຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້າກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີ່ມາງານປະເມີນຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນດ້ານຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ ແລະອື່ນໆ.

- ❖ ສຸຂະພາບຂອງປະຊາກອນໃນອະນາຄົດໂດຍສະເພາະແມ່ນກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດ ເຊັ່ນວ່າ: ແມ່ຍິງ ຖືພາ, ແມ່ລູກອ່ອນ, ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຖົ້າ ແລະອື່ນໆ.
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມຂອງຄອບຄົວຖ້າພວກເຂົາຫາກມີການເດີນທາງໄປຍັງສະຖານທີ່ປິ່ນປົວທີ່ຢູ່ເຂດນອກບ້ານຂອງເຂົາເຈົ້າ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິການການປິ່ນປົວອາດຈະເພີ່ມສູງຂຶ້ນເຊັ່ນວ່າ: ການສັກຢາປ້ອງກັນພະຍາດ, ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກວດສຸຂະພາບຕາມປົກກະຕິ.
- ❖ ອາດເປັນໄປໄດ້ໃນການສູນເສຍອາຊີບ (ໃນພາກສ່ວນເອກະຊົນ) ຖ້າອາຄານໃຊ້ສຳລັບປິ່ນປົວພະຍາດຖືກທຳລາຍທັງໝົດ.

ເຄື່ອງມືຊີ້ວັດໃນເປົ້າໝາຍການພັດທະນາສະຫັດສະຫວັດ (MDGs) ສາມາດນຳໃຊ້ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກສາທາລະນະສຸກ (DPH) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ພະນັກງານຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ ເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທຶນງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທຶນງານຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສໍາລັບຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນໍາສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄູ່ຄຸມປະຊຸມ ຮ່ວມກັບທຶນງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສໍາເລັດຍຸດທະສາດສໍາລັບການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາສໍາລັບຂະແໜງສາທາລະນະສຸກມີດັ່ງນີ້:

1. **ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດດ້ານທາງກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດດ້ານທາງກັບໄພພິບັດຄວນຈະຕ້ອງຊອກຫາວິທີເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງອ່ານວຍ ຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກມີຄວາມປອດໄພຈາກໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ, ມີຜົນດີໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງເຂດປອດໄພ ຈາກໄພພິບັດແທນການ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເກີດໄພພິບັດ.
2. **ເລັ່ງໃສ່ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍາທີ່ສຸດ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ທີ່ດ້ອຍໂອກາດທາງດ້ານສັງຄົມ ເຊັ່ນເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ເສຍອົງຄະ/ຄົນພິການ.** ຄວາມຕ້ອງການວາງແຜນການພື້ນຟູ ເພື່ອໃຫ້ບຸລິມະສິດບັນດາກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍາທີ່ສຸດ, ລວມມີແມ່ຍິງທີ່ເປັນຫົວໜ້າຄອບຄົວ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ, ແລະຜູ້ທຸກຍາກ, ແລະ ການເອົາໃຈໃສ່ຄວາມຕ້ອງການພິເສດ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການເມີຍເສຍ.
3. **ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ການໃຊ້ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ.** ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນໃນທຸກໆຂະບວນການ (ການກຳນົດ, ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ) ຂອງບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູຈະຊ່ວຍຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນໃຈຂອງໂຄງການ ແລະ ເຮັດໃຫ້ການໃຊ້ຄວາມຮູ້, ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຂີດຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ມີປະໂຫຍດສູງສຸດ.
4. **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການພື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ, ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.

5. **ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.** ບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້, ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ຄວາມສັບຊ້ອນ ຫຼື ຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນຟູ.
6. **ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເພື່ອເປັນໂຄງການໃນໄລຍະຍາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.
7. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານການເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວ ເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກ, ຄວາມພະຍາຍາມໃນການຟື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນ ຄືການປ້ອງກັນການເຊື່ອມໂຊມດ້ານສຸຂະພາບຂອງປະຊາກອນໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ລັດຖະບານ ຈະຕ້ອງໝັ້ນໃຈວ່າການບໍລິຫານດ້ານສາທາລະນະສຸກຈະກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໄວເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້. ບາງກິດຈະກຳໃນການຟື້ນຟູທີ່ເປັນໄປໄດ້ແມ່ນ:

- ❖ ກໍ່ສ້າງໂຮງໝໍແບບຊົ່ວຄາວບໍ່ວ່າຈະເປັນໃນຮູບແບບຂອງອາຄານທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ ຫຼື ຈະຢູ່ໃນຮູບແບບຂອງເຕັ້ນຈົນກວ່າສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກທຳລາຍຈະໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ ໃໝ່.
- ❖ ງົບປະມານເພີ່ມເຕີມ ແລະ ຫຼາຍກວ່າງົບປະມານທີ່ລັດຖະບານກຳນົດເພື່ອເບີກຈ່າຍໃຫ້ພະນັກງານເພີ່ມເຕີມ ຫຼື ຈ່າຍຄ່າລ່ວງເວລາໃຫ້ກັບພະນັກງານ.
- ❖ ສາງເກັບມ້ຽນອຸປະກອນການປິ່ນປົວຕ່າງໆ ແລະ ຢາປົວພະຍາດທີ່ອາດຈະຖືກທຳລາຍໃນເວລາເກີດໄພພິບັດ.
- ❖ ການປ້ອງກັນ ແລະ ການຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດ ຫຼື ໂລກລະບາດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ຕາມປົກກະຕິແລ້ວມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຈະບໍ່ໄດ້ລວມຢູ່ໃນງົບປະມານທີ່ມີຢູ່. ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂນີ້, ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການສັກຢາກັນພະຍາດ, ການຄວບຄຸມພາຫານທີ່ນຳເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາອາການປ່ວຍຄວນໄດ້ນັບລວມຢູ່ນຳ.
- ❖ ຖ້າຫາກວ່າລາຄາອາຫານຫາກເພີ່ມສູງຂຶ້ນອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ, ລະບົບໂພຊະນາການຊົ່ວຄາວສຳລັບແມ່ ແລະ ເດັກນ້ອຍອາດຈະໄດ້ມີການວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງບັນດາກິດຈະກຳຕ່າງໆທີ່ໄດ້ເວົ້າມາຂ້າງເທິງຄວນມີການຄາດຄະເນ ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການປະເມີນການສູນເສຍ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດດ້ານທານກັບໄພພິບັດຫຼືຈາກການທຳລາຍ ຂອງໄພພິບັດ. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ຍົກຍ້າຍປະຊາກອນໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງໃນການຕິດເຊື້ອພະຍາດໄປຍັງເຂດທີ່ປອດໄພ, ຖ້າຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ, ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມໃນການຈັບຈອງທີ່ດິນ, ແລະການສະໜອງການບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານ(ນ້ຳໃຊ້, ສຸຂະອະນາໄມ, ໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ)ຈະຕ້ອງໄດ້ນັບລວມເຂົ້ານຳ.
- ❖ ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ສ້ອມແປງໂຄງສ້າງທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດດ້ານທານຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ❖ ເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ ໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ❖ ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງເອກະຊົນ. ໂຄງການຕ່າງໆສາມາດໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການສຳລັບປັບປຸງມາດຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ແຂງແກ່ນສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດໄດ້.
- ❖ ການໃຫ້ການປົ່ນປົວບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບໃນໄລຍະກາງຫາໄລຍະຍາວເຊິ່ງລວມເອົາທັງດ້ານຈິດຕະວິທະຍາໃຫ້ກັບປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- ❖ ມາດຕະການປ້ອງກັນອື່ນໆເຊັ່ນວ່າ: ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຈື່ອນ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມທີ່ຮຸນແຮງຕໍ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບຸລິມະສິດໂຄງການສຳລັບພື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບຸລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນ ໂຄງການໃດສຳຄັນຫຼາຍກ່ວາກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການພື້ນຟູ, ທິມງານປະເມີນ ຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບຸລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບຸລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສຳລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ເພື່ອຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັງຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ດ້ານເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນກະທົບປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງບົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆ ໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບ ແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບ ປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພບຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງ ການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານການຄຸ້ມຄອງ ນຳໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດຊົ່ວຄາວ									
ອຸປະກອນຕອບສະໜອງດ້ານການແພດ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ຈັດລຽງໂດຍທີມງານປະເມີນຕ້ອງໄດ້ນັບລວມເຂົ້າໃສ່ແມັດຕຣິກຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທີມງານປະເມີນຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາ ແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 8 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ກໍ່ສ້າງຫ້ອງກວດພະຍາດ ແລະ ໂຮງໝໍຊົ່ວຄາວ	
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນສໍາລັບປິ່ນປົວ ແລະ ຢາກັນພະຍາດ	
ຄ. ການຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດ	
ຈ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການຈັດສັນສິ່ງທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ	
ຂ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜ້າຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ	
ຄ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນໄພພິບັດ(ລະບຸລະອຽດ)	
ງ. ອື່ນ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກສາທາລະນະສຸກໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີມງານ ການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການສໍາລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆ ລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການພື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳຫຼືໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະ

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ບານຂັ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະລອດໄລຍະສັກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.

3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການ ສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 9 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ກໍ່ສ້າງຫ້ອງກວດພະຍາດ ແລະ ໂຮງໝໍຊົ່ວຄາວ				
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນສຳລັບປິ່ນປົວ ແລະ ຢາກັນພະຍາດ				
ຄ. ການຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການຈັດສັນສິ່ງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ				
ຂ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ				
ຄ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນໄພພິບັດ(ລະບຸລະອຽດ)				
ງ. ອື່ນ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 9.

- ❖ ຊຶ່ງໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າໃນຖັງຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ❖ ແຕ່ລະຖັງສາມາດເພີ່ມເຕີມໄດ້ເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກສາທາລະນະສຸກຮ່າງບົດລາຍງານສໍາລັບຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃຫ້ ຄປຄພຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄໍາມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດ ລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງ ແຂວງຄໍາມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ຄວາມເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໂດຍສະເພາະແມ່ນພື້ນທີ່ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ, ຕາມບູລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານ ທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກສາທາລະນະສຸກ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພຂ ເພື່ອສັງລວມ ເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DaLNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ DaLNA ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DaLNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນຄວນລາຍງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສະຖານທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ປະເພດສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ	ຈໍານວນ		ລວມ	ຈໍານວນລູກຄ້າໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ມື້			
	ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ		ເອກະຊົນ	
				ຊາຍ	ຍິງ	ຊາຍ	ຍິງ
ຫ້ອງກວດພະຍາດ							
ໂຮງໝໍ							
ຫ້ອງວິເຄາະການປິ່ນປົວ							
ອື່ນໆ							
ລວມ							

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ລາຍການ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)						
	ຫ້ອງກວດພະຍາດ		ໂຮງໝໍ		ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ	ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
	1 ຊັ້ນ	2 ຊັ້ນ	1 ຊັ້ນ	2 ຊັ້ນ			
ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ:							
ກ. ໂຄງສ້າງ							
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²							
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²							
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²							
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ							
ສ. ລະບົບທໍ່ນໍ້າ							
ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ:							
ກ. ໂຄງສ້າງ							
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²							
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²							
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²							
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ							
ສ. ລະບົບທໍ່ນໍ້າ							
ຄ່າທໍານຽມໂດຍສະເລ່ຍ/ລາຍຮັບ:							
ກ. ຄ່າທໍານຽມໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ລູກຄ້າຕໍ່ມື້							
ຂ. ລາຍຮັບໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ລູກຄ້າຕໍ່ມື້							
ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງ/ສ້ອມແປງ				ມື້			
ກ. ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍ							
ຂ. ໄລຍະເວລາຂອງການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ							

ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ



ຕາຕະລາງ 4 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ເປັນຂອງລັດ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ:

ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ () ຫ້ອງກວດພະຍາດ () ໂຮງໝໍ () ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ () ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກອື່ນໆ () ລະບຸລະອຽດ:

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ

1. ໂຄງສ້າງ

2. ອຸປະກອນ

ກ. ເຄື່ອງສະເກນCT						
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ						
ຄ. ເຄື່ອງ MRI						
ງ. ອຸປະກອນການແພດຕ່າງ (ລະບຸລະອຽດ)						
ຈ. ຢາປົວພະຍາດ						
ສ. ເຄື່ອງມືຕອບສະໜອງການປິ່ນປົວຕ່າງໆ						
ຊ. ອື່ນໆ						

3. ອື່ນໆ

ລວມ						N.A.
------------	--	--	--	--	--	------

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				



ຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ

ຕາຕະລາງ 5 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອໍານວຍດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງເອກະຊົນ ໃນຂັ້ນເມືອງ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ:

ປະເພດສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ () ຫ້ອງກວດພະຍາດ () ໂຮງໝໍ () ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ () ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກອື່ນໆ () ລະບຸລະອຽດ:

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍ	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈໍານວນ	ລວມ (ກີບ)	ຈໍານວນ	ລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ

1. ໂຄງສ້າງ

2. ອຸປະກອນ

ກ. ເຄື່ອງສະເກນCT						
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ						
ຄ. ເຄື່ອງ MRI						
ງ. ອຸປະກອນການແພດຕ່າງ (ລະບຸລະອຽດ)						
ຈ. ຢາປົວພະຍາດ						
ສ. ເຄື່ອງມືຕອບສະໜອງການປິ່ນປົວຕ່າງໆ						
ຊ. ອື່ນໆ						

3. ອື່ນໆ

ລວມ						N.A.
------------	--	--	--	--	--	------

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງສາທາລະນະສຸກໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ							
ປະເພດຂອງຊຳລືນ	ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍ						ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)
	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລວມ (ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ
1. ໂຄງສ້າງ							
ກ. ຫ້ອງກວດພະຍາດ							
ຂ. ໂຮງໝໍ							
ຄ. ຫ້ອງວິເຄາະພະຍາດ							
ງ. ອື່ນໆ							
ລວມ							
2. ອຸປະກອນການແພດ							
ກ. ເຄື່ອງສະແກນ CT							
ຂ. ເຄື່ອງສ່ອງໄຟຟ້າ							
ຄ. ເຄື່ອງ							
ງ. ປະກອນການແພດອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)							
ຈ. ຢາປິວພະຍາດ							
ສ. ອຸປະກອນຕອບສະໜອງການປິ່ນປົວອື່ນໆ							
ຊ. ເຄື່ອງຕົກແຕ່ງຫ້ອງການ							
3. ອື່ນໆ							
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ							
ປະເພດການສູນເສຍ	ການສູນເສຍ (ກີບ)						
	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ							
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ							
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ							
ລວມ							



ກອບປີໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 8 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ກໍ່ສ້າງຫ້ອງກວດພະຍາດ ແລະ ໂຮງໝໍຊົ່ວຄາວ	
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນສຳລັບປິ່ນປົວ ແລະ ຢາກັນພະຍາດ	
ຄ. ການຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດ	
ຈ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການຈັດສັນສິ່ງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ	
ຂ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ	
ຄ. ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນໄພພິບັດ(ລະບຸລະອຽດ)	
ງ. ອື່ນ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ຕາຕະລາງ 9 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ກໍ່ສ້າງຫ້ອງກວດພະຍາດ ແລະ ໂຮງໝໍຊົ່ວຄາວ				
ຂ. ການຈັດຫາອຸປະກອນສຳລັບປິ່ນປົວ ແລະ ຢາກັນພະຍາດ				
ຄ. ການຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການຈັດສັນສິ່ງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ				
ຂ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກ				
ຄ. ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນໄພພິບັດ(ລະບຸລະອຽດ)				
ງ. ອື່ນ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດ (DaLNA) ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	4
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	6
ບາດກ້າວທີ 3 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	9
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	10
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄົນໃໝ່	10
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	14
ບາດກ້າວທີ 7 ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	15
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	17



ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA) ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດ ເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດ ກໍ່ຕາມໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ບັນດາເມືອງຕ່າງໆໃນ ແຂວງ ຄຳມ່ວນ ກໍ່ສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາ ຈາກຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພບຂ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກຫ້ອງການເຄຫາສະຖານ ຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງຄຳມ່ວນ (ນັກວິສາວະກອນ, ຊ່ຽວຊານ ໃນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ນັກເສດຖະສາດ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງໂຍທາທິການແລະ ຂົນສົ່ງ	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກຂະແໜງເຄຫາສະຖານຂອງ ບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວ ກັບຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

ຂະແໜງເຄຫາສະຖານປະກອບມີສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສຫຼາຍປະເພດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ທີ່ປະຊາຊົນ ໃຊ້ເປັນແຫຼ່ງທີ່ພັກພາອາໄສເຊິ່ງອາດຈະປະກອບໄປດ້ວຍ: ໂຄງສ້າງຕ່າງໆທີ່ຢູ່ພາຍນອກເຮືອນ ເຊັ່ນວ່າ: ຮົ່ວ, ສະຖານທີ່ຈອດລົດ, ສະລອຍນ້ຳ ແລະອື່ນໆ. ເຊິ່ງທີ່ພັກພາອາໄສເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະ ເປັນໃນຮູບລັກສະນະຂອງການເຊົ່າ ຫຼື ເປັນກຳມະສິດຂອງບຸກຄົນທີ່ພັກພາອາໄສຢູ່. ໃນຂະແໜງ ເຄຫາສະຖານຈະບໍ່ລວມເອົາໂຮງແຮມ ແລະ ເຮືອນພັກທີ່ເປັນບ່ອນພັກພາອາໄສຊົ່ວຄາວ ສຳລັບນັກທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ແຂກຜູ້ມາຢ້ຽມຢາມຕ່າງໆ. ເຊິ່ງທີ່ພັກພາອາໄສຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ຄວນຈະແຍກ ການປະເມີນພາຍໃຕ້ຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ແລະ/ຫຼື ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເຊັ່ນວ່າ:

- ໝາຍເຊິ່ງໂຄງສ້າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຖິງສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການພັກພາອາໄສ ເຊິ່ງລວມທັງອາຄານທີ່ໃຊ້ເປັນສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ: ພື້ນທີ່ໃຊ້ໃນການດຳລົງຊີວິດທົ່ວໄປ ແລະ ສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ.
- ໝາຍເຊິ່ງອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ຢູ່ພາຍໃນບ້ານ ຫຼື ແຕ່ລະຄົວເຮືອນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ເຊັ່ນວ່າ: ບັນໄດເລື່ອນ ແລະ ເຄື່ອງປັ່ນໄຟຟ້າ, ແລະ ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງໃນອາຄານ, ເຄື່ອງຮັບໃຊ້ ແລະ ອຸປະກອນນຳໃຊ້ຕ່າງໆ.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ກຳລັງເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນຊ່ວງເວລາເວລາສັ້ນໆພາຍຫຼັງໄພພິບັດ, ເຖິງແມ່ນວ່າຄວາມເສຍຫາຍບາງຢ່າງອາດສະແດງໃຫ້ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນເປັນເວລາຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ຄວາມເສຍຫາຍວັດແທກໄດ້ໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງແລ້ວ ຈຶ່ງຄາດຄະເນມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນພາຍຫຼັງ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນແລະການບໍລິການໃນໄລຍະເວລາທີ່ບໍ່ໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ທຳການຜະລິດຕະຫຼອດໄລຍະເວລາເກີດໄພພິບັດຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານຈະປະກອບໄປດ້ວຍ:

- ໝາຍເຊິ່ງມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຄາດຄະເນຫລ່ວງໜ້າເຊັ່ນວ່າ: ທີ່ພັກພາອາໄສຊົ່ວຄາວ, ອຸປະກອນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ນຳໃນຂະນະທີ່ສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສຢູ່ພາຍໃຕ້ຂອງການສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ໝາຍເຊິ່ງລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນຈາກຄ່າເຊົ່າທີ່ພັກພາອາໄສ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ແຫຼ່ງລາຍຮັບຕ່າງໆ ເຊິ່ງຈະເປັນແຫຼ່ງລາຍຮັບສຸດທ້າຍຈົນກ່ວາທີ່ພັກພາອາໄສຈະໄດ້ຮັບການສ້ອມແປງ.
- ໝາຍເຊິ່ງມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທັບມ້າງ/ຮີ້ຖອນ ຫຼື ອະນາໄມຊາກຫັກພັງ, ການເກັບກູ້ເອກະສານ ແລະອື່ນໆ.

ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານຈະເກີດຂຶ້ນຕະລອດໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ການສູນເສຍດັ່ງກ່າວອາດຈະແກ່ຍາວໄປເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປັດຈຸບັນ.



ບາດກ້າວທົ່ວໄປໃນການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມ ເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ ໃນ ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜິດກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄຳມ່ວນເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ. ສົມມຸດວ່າຊັບສິນທີ່ມີຢູ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບ ແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜິດກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ແມ່ນກ່ອນໄພພິບັດຈະເກີດຂຶ້ນ. ເຄຫາສະຖານປະເພດຕ່າງໆທີ່ມີຢູ່ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ສາມາດແບ່ງອອກເປັນກຸ່ມໂດຍອີງຕາມປະເພດຂອງວັດສະດຸທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຈຳນວນຊັ້ນຂອງອາຄານ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເຄຫາສະຖານໃນຂັ້ນເມືອງ					
ຊື່ເມືອງ:					
ປະເພດເຄຫາສະຖານ		ຈຳນວນຫຼັງ ຄາເຮືອນ	ຈຳນວນຫຼັງ ຄາເຮືອນເຊົ່າ	ຈຳນວນເຈົ້າຂອງກຳ ມະສິດໂດຍສະເລ່ຍ	
ປະເພດ	ປະເພດ			ຍິງ	ຊາຍ
ປະເພດ 1	ຕູບ (ໄມ້, ຫຍ້າ, ເຈ້ຍແຂງ)				
ປະເພດ 2	ເຮືອນໄມ້ຊັ້ນດຽວ				
ປະເພດ 3	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສອງຊັ້ນ				
ປະເພດ 4	ເຮືອນກໍ່ປະສົມໄມ້ທີ່ມີຊັ້ນດຽວ				
ປະເພດ 5	ເຮືອນກໍ່ປະສົມໄມ້ທີ່ມີສອງຊັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາ				
ປະເພດ 6	ເຮືອນເຄິ່ງກໍ່ເຄິ່ງໄມ້				
ປະເພດ 7	ອື່ນໆ				
ລວມ	ລວມ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.

- ເຮືອນເຊົ່າ ຈະອີງໃສ່ຈຳນວນຂອງເຮືອນ(ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຈຳນວນຫຼັງໝົດ) ທີ່ໃຫ້ເຊົ່າ.
- ຈຳນວນຄົນທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງກຳມະສິດໂດຍສະເລ່ຍ ຈະອີງໃສ່ຈຳນວນຜູ້ຄົນທີ່ຢູ່ອາໄສຢູ່ແຕ່ລະຫຼັງຄາເຮືອນໂດຍ
ແຍກຕາມເພດ.
- ປະເພດສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຖືກປະເພດຂອງການນຳໃຊ້ສະຖານທີ່ພັກພາໄສຕ່າງໆທີ່ມີຢູ່ໃນ
ເມືອງທີ່ບໍ່ໄດ້ລວມເຂົ້າຢູ່ໃນລາຍການ.

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງການໃຊ້ຈ່າຍໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານປະເພດຕ່າງໆ								
ຊື່ເມືອງ:								
ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງສ້າງ	ມູນຄ່າຂອງເຄຫາສະຖານປະເພດຕ່າງໆ(ກີບ)							
	ປະເພດ 1	ປະເພດ 2	ປະເພດ 3	ປະເພດ 4	ປະເພດ 5	ປະເພດ 6	ປະເພດ 7	ອື່ນໆ
ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ:								
ກ. ໂຄງສ້າງ								
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²								
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²								
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²								
ຈ. ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າ								
ສ. ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ								

ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ:							
ກ. ໂຄງສ້າງ							
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²							
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²							
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²							
ຈ. ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າ							
ສ. ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ							
ມູນຄ່າຂອງວັດສະດຸໃນອາຄານໂດຍສະເລ່ຍ/ຄ່າເຊົ່າ							
ກ. ມູນຄ່າຂອງວັດສະດຸໃນອາຄານໂດຍສະເລ່ຍ							
ຂ. ຄ່າເຊົ່າຕໍ່ເດືອນໂດຍສະເລ່ຍ							
ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງ/ສ້ອມແປງ				ມື້			
ກ. ໄລຍະຂອງການກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍ							
ຂ. ໄລຍະຂອງການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ							

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ✦ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ ປົກກະຕິແລ້ວຈະເປັນສະກຸນເງິນກີບໃນການສ້ອມແປງສ່ວນໃດໜຶ່ງ ຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆອາດຈະລວມເອົາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງທ້ອງນໍ້າໂດຍສະເລ່ຍ(ຖ້າຫາກວ່າມີການແຍກກັນຈ່າງຫາກກັບ ເຮືອນ), ລະບົບໄຟຟ້າ ແລະ ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ ແລະອື່ນໆ. ເຊິ່ງຄວນອີງໃສ່ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຜ່ານມາ.
- ✦ ມູນຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ມີຢູ່ໃນອາຄານໂດຍສະເລ່ຍແມ່ນການຄາດຄະເນຂອງມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ຢູ່ພາຍໃນອາຄານ.
- ✦ ມູນຄ່າໃສ່ຈ່າຍທັງໝົດຄວນຈະອີງໃສ່ມູນຄ່າກ່ອນໄພພິບັດ.

ບາດກ້າວທີ 2

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດໍາເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີ່ມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງແລະຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດໍາເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນຂັ້ນເມືອງ

ການປະເມີນຫຼັງໄພພິບັດຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານຄວນປະເມີນເປັນແຕ່ລະເມືອງ ແລະ ສ້າງເປັນທີ່ມງານຂັ້ນແຂວງຂຶ້ນ. ເຊິ່ງສາມາດດໍາເນີນໄດ້ດັ່ງນີ້:

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

- ກ. ນັບຈຳນວນຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສທີ່ຖືກເສຍຫາຍໂດຍອີງຕາມປະເພດ; ແລະ
- ຂ. ປະເມີນສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສທີ່ຖືກເສຍຫາຍເຊັ່ນວ່າ: ຫຼັງຄາ, ຮົ່ວ, ລະບົບໄຟຟ້າ, ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ ແລະອື່ນໆ.

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ທີມງານປະເມີນສາມາດນຳໃຊ້ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ໃນການດຳເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນຂັ້ນເມືອງ.

ຕາຕະລາງ 3 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ							
ປະເພດສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			ລວມ (ກີບ)
	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າວັດສະດຸທີ່ຖືກທຳລາຍໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າວັດສະດຸທີ່ຖືກທຳລາຍໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ລວມ (ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	
ປະເພດ 1							
ປະເພດ 2							
ປະເພດ 3							
ປະເພດ 4							
ປະເພດ 5							
ປະເພດ 6							
ປະເພດ 7							
ອື່ນໆ							
ລວມ		N.A.			N.A.		
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ							
ປະເພດການສູນເສຍ							ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ							
ຂ. ການອະນາໄມຊາກຫັກພັງ							
ຄ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ							
ລວມ							

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.
- ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນນໍາໃຊ້ໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ. ຕົວຢ່າງ, ຖ້າຫາກວ່າຫຼັງຄາ ຖືກເສຍຫາຍເປັນຈໍານວນ 20 ມ², ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຫຼັງຄາຈະຄິດໄລ່ເປັນ 20 ມ² ຄູນໃຫ້ 20 ມ². ອີກຢ່າງໜຶ່ງ,
 - ຖ້າໂຄງສ້າງຖືກທໍາລາຍທັງໝົດຈະ ຄິດໄລ່ເປັນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໃນລາຄາພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ. ລວມມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຖືກເສຍຫາຍຈາກການທໍາລາຍທັງໝົດ(ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ) ເຄຫາສະຖານ ຈະຖືກນັບ ເປັນຈໍານວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ (ຫຼືຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ)ຄູນໃຫ້ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ(ຫຼືມູນຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ) ບວກໃຫ້ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງເຄຫາສະຖານ ທີ່ຖືກທໍາລາຍ(ຫຼື ເສຍຫາຍ). ມູນຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນ ແລະ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ. ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ແລະ ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍແມ່ນມີຢູ່ໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.
 - ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ (ຖັນ ຊ) : = ຖັນ (ຄ) + ຖັນ (ສ), ເຊິ່ງວ່າ:
 - ຖັນ (ຄ) = (ຖັນ ກ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ) + (ຖັນ ກ ຖັນ ຂ) ແລະ
 - ຖັນ (ສ) = (ຖັນ ງ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ) + (ຖັນ ງ ຖັນ ຈ)
 - ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນອາດຖືກສູນເສຍເນື່ອງຈາກບໍ່ມີການຈ່າຍຄ່າເຊົ່າສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສທີ່ຖືກທໍາລາຍ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ສາມາດໄດ້ມາຈາກການຄາດຄະເນລາຍຮັບຈາກຄ່າເຊົ່າໂດຍສະເລ່ຍຄູນໃຫ້ຈໍານວນຂອງເຄຫາສະຖານເຊົ່າທີ່ ຖືກເສຍຫາຍ ຫຼື ເຄຫາສະຖານທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ຄູນໃຫ້ຈໍານວນເດືອນຂອງເຄຫາສະຖານທີ່ຖືກນໍາໃຊ້ ຫຼື ໃຫ້ເຊົ່າອີກຄັ້ງ.
 - ປົກກະຕິແລ້ວການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອຈະໄດ້ດໍາເນີນໂດຍເຈົ້າຂອງກໍາມະສິດໂດຍສະເພາະແມ່ນພາຍຫຼັງນໍາ ຖ້ວມ.

ປົກກະຕິແລ້ວ, ເຄຫາສະຖານສ່ວນຫຼາຍແມ່ນກໍາມະສິດຂອງເອກະຊົນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຖ້າ ມີເຄຫາສະຖານຢູ່ໃນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ເປັນກໍາມະສິດຂອງລັດ, ຄວນຈະປະເມີນ ໃນວິທີການດຽວກັນ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຄວນແຍກອອກໃນຕາຕະລາງສັງລວມຄວາມຄວາມຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນພາຍຫຼັງ.

ບາດກ້າວທີ 2.2. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງ ເຄຫາສະຖານ

ເມື່ອຕາຕະລາງໄດ້ຕື່ມຂໍ້ມູນຂອງບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລ້ວ, ຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານັ້ນຄວນຖືກນໍາໃຊ້ ໃນການສັງລວມ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງດັ່ງຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນແຂວງຄໍາ ມ່ວນ						
ຊື່ແຂວງ: ຄໍາມວນ						
ເມືອງ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເຄຫາສະຖານ				ລວມຄວາມ ເສຍຫາຍ (ກີບ)	ລວມ ການສູນເສຍ (ກີບ)
	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			
	ຈໍານວນ	ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ຈໍານວນ	ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)		
ກ. ເມືອງ:						
ຂ. ເມືອງ:						
ຄ. ເມືອງ:						
ງ.)						
ລວມ						

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.
❖ ມູນຄ່າລວມທັງໝົດຄວນລວມເອົາທັງມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ(ຫຼື ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ) ຂອງເຄຫາສະຖານ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຢູ່ໃນອາຄານທີ່ໄດ້ຈາກຕາຕະລາງທີ 3.

ແບບສອບຖາມແຕ່ລະຢ່າງທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ຂອງເອກະຊົນສາມາດສັງລວມ ແລະ ສ້າງເປັນຕາຕະລາງສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 3 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງຂະແໜງເຄຫາຜັງເມືອງໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສິບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເບິ່ງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ
- ❖ ທີມງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜູ້ປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ/ ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ປິດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພບຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ບັນດາເຄຫາສະຖານ, ແລະ ອື່ນໆ.

- ❖ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງປະຊາກອນຜູ້ທີ່ສູນເສຍສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ ໂດຍສະເພາະແມ່ນກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານຕໍາທີ່ສຸດເຊັ່ນວ່າ: ຍິງຖືພາ, ແມ່ລູກອ່ອນ, ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຖົ້າ ແລະ ອື່ນໆ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມຂອງຄອບຄົວຖ້າພວກເຂົາອາໄສຢູ່ສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສຊົ່ວຄາວ ຫຼື ລາຍຈ່າຍສໍາລັບຄ່າເຊົ່າສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສຊົ່ວຄາວ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອຕໍ່ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ຂະແໜງເຄຫາ-ຜັງເມືອງ (DH) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ກ່ອນດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທີມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທີມງານຂອງຂະແໜງເຄຫາ-ຜັງເມືອງຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສໍາລັບຂະແໜງເຄຫາສະຖານ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນໍາສະ ເໜີເພື່ອພິຈາລະນະໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄຸປຄພຍຂ ຮ່ວມກັບທີມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສໍາເລັດຍຸດທະສາດສໍາລັບການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ . ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. **ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານໄພພິບັດຄວນຈະສັງເກດເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໃນພື້ນທີ່ປອດໄພຈາກໄພພິບັດແທນການປຸກ ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂອບເຂດທີ່ມີໄພພິບັດ.
2. **ເລັ່ງໃສ່ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍາທີ່ສຸດ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ທີ່ດ້ອຍໂອກາດທາງດ້ານສັງຄົມ ເຊັ່ນເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ເສຍອົງຄະ/ຄົນພິການ.** ຄວາມຕ້ອງການວາງແຜນການພື້ນຟູເພື່ອໃຫ້ບຸລິມະສິດບັນດາກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍາທີ່ສຸດ, ລວມມີແມ່ຍິງທີ່ເປັນຫົວໜ້າຄອບຄົວ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ, ແລະຜູ້ທຸກຍາກ ແລະ ການ ເອົາໃຈໃສ່ຄວາມຕ້ອງການພິເສດເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການເມີນເສີຍ.

3. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນແລະການໃຊ້ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນໃນທຸກໆຂະບວນການການກຳນົດການວາງແຜນການອອກແບບແລະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູຈະຊ່ວຍຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນໃຈຂອງໂຄງການແລະເຮັດໃຫ້ການໃຊ້ຄວາມຮູ້ຊັບພະຍາກອນແລະຂີດຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ມີປະໂຫຍດສູງສຸດ.
4. **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການພື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ, ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
5. **ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການພື້ນຟູ.**

ບັນດາໂຄງການສຳລັບການພື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂ ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການພື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ຄວາມສັບຊ້ອນຫຼືຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພື້ນຟູ.
6. **ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູ. ຕົວຢ່າງ, ອາດມີບາງກໍລະນີຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການບໍລິການ ຈະຫຼຸດລົງຖ້າວ່າປະຊາຊົນມີການຍົກຍ້າຍອອກຈາກພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການພື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກ່ວາກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດ ເພື່ອໂຄງການໃນໄລຍະບາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.
7. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສຳລັບການພື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການພື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແມ່ນມີຈຸດປະສົງເພື່ອເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄດ້. ກິດຈະກຳບາງຢ່າງທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູທີ່ເປັນໄປໄດ້ແມ່ນ:

- ❖ ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານ ຫຼື ເງິນທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານໃນການພື້ນຟູ/ກໍ່ສ້າງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສທີ່ຖືກທຳລາຍ.
- ❖ ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍກົງທາງດ້ານວັດຖຸໂດຍສະເພາະແມ່ນບຸກຄົນທີ່ຍາກຈົນທີ່ສຸດ.
- ❖ ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື້ອສຳລັບການສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ.

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງບັນດາກິດຈະກຳຕ່າງໆທີ່ໄດ້ເວົ້າມາຂ້າງເທິງຄວນມີການຄາດຄະເນເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງການປະເມີນການສູນເສຍ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ຫຼື ຈາກການທຳລາຍຂອງໄພພິບັດ. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການເຄື່ອນຍ້າຍສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສໄປຍັງພື້ນທີ່ປອດໄພ, ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ. ໃນກໍລະນີນີ້, ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຈັບຈອງທີ່ດິນ, ແລະການສະໜອງການບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານ (ນໍ້າໃຊ້, ສຸຂະອະນາໄມ, ລະບົບໄຟຟ້າ ແລະອື່ນໆ) ຄວນໄດ້ລວມເຂົ້າໃສ່ນຳ.
- ❖ ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ສ້ອມແປງບັນດາໂຄງສ້າງຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານຕໍ່ໄພພິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນໄພພິບັດຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ຍັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງ.
- ❖ ຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອະນາຄົດ.
- ❖ ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ສ້ອມແປງເຮືອນ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວສາມາດປະກອບດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການສຳລັບປັບປຸງມາດຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ແຂງແຮງສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດໄດ້.
- ❖ ມາດຕະການປ້ອງກັນອື່ນໆເຊັ່ນວ່າ: ການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນທີ່ຮຸນແຮງ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມຕໍ່ເຄຫາສະຖານ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບຸລິມະສິດໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບຸລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດສຳຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທີ່ມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງເຄຫາ-ຜັງເມືອງ ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ ກິດຈະກຳບຸລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບຸລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືກອງທຶນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ເພື່ອຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງບົດບາດທີ່ພຽງພໍ ແລະ ເໝາະສົມເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ການຕອບສະໜອງວັດສະດຸທີ່ໃຊ້ໃນເຄຫາສະຖານ									
ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ									
ອື່ນໆ									

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງເຄຫາ-ຜັງເມືອງ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອ ກ່ຽວກັບບັນດາວັດສະດຸຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ເຊິ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍກົງ ຫຼື ລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື້ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ	
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານ ຫຼື ເງິນທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນງານໃນການສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ	
ຂ. ການໃຫ້ສິນເຊື້ອສຳລັບສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ	
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ	
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸລະອຽດ)	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກເຄຫາສະຖານໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີ່ມາງານການປະເມີນຂອງ ພະແນກເຄຫາ-ຜັງເມືອງ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີ່ມາງານ ການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6

ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການ ສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳຫຼືໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂັ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະຫຼອດໄລຍະສິກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			(ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານ ຫຼື ເງິນທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານໃນການສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ				
ຂ. ການໃຫ້ສິນເຊື່ອສຳລັບສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ				
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ				
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ				
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸລະອຽດ)				
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 6.

- ❖ ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ❖ ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂະແໜງເຄຫາ-ຜັງເມືອງຫຼື ພະແນກ ຍທຂ ຮ່າງບົດລາຍງານ ສຳລັບຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃຫ້ ຄປຄພຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄຳມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງ ຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ຄວາມເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານໂດຍສະເພາະແມ່ນພື້ນທີ່ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.

4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງເຄຫາຜັງເມືອງຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ, ຕາມບູລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານ ທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກ ຍທຂ ຫຼື ຂະແໜງເຄຫາຜັງເມືອງ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພບຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DaLNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ DaLNA ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສຳລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DaLNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນຄວນລາຍງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເຄຫາສະຖານໃນຂັ້ນເມືອງ					
ຊື່ເມືອງ:					
ປະເພດເຄຫາສະຖານ		ຈຳນວນຫັງ ຄາເຮືອນ	ຊື່ເມືອງ: ຈຳນວນຫັງ ຄາເຮືອນ ເຊົ່າ	ຈຳນວນເຈົ້າຂອງກຳ ມະສິດໂດຍສະເລ່ຍ	
ປະເພດ	ປະເພດ			ຍິງ	ຊາຍ
ປະເພດ 1	ຕູບ (ໄມ້, ຫຍ້າ, ເຈ້ຍແຂງ)				
ປະເພດ 2	ເຮືອນໄມ້ຊັ້ນດຽວ				
ປະເພດ 3	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສອງຊັ້ນ				
ປະເພດ 4	ເຮືອນກໍ່ປະສົມໄມ້ທີ່ມີຊັ້ນດຽວ				
ປະເພດ 5	ເຮືອນກໍ່ປະສົມໄມ້ທີ່ມີສອງຊັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາ				
ປະເພດ 6	ເຮືອນເຄິ່ງກໍ່ເຄິ່ງໄມ້				
ປະເພດ 7	ອື່ນໆ				
ລວມ	ລວມ				



ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງການໃຊ້ຈ່າຍໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານປະເພດຕ່າງໆ								
ຊື່ເມືອງ:								
ລາຍລະອຽດອົງປະກອບສ້າງ	ມູນຄ່າຂອງເຄຫາສະຖານປະເພດຕ່າງໆ(ກີບ)							
	ປະເພດ 1	ປະເພດ 2	ປະເພດ 3	ປະເພດ 4	ປະເພດ 5	ປະເພດ 6	ປະເພດ 7	ອື່ນໆ
ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ:								
ກ. ໂຄງສ້າງ								
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²								
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²								
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²								
ຈ. ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າ								
ສ. ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ								
ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ:								
ກ. ໂຄງສ້າງ								
ຂ. ຫຼັງຄາ ຕໍ່ ມ ²								
ຄ. ຝາ ຕໍ່ ມ ²								
ງ. ຊັ້ນອາຄານ ຕໍ່ ມ ²								
ຈ. ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າ								
ສ. ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ								
ມູນຄ່າຂອງວັດສະດຸໃນອາຄານໂດຍສະເລ່ຍ/ຄ່າເຊົ່າ								
ກ. ມູນຄ່າຂອງວັດສະດຸໃນອາຄານໂດຍສະເລ່ຍ								
ຂ. ຄ່າເຊົ່າຕໍ່ເດືອນໂດຍສະເລ່ຍ								
ໄລຍະເວລາຂອງການກໍ່ສ້າງ/ສ້ອມແປງ				ມື້				
ກ. ໄລຍະຂອງການກໍ່ສ້າງໂດຍສະເລ່ຍ								
ຂ. ໄລຍະຂອງການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ								



ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 3 ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

ຊື່ເມືອງ:

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ປະເພດສະຖານທີ່ ພັກພາອາໄສ	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ			ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			ລວມ (ກີບ)
	ຈໍານວນ	ມູນຄ່າວັດສະດຸທີ່ຖືກທໍາ ລາຍໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ລວມ (ກີບ)	ຈໍານວນ	ມູນຄ່າວັດສະດຸທີ່ຖືກທໍາ ລາຍໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ລວມ (ກີ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	
ປະເພດ 1							
ປະເພດ 2							
ປະເພດ 3							
ປະເພດ 4							
ປະເພດ 5							
ປະເພດ 6							
ປະເພດ 7							
ອື່ນໆ							
ລວມ		N.A.			N.A.		

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ	
ຂ. ການອະນາໄມຊາກຫັກພັງ	
ຄ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ	
ລວມ	

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເຄຫາສະຖານໃນແຂວງຄໍາມ່ວນ

ຊື່ແຂວງ: ຄໍາມ່ວນ

ເມືອງ	ປະເພດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເຄຫາສະຖານ				ລວມຄວາມ ເສຍຫາຍ (ກີບ)	ລວມ ການສູນເສຍ (ກີບ)
	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			
	ຈໍານວນ	ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ຈໍານວນ	ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)		
ກ. ເມືອງ:						
ຂ. ເມືອງ:						
ຄ. ເມືອງ:						
ງ.)						
ລວມ						

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ການຕອບສະໜອງວັດສະດຸທີ່ໃຊ້ໃນເຄຫາສະຖານ									
ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ									
ອື່ນໆ									

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານ ຫຼື ເງິນທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນງານໃນການສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ	
ຂ. ການໃຫ້ສິນເຊື່ອສໍາລັບສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ	
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ	
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸລະອຽດ)	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ກອບປິໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງເຄຫາສະຖານ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			(ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ອາຫານທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນແຮງງານ ຫຼື ເງິນທີ່ເປັນຄ່າຕອບແທນງານໃນການສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ				
ຂ. ການໃຫ້ສິນເຊື່ອສໍາລັບສ້ອມແປງເຄຫາສະຖານ				
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສ				
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນກ່ວາເກົ່າ				
ຄ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ(ລະບຸລະອຽດ)				
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງບໍ່ແຮ່

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດ (DaLNA) ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	4
ບາດກ້າວ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	5
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	9
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	10
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	10
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	14
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	16
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	17





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດ ເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ໃນກໍລະນີ ເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມືອງຕ່າງໆ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາເນີນ ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍ ຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍ ການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພບຂ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ (DEM) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ (ຊ່ຽວຊານຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ຊ່ຽວຊານດ້ານ ການຈັດຊື້, ວິສະວະກອນຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງພະລັງງານແລະ ບໍ່ແຮ່	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະ ທົບ/ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ຂະແໜງບໍ່ແຮ່ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງບໍ່ແຮ່

ຂະແໜງບໍ່ແຮ່ປະກອບດ້ວຍກິດຈະກຳຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ຫຼາຍປະເພດທີ່ແຕກຕ່າງກັນເຊິ່ງມີແຮ່ທາດຫຼາຍປະ ເພດລວມທັງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ. ເຊິ່ງອາດຈະເປັນກຳມະສິດຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ ຫຼື ການຮ່ວມມືຕ່າງໆ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ/ ຫຼື ຂ) ການທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ແລະມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງກ່ອນໄພພິບັດ, ເຊັ່ນວ່າ:

- ❖ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ.
- ❖ ລະບົບອຸໂມງ
- ❖ ອາຄານ
- ❖ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ໃນຫ້ອງການ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກເຊັ່ນວ່າ: ຄອມພິວເຕີ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ, ອື່ນໆ
- ❖ ພາຫະນະ, ເຄື່ອງມື, ວັດສະດຸເກັບກັກ ແລະ ການຕອບສະໜອງ.
- ❖ ວັດສະດຸເກັບກັກເຊັ່ນວ່າ: ແຮ່ທາດ ແລະ ວັດສະດຸ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ ຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ກຳລັງເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນຊ່ວງເວລາສັ້ນໆ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ແລະ ສາມາດວັດແທກໄດ້ໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງ ແລ້ວຈຶ່ງມາຄາດຄະເນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງແລະທົດແທນພາຍຫຼັງ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການບໍລິການໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ທຳການຜະລິດຕະຫຼອດໄລຍະການເກີດໄພພິບັດຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ປະກອບມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ ຫຼື ລາຍໄດ້ຫຼຸດລົງຈາກຈາກການດຳເນີນງານຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ຫຼັງຈາກພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃນພື້ນທີ່ (ອຸໂມງ ແລະອື່ນໆ) ແລະ ຊັບສິນ (ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ) ຖືກໄພພິບັດທຳລາຍເຮັດໃຫ້ກຳລັງການຜະລິດຫຼຸດລົງ.
- ❖ ມີຄວາມເປັນໄດ້ທີ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິການຈະເພີ່ມສູງຂຶ້ນພາຍຫຼັງໄພພິບັດ, ເຊັ່ນວ່າ: ຄ່າກະແສໄຟຟ້າທີ່ມາຈາກແຫຼ່ງອື່ນໆອາດເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ຫຼື ການຊື້ສິນຄ້າ ແລະ ການບໍລິການຈາກແຫຼ່ງອື່ນ, ຫຼື ການເຊົ່າສະຖານທີ່ເປັນການຊົ່ວຄາວໃນຂະນະທີ່ກຳລັງມີການສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດເຊັ່ນວ່າ: ການທັບມ້າງ/ຮີ້ຖອນ, ການອະນາໄມຊາກຫັກພັງ ແລະ ການຟື້ນຟູ ສະຖານທີ່ຫຼັງຈາກຖືກທຳລາຍ.

ການສູນເສຍສາມາດແກ່ຍາວໄປເລື້ອຍໆໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ເຊິ່ງສະແດງໃຫ້ ເຫັນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປະຈຸບັນ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດ (DaLNA) ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄຳມ່ວນເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄືບຖ້ວນ.

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນກ່ອນເກີດໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມ ເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່
 ຊື່ເມືອງ ຫຼື ເທສະບານເມືອງ:

ບໍລິສັດ	ແຮ່ທາດ/ບໍ່ແຮ່				ກຳມະສິດ		ລູກຈ້າງ		ຜົນໄດ້ຮັບໂດຍສະເລ່ຍ/ ປີ (ໂຕນ)
	ໂລຫະ	ທອງແດງ	ຄຳ	ອື່ນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ຊາຍ	ຍິງ	
ບໍລິສັດ 1									
ບໍລິສັດ 2									
ບໍລິສັດ 3									

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.

- ແຮ່ທາດຕ່າງໆຄວນໄດ້ລະບຸລະອຽດ.
- ຖ້າຫາກບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ມີການຮ່ວມຮັບກັບລັດຖະບານ ແລະ ການຮ່ວມມືກັບເອກະຊົນສາມາດພິຈາລະນາໃນສ່ວນຂອງ DaLNA.

ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງເອກະຊົນ, ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຫຼື ພະນັກງານລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງແລະສ້ອມແປງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການລົງສະໜາມເພື່ອທີ່ຈະຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ (ເຊິ່ງມີຢູ່ແລ້ວໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ).

ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄືມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ໃດໜຶ່ງມີການດຳເນີນການຂຸດຄົ້ນໃນຫຼາຍເມືອງ, ສິ່ງທີ່ຄວນລະວັງຄືການຫຼີກລຽງການຊ້າກັນຂອງຂໍ້ມູນ. ສະນັ້ນຈຶ່ງໃຫ້ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳວ່າ ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດຄວນຈະຕອບສະໜອງສຳລັບເມືອງທີ່ມີສຳນັກງານໃຫຍ່ຕັ້ງຢູ່. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ຖ້າຫາກວ່າສຳນັກງານໃຫຍ່ຕັ້ງຢູ່ນອກເຂດພື້ນທີ່ໄພພິບັດ, ທີມງານປະເມີນຕ້ອງບັນທຶກຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໃຫ້ລະອຽດ ເພື່ອທີ່ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງບ່ອນທີ່ມີຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນຄວນໄດ້ມີການຄາດຄະເນສໍາລັບອົງປະກອບທີ່ມີຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່. ເວລາທີ່ຕ້ອງການໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍຄວນໄດ້ມີການຄາດຄະເນເຊັ່ນດຽວກັນ. ນອກຈາກການລົງພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດແລ້ວ, ທີ່ມງານປະເມີນຄວນສໍາພາດພະນັກງານບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ເພື່ອຍືນຍັນຂະໜາດ ແລະ ມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ຄາດຄະເນໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູໃຫ້ກັບມາຢູ່ໃນສະພາບກ່ອນເກີດໄພພິບັດ. ພະນັກງານ ແລະ ຊ່ຽວຊານຂອງບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ສາມາດປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດໄດ້ລະອຽດແລະ ໄວກວ່າ. ນອກເໜືອຈາກນັ້ນ, ການພິຈາລະນາບາງສ່ວນຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ທີ່ອາດຈະຄວບຄຸມພື້ນທີ່ເປັນບໍລິເວນກ້ວາງທີ່ທີ່ມງານປະເມີນບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ພະນັກງານບໍລິສັດສາມາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຈາກຄູ່ຮ່ວມງານທີ່ເຮັດວຽກໃນພາກສະໜາມດ້ວຍກັນໄດ້ໄວກວ່າ.

ມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປ, ເຊິ່ງແບບສອບຖາມຄວນໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ໃນການສໍາພາດພະນັກງານບໍລິສັດບໍ່ແຮ່.

ຕາຕະລາງ 2 ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່						
ຊື່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່						
ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:					
ແຮ່ທາດ	ໂລຫະ () ທອງແດງ () ຄໍາ () ອື່ນໆ(ລະບຸ)_____					
ກໍາມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນ ແລະ ໂຄງສ້າງ	ຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈໍານວນຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈໍານວນຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
1. ໂຄງສ້າງ						
ກ. ອຸໂມງ						
ຂ. ອາຄານຫ້ອງການ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
2. ອຸປະກອນ						
ກ. ລົດບັນທຸກ						
ຂ. ຄອມມພິວເຕີ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

3. ອື່ນໆ					
ກ. ອຸໂມງ					
ຂ. ອາຄານຫ້ອງການ					
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)					
4. ພາຫະນະ					
5. ອື່ນໆ					
ລວມ					N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ					
ປະເພດການສູນເສຍ		ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ					
ຂ. ອະນາໄມຊາຫັກພັງ					
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ					
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ					
ລວມ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ❖ ບໍລິສັດຄວນຕື່ມຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊັບສິນຂອງເຂົາເຈົ້າໃຫ້ເໝາະສົມ.ມີເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆຢູ່ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ທີ່ຄວນໄດ້ມີການປະເມີນໂດຍສະເພາະແມ່ນສິ່ງທີ່ມີຄວາມສຳຄັນໃນການດຳເນີນງານ.
- ❖ ມູນຄ່າໃນການທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດໂດຍສະເລ່ຍ. ມູນຄ່າໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າໃນການສ້ອມແປງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.
- ❖ ສົມຜົນ, ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ຖັນ ຈ) = (ຖັນ ກ) (ຖັນ ຂ) + (ຖັນ ຄ) (ຖັນ ງ).

ບາດກ້າວທີ 2.2. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງບໍ່ແຮ່ໃນຂັ້ນເມືອງ

ໂດຍອີງຕາມການສຳຫຼວດບໍລິສັດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ									
ຊື່ແຂວງ:									
ຊື່ບໍລິສັດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ				
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ
ບໍລິສັດ 1									
ບໍລິສັດ 2									
ບໍລິສັດ n									

ລວມ								

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.

- ❖ ລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໝາຍເຖິງເຈົ້າຂອງກຳມະສິດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່.
- ❖ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຄວນອະທິບາຍພາຍໃຕ້ປະເພດບໍລິສັດທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.

ບາດກ້າວທີ 2.3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງບໍ່ແຮ່ໃນຂັ້ນເມືອງ

ພາຍຫຼັງຕາຕະລາງສັງລວມຂອງບັນດາເມືອງຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຕື່ມໃສ່ແລ້ວ, ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວຄວນຖືກນຳໃຊ້ໃນການສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນລະດັບຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງສັງລວມຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ								
ຊື່ແຂວງ:								
ຊື່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:								
ກ. ບໍລິສັດ 1								
ຂ. ບໍລິສັດ n								
ຄ.								
ງ.								
ເມືອງ:								
ກ. ບໍລິສັດ 1								
ຂ. ບໍລິສັດ n								
ຄ.								
ງ.								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ 3

ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນ ລະຫວ່າງສະມາຊິກທີ່ມາຈາກການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີ່ມາຈາກການປະເມີນຂອງຂະແໜງພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີ່ມາຈາກການປະເມີນແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສິບການໃນພາກສະໜາ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນ ການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສະມາຊິກທີ່ມາຈາກການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເບິ່ງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່
- ❖ ທີ່ມາຈາກການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນາຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່/ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນາເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ເປີດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງບໍ່ແຮ່ຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ຂະແໜງການຕົນເອງ.

- ❖ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ການສູນເສຍວຽກເຮັດງານທຳຖ້າຫາກວ່າບໍລິສັດມີການເລີກຈ້າງຈຳນວນກຳມະກອນ.
- ❖ ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມອາດຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຫາກມີສານເຄມີໄຫຼອອກສູ່ລະບົບນິເວດວິທະຍາທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ.
- ❖ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນກາຫຼຸດລົງຂອງວັດຖຸດິບເພື່ອນຳເຂົ້າສູ່ໂຮງງານປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ.
- ❖ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການສົ່ງອອກຂອງແຮ່ທາດຫຼຸດລົງ.
- ❖ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ສຸດເຮັດໃຫ້ເກີດໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ເຂົາເຈົ້າໃນອະນາຄົດ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ (DEM) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດຳເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ ເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທີມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທີມງານຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ (DEM) ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສຳລັບຂະແໜງບໍ່ແຮ່. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນຳສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄປຄພຂ ຮ່ວມກັບທີມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສຳເລັດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາສຳລັບຂະແໜງບໍ່ແຮ່ມີດັ່ງນີ້:

1. **ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ** (Building Back Better (BBB)). ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ແລະອື່ນໆ.

2. **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູອາດ ຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນ ແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງ ການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
3. **ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.** ບັນດາ ໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນ ຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້, ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງ ການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ ຄວາມ ສັບຊ້ອນຫຼືຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ ທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມ ກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດແຜນຟື້ນຟູ.
4. **ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການ ກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອ ການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງ ປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕ່ຳກວ່າ ກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເພື່ອໂຄງການໃນໄລຍະຍາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.
5. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາ ໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍ ຜ່ານການເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວ ເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ແມ່ນຄວາມພະຍາຍາມໃນການຟື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນການວ່າຈ້າງຄົນງານຈຳນວນຫຼາຍ. ກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆ ຄວນລວມເອົາສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະ ດວກຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດດຳເນີນງານຂອງພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ເພື່ອສະໜັບ ສະໜູນຂະແໜງບໍ່ແຮ່, ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ ສາມາດກຳນົດມາດຕະການດ້ານນະໂຍບາຍ ທີ່ ຈະຊ່ວຍບໍລິສັດຟື້ນຟູໂດຍປາສະຈາກການນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດຖະບານໂດຍກົງເພື່ອ ຄວບຄຸມ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຕ້ອງການ. ມີທາງເລືອກບາງຢ່າງທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານກອບນະໂຍບາຍ ເພື່ອທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບໍລິສັດເອກະຊົນໄວຂຶ້ນ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

1. ຫຼຸດຜ່ອນພາສີລາຍໄດ້ໃຫ້ກັບບໍລິສັດເອກະຊົນເຊັ່ນວ່າ:
 - ກ. ການຢຸດຊົ່ວຄາວ ຫຼື ການເລື່ອນໄລຍະເວລາໃນການເກັບພາສີຊົ່ວຄາວ;
 - ຂ. ການຢຸດເກັບຄ່າບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຊົ່ວຄາວໃນການບໍລິການບາງຢ່າງໃຫ້ເກີດຜົນປະຫຍາດສູງ ໃນໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ຄ. ບໍ່ໃຫ້ມີການເກັບເງິນພາສີໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ງ. ຍົກເວັ້ນຄ່າທຳນຽມໃນການຈົດທະບຽນ ເປັນຄ່າຕອບແທນອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ ທີ່ຖືກທຳລາຍ ຕະຫຼອດໄລຍະການຟື້ນຟູ.

2. ຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນໍາເຂົ້າໂດຍບໍລິສັດເອກະຊົນໃນໄລຍະຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໂດຍການຍົກເວັ້ນຈາກການຈ່າຍພາສີ ແລະອື່ນໆ.

ບາງກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ການປັບປຸງນູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານ
- ❖ ການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງຊັບສິນທີ່ສໍາຄັນທີ່ຖືກທໍາລາຍ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ຫຼື ຈາກການທໍາລາຍຂອງໄພພິບັດ. ສິ່ງທີ່ຄວນຈື່ໄວ້ວ່າກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຕ່າງໆຄວນລວມເອົາທັງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ແລະ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການຍະໂຍບາຍທາງດ້ານການເງິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄື, ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນຂອງເຂົາເຈົ້າ ສາມາດໄດ້ມາໂດຍຜ່ານການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ສາມາດສ້າງລາຍຮັບໄດ້. ແຕ່ລະແຜນງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການສໍາລັບມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່ສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດທໍານຽມຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ❖ ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ;
- ❖ ນູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປ່ຽນແປງເຄື່ອງຕົກແຕ່ງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ຖືກທໍາລາຍເຊິ່ງອາດຈະລວມເອົາທັງຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ນອກຈາກວ່າສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນໄດ້ມີຄວບຄຸມພາຍໃຕ້ຄວາມຕ້ອງການໃນການຟື້ນຟູ ເພື່ອຕອບສະໜອງການບໍລິການຊົ່ວຄາວໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທໍາລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ.
- ❖ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງພື້ນທີ່ປອດໄພ.
- ❖ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆເຊັ່ນວ່າ: ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ໄພນໍ້າຖ້ວມທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບູລິມະສິດໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບູລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດສໍາຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທິມງານປະເມີນຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບູລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບູລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະ

ແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສຳລັບກອງທຶນກຳສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ ເພື່ອຈັດລຽງ ບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັນຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນ ໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກຳສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກ ກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງບົດປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກຳສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບ ແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບ ປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພຂ) ໃນການກຳນົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງ ການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ບົດປະມານຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ									
ຢຸດການເກັບພາສີ									
ການຈັດຊື້ອຸກອນທີ່ຈຳເປັນ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຈະຕ້ອງລວບລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກຳສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກຳສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກຳສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນ ໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຂອງພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາ ແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດ ດ້ານການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນ	
ຄ. ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນ	
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ/ຊາກຫັກພັງ	
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການດ້ານມາດຕາການຄວາມປອດໄພ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່	
ສ. ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ຊ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກໍານົດໂດຍພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດໍາເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກໍານົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກໍານົດໂດຍທຸກໆການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກໍານົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນໍາມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກໍານົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການສໍາລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກໍານົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການພື້ນຟູ.

2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳຫຼືໂຄງການໃດຮິບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະຫຼອດໄລຍະສິກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ				(ກີບ)
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ສຳຄັນ				
ຄ. ການໃຫ້ສິນເຊື້ອໄລຍະສັ້ນ				
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ/ຊາກຫັກພັງ				
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການດ້ານມາດຕະການຄວາມປອດໄພ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່				
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ				
ຊ. ອື່ນໆ				

ລວມ				
ລວມຍອດ				

ການຕໍ່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 6.

- ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມໄດ້ເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ຮ່າງບົດລາຍງານສໍາລັບຂະແໜງບໍ່ແຮ່ໃຫ້ ຄປຄພບຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງ ຄໍາມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງບໍ່ແຮ່ໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍ ເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງພະລັງງານແລະບໍ່ແຮ່ ຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງພະລັງງານ ລະບົບບໍ່ແຮ່, ຕາມບຸລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພບຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DALNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງບໍ່ແຮ່

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່									
ຊື່ເມືອງ ຫຼື ເທສະບານເມືອງ:									
ບໍລິສັດ	ແຮ່ທາດ/ບໍ່ແຮ່				ກຳມະສິດ		ລູກຈ້າງ		ຜົນໄດ້ຮັບໂດຍສະເລ່ຍ/ ປີ (ໂຕນ)
	ໂລຫະ	ທອງແດງ	ຄຳ	ອື່ນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ຊາຍ	ຍິງ	
ບໍລິສັດ 1									
ບໍລິສັດ 2									
ບໍລິສັດ 3									



ກອບປົງໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 2 ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່

ຊື່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່

ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:
ແຮ່ທາດ	ໂລຫະ () ທອງແດງ () ຄຳ () ອື່ນໆ(ລະບຸ)_____
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນ ແລະ ໂຄງສ້າງ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		

1. ໂຄງສ້າງ

ກ. ອຸໂມງ						
ຂ. ອາຄານຫ້ອງການ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

2. ອຸປະກອນ

ກ. ລົດບັນທຸກ						
ຂ. ຄອມມພິວເຕີ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

3. ອື່ນໆ

ກ. ອຸໂມງ						
ຂ. ອາຄານຫ້ອງການ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

4. ພາຫະນະ

5. ອື່ນໆ

ລວມ						N.A.
------------	--	--	--	--	--	------

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ/ຊາກຫັກພັງ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				



ກອບປີໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງບໍ່ແຮ່



ກອບປົງໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ									
ຊື່ແຂວງ:									
ຊື່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ				
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ບໍລິສັດ 1									
ບໍລິສັດ 2									
ບໍລິສັດ n									
ລວມ									

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ									
ຊື່ແຂວງ:									
ຊື່ບໍລິສັດຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ				
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ເມືອງ:									
ກ. ບໍລິສັດ 1									
ຂ. ບໍລິສັດ n									
ຄ.									
ງ.									
ເມືອງ:									
ກ. ບໍລິສັດ 1									
ຂ. ບໍລິສັດ n									
ຄ.									
ງ.									
ລວມ									

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ຢຸດການເກັບພາສີ									
ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ									
ອື່ນໆ									

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງບໍ່ແຮ່	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນ	
ຄ. ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນ	
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ/ຊາກຫັກພັງ	
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການດ້ານມາດຕາການຄວາມປອດໄພ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່	
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ຊ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ຂະແໜງບໍ່ແຮ່

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງເຄຫາສະຖານ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			(ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ສຳຄັນ				
ຄ. ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນ				
ງ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ/ຊຸກກຫັກພັງ				
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການດ້ານມາດຕາການຄວາມປອດໄພ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່				
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ				
ຊ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມຍອດ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ(SIA)	2
ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມໃນແຂວງຄຳມ່ວນ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມໃນການວິເຄາະຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມພາຍຫຼັງໄພພິບັດ	3
ອົງປະກອບຂອງການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມອັນຮີບດ່ວນພາຍຫຼັງໄພພິບັດ (SIA)	4
ເຄື່ອງມືໃນການດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ (SIA)	5
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ (SIA)	6
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 1 ການສັງລວມຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ອນໄພພິບັດ	6
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 2 ການຕັດສິນໃຈເລືອກພື້ນທີ່ທີ່ຈະລົງປະເມີນ ແລະ ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ໃນການດໍາເນີນ SIA	10
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 3 ການດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ	10
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 4 ການບັນຈຸຂໍ້ມູນທີ່ມາຈາກທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງການອື່ນໆ	11
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 5 ວິເຄາະຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາກອນໂດຍລວມ	11
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 6 ສັງລວມຜົນຂອງການປະເມີນ SIA	13
<hr/>	
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານ ແລະ ນໍາສະເໜີບົດລາຍງານຕໍ່ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນ ແຂວງ	14
<hr/>	
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	15





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ(SIA)

ບົດແນະນຳລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ໃນກໍລະນີ ເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເມືອງຕ່າງໆ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດຳ ເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄຳຮຽກຮ້ອງໃຫ້ດຳເນີນການປະເມີນນີ້ ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງ ແຂວງ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພຂ). ຄູ່ມືການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການແລະຄູ່ມື ການປະເມີນ ຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ແມ່ນເອກະສານທີ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັນ. ໂດຍອີງຕາມຜົນຂອງ ການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ, ການດຳເນີນການ ປະເມີນ ແມ່ນເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບໃນຮູບລັກສະນະລາຍຮັບ, ການດຳລົງຊີວິດ, ຄວາມສ່ຽງ ແລະອື່ນໆ.

ຂໍ້ມູນໃນການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA) ແມ່ນແນໃສ່ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນຈຳນວນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ; ການປະເມີນຜົນກະ ທົບດ້ານສັງຄົມ (SIA) ແມ່ນແນໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ສາມາດ ຫຼື ຫຍຸ້ງຍາກໃນການກຳນົດຈຳນວນ. ທາງ ເລືອກທີ່ເໝາະສົມໃນການຄັດເລືອກອຸປະກອນ ຫຼື ເຄື່ອງມືໃນການເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນຫຼັງໄພພິບັດ ຕ້ອງໄດ້ຖືກກຳນົດໂດຍທີມງານປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ໃນການພິຈາລະນາຄວາມເໝາະສົມ ເພື່ອຊີ້ແຈງສະຖານະການ ແລະ ສະພາບການ. ເຊິ່ງບົດແນະນຳສະບັບນີ້ຈະໄດ້ສົນທະນາທຸກໆຫົວຂໍ້.



ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີໜ້າຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ສະເໜີໃຫ້ພະແນກແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ປະສານງານໃນການປະເມີນຜົນກະທົບ ດ້ານສັງຄົມພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ເນື່ອງຈາກແມ່ນໜ້າທີ່, ຜູ້ທີ່ມີຄວາມສຳນິສຳນານ, ມີປະສົບການແລະ ປະເຊີນກັບບັນຫາດ້ານສັງຄົມ. ຂະແໜງການນີ້ມີຂໍ້ມູນພື້ນຖານດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມທີ່ໄດ້ມາ ຈາກລະດັບຕ່າງໆຂອງພາກສ່ວນລັດ. ສະເໜີແນະນຳສະມາຊິກທີມງານປະເມີນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສັງຄົມ ຄວນເປັນຜູ້ເຮັດວຽກດ້ານສັງຄົມທີ່ມີປະສົບການໃນການວິເຄາະທາງດ້ານສັງຄົມ, ການປ່ຽນແປງຂອງປະຊາກອນ, ຊ່ຽວຊານການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີຄວາມຮູ້ ໃນ ການປະເມີນ ຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດຈາກພາກລັດ, ຄູ່ຮ່ວມການພັດທະນາ, ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບ ລັດຖະບານ. ສຳລັບການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມທີ່ເລີ່ມຕົ້ນໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ອົງປະກອບທີມງານປະເມີນ ແນະນຳດັ່ງນີ້:

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງການສັງຄົມ
ບຸກຄະລາກອນຈາກຫ້ອງການໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ພະແນກແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ (ນັກສັງຄົມວິທະຍາ, ນັກເສດຖະສາດ; ນັກຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງຂອງປະຊາກອນ, ອື່ນໆ.)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ (ນັກສັງຄົມວິທະຍາ, ນັກເສດຖະສາດ; ນັກຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງຂອງປະຊາກອນ, ອື່ນໆ.)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກຂະແໜງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມຂອງເມືອງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາເຊັ່ນວ່າ ອົງການສະຫາປະຊາຊາດ ແລະ ອົງການສາກົນ ແລະ ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານໃນທ້ອງຖິ່ນ	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມໃນການວິເຄາະຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມພາຍຫຼັງໄພພິບັດ

ແນວຄວາມຄິດໃນບົດແນະນຳສະບັບນີ້ແມ່ນອີງໃສ່ຄູ່ມື "ເຄື່ອງມືໃນການວິເຄາະຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຈາກໄພພິບັດ" ເຫຼັ້ມທີ 1 ແລະ ເຫຼັ້ມທີ 2 ທີ່ຈັດພິມໂດຍທະນາຄານໂລກໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກລະດັບໂລກເພື່ອການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກໄພພິບັດ(WB-GFDRR) ໃນປີ 2011. ຄຳນິຍາມຕໍ່ໄປນີ້ຈະຖືກນຳມາໃຊ້ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄຳເວົ້າການຈັດພິມທີ່ວ່າ:

- ການວິເຄາະຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມພາຍຫຼັງໄພພິບັດແມ່ນຂະບວນການຕິດຕາມ, ວິເຄາະ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສັງຄົມກ່ອນ ແລະ ຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ, ການວິເຄາະນີ້ແມ່ນປະກອບດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ການຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ.
- ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ(SIA) ແມ່ນການປະເມີນຜົນກະທົບອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ. ການປະເມີນນີ້ຄວນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ, ແລະຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA) ແລະ ສາມາດເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບການຕິດຕາມຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມໃນອະນາຄົດ.
- ການຕິດຕາມຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ (SIM) ອ້າງອີງເຖິງກິດຈະກຳການຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຍ້ອນໄພພິບັດ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຈາກໄພພິບັດເປັນພື້ນຖານໃນການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ.

ບົດແນະນຳສະບັບນີ້ຈະເລັ່ງໃສ່ແນວຄວາມຄິດທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດໃນການດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການດຳເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ, ໃນການພິຈາລະນາການກຳນົດທີ່ຕັ້ງແລະເງື່ອນໄຂຂອງລາວ.

ເນື່ອງຈາກເວລາມີຈຳກັດ, SIA ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ສາມາດພິຈາລະນາ ເປັນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມແບບຮີບດ່ວນ. ໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປຈຶ່ງມີການສຶກສາເລິກເຊິ່ງເພີ່ມເຕີມຖ້າຫາກມີຄວາມຈຳເປັນ.



ອົງປະກອບຂອງການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມແບບຮີບດ່ວນພາຍຫຼັງໄພພິບັດ (SIA)

SIA ຄວນເລັ່ງໃສ່ຜົນກະທົບ ຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ໃນລະດັບຄອບຄົວ ແລະ ຊຸມຊົນຂອງຫຼາຍຂະແໜງການ. ຫົວຂໍ້ຕໍ່ໄປນີ້ຄວນລວມຢູ່ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ:

- ❖ **ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.** ການວິເຄາະຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຄົວເຮືອນສິ່ງຜົນກະທົບແນວໃດຕໍ່ລາຍຮັບ, ສຸຂະພາບ, ໂພຊະນາການ, ໜີ້ສິນ, ການສຶກສາຂອງເດັກນ້ອຍ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ແລະອື່ນໆ.
- ❖ **ກິນໄກໃນການຮັບມື ແລະ ຜົນກະທົບ.** ໃນພາກນີ້ສາມາດເຫັນບັນດາກິດຈະກຳການຮັບມືກັບໄພພິບັດຂອງບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ເຊັ່ນວ່າ: ການກູ້ຢືມເງິນ, ການຊອກວຽກເຮັດຢູ່ນອກພື້ນທີ່ໄພພິບັດ, ການພັກພາອາໄສໃນສູນອົບພະຍົບ, ແລະອື່ນໆ.
- ❖ **ຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມສາມັກຄີພາຍໃນສັງຄົມ.** ຄວາມສາມັກຄີໃນສັງຄົມສາມາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກກິນໄກການຮັບມືຂອງປະຊາຊົນ. ຕົວຢ່າງ, ອາດມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ເພີ່ມສູງຂຶ້ນຂອງຄອບຄົວ ທີ່ອາໄສຢູ່ສູນອົບພະຍົບ (ການຖືກຮຸກຮານຕໍ່ເພດຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍ; ການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອພະຍາດ; ອາຊະຍາກຳ ແລະອື່ນໆ) ການສູນເສຍກຳລັງຄົນ ແລະ ຄວາມຊຳນິຊຳນານທີ່ຈຳເປັນໃນຊຸມຊົນ ເນື່ອງມາຈາກການອົບພະຍົບ ຫຼື ຍົກຍ້າຍ; ແລະ ແຮງງານດົ້ນຕໍພາຍໃນຄອບຄົວ ແລະ ຊຸມຊົນພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ❖ **ປະສິດທິພາບຂອງການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ.** ຄວນມີການວິເຄາະບົດບາດ ແລະ ຜົນຂອງການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ. ການວິເຄາະປະເພດຂອງການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ ຄວນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ, ຂັ້ນຕອນໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ເຂົ້າເຖິງໄດ້, ເປົ້າໝາຍຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ແລະອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບແນວໃດຕໍ່ຊຸມຊົນ.
- ❖ **ລັດຖະບານ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຕັດສິນໃຈ.** ຄວາມຮັບຮູ້ ແລະ ປະສິບການຂອງປະຊາຊົນຄວນມີການວິເຄາະ ເພື່ອກຳນົດຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ໂຄງສ້າງທາງດ້ານອຳນາດ ແລະ ບົດບາດຂອງສະຖາບັນລວມທັງອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ.



ເຄື່ອງມືໃນການດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ (SIA)

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສັງຄົມກ່ອນເກີດໄພພິບັດຕ້ອງມີການສັງລວມໄວ້ກ່ອນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ. ຂໍ້ມູນຈາກການປະເມີນ DaLNA, ເຊັ່ນວ່າຈຳນວນຂອງປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ, ແລະອື່ນໆ ໃນແຕ່ລະຂະແໜງການຄວນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມໂດຍທີມງານປະເມີນເຊັ່ນດຽວກັນ. ການເກັບກຳຂໍ້ມູນຕ້ອງການເຄື່ອງມືດັ່ງລຸ່ມນີ້ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນການນຳໃຊ້, ເປັນຄວາມເໝາະສົມທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີມງານ.

- ❖ ການສົນທະນາກຸ່ມສະເພາະ (Focus group discussion(FGD)). ວິທີການນີ້ສາມາດເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນໄດ້ຫຼາຍແລະກວ້າງຂວາງໃນໄລຍະເວລາສັ້ນໆ ເຊັ່ນວ່າຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດ, ຜົນຂອງການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ການຟື້ນຟູແຕ່ລະຂະແໜງການ, ການດຳລົງຊີວິດ, ກົນໄກການຮັບມືກັບໄພພິບັດ, ແລະອື່ນໆ. FGD ຕ້ອງມີໂຄງສ້າງເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າແນວຄວາມຄິດ/ທາງສຽງຂອງປະຊາກອນທັງໝົດໃນແຕ່ລະຂະແໜງການແລະທຸກລະດັບຂອງລາຍຮັບໄດ້ເປັນຕົວແທນ.
- ❖ ການສຳພາດແບບລົງເລິກລະອຽດ. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຂໍ້ມູນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນສິ່ງທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວໄດ້ງ່າຍ ເຊັ່ນວ່າ: ຄວາມສາມັກຄີກັນທາງສັງຄົມ, ຄວາມຂັດແຍ່ງກັນທາງດ້ານອຳນາດ, ການສໍ້ລາດບັງຫຼວງ, ແລະອື່ນໆ. ຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ສາມາດໄດ້ມາດ້ວຍວິທີການນີ້. ຕາມປົກກະຕິແລ້ວການສຳພາດແບບລົງເລິກລະອຽດຈະກວມເອົາພຽງແຕ່ບາງບັນຫາ, ແຕ່ຈະໄດ້ເຈາະລົງເລິກໃນບັນຫາເຫຼົ່ານັ້ນໄດ້ຫຼາຍກວ່າ.
- ❖ ປົກສາຫາຫຼືແບບເປັນກັນເອງ ແລະ ການສັງເກດຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ. ການພົວພັນທາງດ້ານສັງຄົມ ລະຫ່ວາງ ກຸ່ມຕ່າງໆສາມາດລວບລວມໂດຍການສົນທະນາແບບເປັນກັນເອງ ແລະ ການສັງເກດເບິ່ງປະຕິກິລິຍາຕອບໂຕ້ກັບຂອງປະຊາຊົນໃນພື້ນທີ່ໄພພິບັດ.
- ❖ ການສຳຫຼວດແບບງ່າຍດາຍ. ການສຳຫຼວດແມ່ນສາມາດເຊື່ອໄດ້ໃນການເກັບຂໍ້ມູນແບບງ່າຍດາຍ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ເຊັ່ນວ່າ: ຄ່າແຮງງານ, ລາຄາສິນຄ້າ, ໜີ້ສິນ ແລະ ອັດຕາດອກເບ້ຍ, ແລະອື່ນໆ.

ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄື ຂໍ້ມູນຫຼັງໄພພິບັດທີ່ຈະເກັບລວບລວມຈາກສະໜາມຄວນຫຼາຍກວ່າ ແລະ ຫຼາຍກ່ວາຂໍ້ມູນພື້ນຖານດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຜົນຂອງການປະເມີນພາຍຫຼັງໄພພິບັດຂອງຂະແໜງການອື່ນໆ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ (SIA)

ບາດກ້າວທີ 1 ລວບລວມຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ອນໄພພິບັດ

ມີຂຸດຂໍ້ມູນທີ່ແນ່ນອນທີ່ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງປະຊາຊົນອັນເນື່ອງມາຈາກໄພພິບັດ. ເພື່ອວິເຄາະຄວາມສໍາພັນກັນຂອງຫຼາຍປັດໄຈ, ຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້ຄວນຈະມີຢູ່ໃນຂັ້ນບ້ານ.

1. ສະຖິຕິຈໍານວນປະຊາກອນ

ຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການນີ້ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນຈໍານວນປະຊາກອນທັງໝົດ, ຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນອັດຕາສ່ວນຂອງເພດ. ສົມມຸດວ່າກຸ່ມຄົນເຫຼົ່ານີ້ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແລະ ສູງກວ່າ 60 ປີ, ຄືກັນກັບກຸ່ມຄົນພິການແມ່ນມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າຫຼາຍເມື່ອໄພພິບັດກະທົບ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນໃນໜູ່ບ້ານ			
ຊື່ບ້ານ:			
ສະຖິຕິຈໍານວນປະຊາກອນ	ຊາຍ	ຍິງ	ລວມ
ກ. ຈໍານວນປະຊາກອນລວມທັງໝົດ			
ຂ. ຈໍານວນຄົນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີລວມທັງໝົດ			
ຄ. ຈໍານວນຄົນທີ່ມີອາຍຸສູງກວ່າ 60 ປີລວມທັງໝົດ			
ງ. ຈໍານວນຄົນພິການລວມທັງໝົດ			
ລາຍລະອຽດຂອງຄົວເຮືອນ	ຊາຍ	ຍິງ	ລວມ
ກ. ຂະໜາດຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ			
ຂ. ຈໍານວນເດັກນ້ອຍໂດຍສະເລ່ຍ			
ຄ. ຈໍານວນເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີໂດຍສະເລ່ຍ			
ງ. ຈໍານວນເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນໂດຍສະເລ່ຍ			
ຈ. ຈໍານວນຄົນທີ່ມີອາຍຸສູງກວ່າ 60 ປີໂດຍສະເລ່ຍ			
ອັດຕາສ່ວນໃນການຂາດສານອາຫານ (%)			

ນອກເໜືອຈາກນັ້ນ, ຄອບຄົວທີ່ມີຂະໜາດໃຫ່ຍກວ່າ ແລະ ມີອັດຕາສ່ວນການເພິ່ງພາອາໄສສູງ (ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຖົ້າ ແລະບຸກຄົນພິການ), ຍິ່ງເປັນຄົວເຮືອນທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າຫຼາຍໃນກໍລະນີຂອງການອົບພະຍົບ, ການຄົ້ນຫາແລະກູ້ໄພ, ການຂາດແຄນສະບຽງອາຫານ, ການເຈັບປ່ວຍ, ແລະອື່ນໆ. ຄົວເຮືອນທີ່ມີສະມາຊິກເປັນແມ່ຍິງອາດມີຄວາມຕ້ອງການສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກພິເສດໃນພື້ນ

ທີ່ອົບພະຍົບ (ເຊັ່ນວ່າ: ຫ້ອງນ້ຳ/ວິດຖ່າຍ, ສະຖານທີ່ການລ້ຽລຸກດ້ວຍນ້ຳນົມ, ແລະອື່ນໆ). ຊົນຊາດຊົນເຜົ່າຕ້ອງໄດ້ມີການພິຈາລະນາຖ້າຫາກວ່າໃນໝູ່ບ້ານປະກອບໄປດ້ວຍກຸ່ມຄົນພື້ນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມຊົນເຜົ່າເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

2. ການຈັດຫາສູນອົບພະຍົບ, ການບໍລິການດ້ານການແພດ ແລະ ນ້ຳປະປາ

ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງສູນອົບພະຍົບ (ອາຄານໂຮງຮຽນ ແລະ ອາຄານອື່ນໆ) ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງໝໍ/ສູນຮັກສາສຸຂະພາບ ແລະ ນ້ຳປະປາ ສາມາດໃຫ້ຂໍ້ມູນສະຖານະພາບຂອງປະຊາຊົນໃນໄລຍະເວລາຂອງການເກີດໄພພິບັດທີ່ຮ້າຍແຮງ. ຈຳນວນສຸຂະພິບານແລະຫ້ອງອາບນ້ຳຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມສະດວກຂອງເພດຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍໃນພື້ນທີ່ອົບພະຍົບ. ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ໃນການສັງລວມຂໍ້ມູນ.

ຕາຕະລາງ 2 ອາຄານທີ່ມີຢູ່ໃນໝູ່ບ້ານ							
ຊື່ບ້ານ:							
ອາຄານຂອງລັດ	ຈຳນວນ	ຂະໜາດບັນຈຸ	ຈຳນວນສຸຂະພິບານ			ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງນ້ຳປະປາ	
		ຄົນ	ຍິງ	ຊາຍ	ປະເພດ 1	ປະເພດ 2	ປະເພດ 3
ກ. ອາຄານໂຮງຮຽນປະຖົມ							
ຂ. ອາຄານໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ							
ຄ. ວິທະຍາໄລ							
ງ. ສູນຮັກສາສຸຂະພາບ							
ຈ. ໂຮງໝໍ							
ສ. ສູນອອກຳລັງກາຍ							
ຊ. ອື່ນໆ							

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ປະເພດ 1 ແມ່ນແຫຼ່ງນ້ຳອອກບໍ່;
- ປະເພດ 2 ການສູບນ້ຳມາໃຊ້ດ້ວຍມື
- ປະເພດ 3 ກອກນ້ຳ.

3. ແຫຼ່ງລາຍຮັບ

ເພື່ອຄາດຄະເນຜົນກະທົບທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້, ທຸກແຫຼ່ງລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຄວນມີການກຳນົດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການປະເມີນມີຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື. ປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ໃນຊຸມຊົນອາດມີລາຍຮັບມາຈາກຫຼາຍກິດຈະກຳທາງເສດຖະກິດ. ມັນບໍ່ແມ່ນເລື່ອງທີ່ແປກທີ່ຊາວກະສິກອນທີ່ປູກພືດຫຼາຍຊະນິດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ແລະ/ຫຼື ມາໄດ້ເຮັດວຽກທີ່ບໍ່ແມ່ນກິດຈະກຳດ້ານການກະສິກຳທີ່ຂຶ້ນກັບລະດູການປູກຝັງພາຍໃນປີ. ພວກເຂົາອາດມີການລ້ຽງສັດ, ສັດປີກ, ແລະ ການຫາປາທຸກໆວັນ ແລະ ໃນອະນາຄົດ. ລາຍຮັບທີ່ຄາດຄະເນຈາກກິດຈະກຳເຫຼົ່ານີ້ຈະປະກອບມີລາຍໄດ້ລວມປະຈຳປີທັງໝົດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ແຫຼ່ງລາຍຮັບທີ່ເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ປີຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ຖືກລວບລວມໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 3 ແຫຼ່ງລາຍຮັບຕົ້ນຕໍຂອງຄົວເຮືອນ					
ກິດຈະກຳດ້ານເສດຖະກິດຕົ້ນຕໍ ຫຼື ແຫຼ່ງລາຍຮັບ	ລາຍຮັບຕໍ່ປີໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນຄົວເຮືອນ ທີ່ເຮັດວຽກ	ມູນຄ່າຊັບສິນຕໍ່ ຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ	ຈຳນວນປະຊາຊົນ	
				ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ການປູຝັງ					
ຂ. ການຫາປາ					
ຄ. ການລ້ຽງສັດ					
ງ. ການລ້ຽງສັດປີກ					
ຈ. ກິດຈະການຂະໜາດນ້ອຍ					
ສ. ຮັບຈ້າງປະຈຳວັນ					
ຊ. ຮັບຈ້າງຂົນສົ່ງ					
ຍ. ສິມິແຮງງານ					
ດ. ຄ້າຂາຍ (ຮ້ານຄ້າ)					
ຕ. ການບໍລິການ					
ຖ. ເຮັດການ					
ທ. ອື່ນໆ					

ການຕີມໍ່ຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.

- ຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງສາມາດໄດ້ມາຈາກຫ້ອງການກະສິກຳເມືອງ ແລະ ຫ້ອງການເສດຖະກິດເມືອງ.

ມີບັດໄຈຫຼາຍຢ່າງທີ່ສາມາດກຳນົດຄວາມສາມາດການຮັບມືຂອງປະຊາຊົນໃນພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ແຫຼ່ງລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ຂຶ້ນກັບການກະສິກຳເທົ່ານັ້ນ (ເຊັ່ນວ່າ ການຈ້າງແຮງງານຖາວອນ, ເງິນການບຳນານ ແລະ ເງິນທີ່ຝາກມາໃຫ້) ອາດຈະສາມາດຮັບມືໄດ້ຢ່າງ ງ່າຍດາຍຫຼັງຈາກໄພພິບັດ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ການຝາກປະຢັດ, ການປະກັນໄພ, ທຳມະຊາດ ແລະ ມູນຄ່າ ຊັບສິນຂອງຄົວເຮືອນ ຈະເປັນໂຕກຳນົດທີ່ສຳຄັນໃນວັດແທກໄລຍະເວລາທີ່ຜູ້ປະສົບໄພພິບັດສາມາດ ກັບຄືນສູ່ວິຖີການທຳມາຫາກິນ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດປະຈຳວັນປົກກະຕິຂອງເຂົາເຈົ້າ.

4. ການຝາກປະຢັດ, ການປະກັນໄພ ແລະ ແຫຼ່ງຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ

ການຝາກປະຢັດ ແລະ ການປະກັນໄພຂອງປະຊົນໃນພື້ນທີ່ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ ແລະ ສາມາດປັບປຸງກິນໄກການຮັບມືໄພພິບັດ. ການຝາກປະຢັດສາມາດນຳໃຊ້ໃນການຟື້ນຟູ ຈາກໄພພິບັດໃນຂະນະທີ່ການປະກັນໄພສາມາດຊືດເຊີຍການສູນເສຍເຫຼົ່ານັ້ນໂດຍບໍລິສັດປະກັນໄພທີ່ເຂົາເຈົ້າເຮັດປະກັນ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 4 ການຝາກປະຢັດ ແລະ ການເຮັດປະກັນຂອງຄົວເຮືອນ					
ຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຳນວນເງິນ	ປະເພດການປະກັນໄພ				
	ສຸຂະພາບ	ຊີວິດ	ການຜະລິດ	ຊັບສິນ	ອື່ນໆ
ຈຳນວນຄົວເຮືອນ					
ຈຳນວນລວມເງິນ (ກີບ)					
ການຝາກປະຢັດ					
	ຈຳນວນຄົວເຮືອນ		ຈຳນວນເງິນໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຄົວເຮືອນ (ກີບ)		
ການຝາກປະຢັດ					

ອີກຢ່າງໜຶ່ງການ, ການຄວາມອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃນການໃຫ້ສິນເຊື່ອ ແລະ ເງິນການກູ້ຢືມໃນໜູ່ບ້ານ ແມ່ນແຫຼ່ງເງິນທຶນທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດ ທີ່ສາມາດບັນເທົາຜົນກະທົບຈາກການຖືກກະທົບ ເຊັ່ນວ່າ: ຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ຈະຊ່ວຍໃນການພິຈາລະນາຊ່ອງທາງໃນການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນອະນາຄົດ.

ຕາຕະລາງ 5 ແຫຼ່ງການໃຫ້ສິນເຊື່ອພາຍໃນບ້ານໂດຍຈຳແນກຕາມແພດ										
ແຫຼ່ງກູ້ຢືມ/ການປ່ອຍສິນເຊື່ອ	ປະເພດການໃຫ້ກູ້ຢືມ/ການປ່ອຍສິນເຊື່ອໂດຍຈຳແນກຕາມແພດ									
	ການຜະລິດ		ການສຶກສາ		ເຄື່ອງມື		ກຳລະນິສຸກເສີນ		ອື່ນໆ	
	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ
ກ. ສະຖາບັນຂອງລັດ										
ຂ. ທະນະຄານທີ່ເປັນກຳມະສິດເອກະຊົນ										
ຄ. ສະຫະກອນ										
ງ. ການເງິນຈຸລະພາກ NGOs										
ຈ. ໂຮງຈຳນຳ										
ສ. ຜູ້ໃຫ້ກູ້ຢືມນອກລະບົບ										
ຊ. ອື່ນໆ										

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 5.

- ຜູ້ໃຫ້ກູ້ຢືມເງິນນອກລະບົບຄືຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການໃຫ້ສິນເຊື່ອ ຫຼື ກູ້ຢືມຕໍ່ປະຊາຊົນໃນຊຸມຊົນ. ເຊິ່ງອາດຈະແມ່ນພໍ່ຄ້າ, ຄອບຄົວທີ່ມີລາຍຮັບຄົງທີ່, ແລະອື່ນໆ. ບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນງານໂດຍປາສະຈາກໃບອະນຸຍາດລົງທຶນໃນການໃຫ້ກູ້ຢືມ ແຕ່ວ່າບໍ່ໄດ້ຮັບການອຸດໜູນຈາກປະຊາຊົນໃນໜູ່ບ້ານ.

ບາດກ້າວທີ 2

ການຕັດສິນໃຈໃນການເລືອກພື້ນທີ່ດໍາເນີນການປະເມີນ ແລະ ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ໃນການດໍາເນີນ SIA

ເພື່ອຄວບຄຸມຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມເຊິ່ງມີສາຍເຫດມາຈາກໄພພິບັດ, ໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳວ່າທີມງານປະເມີນຄວນພິຈາລະນາຄັດເລືອກພື້ນທີ່ຈະປະເມີນ. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະບໍ່ປະເມີນທຸກໆພື້ນທີ່, ປະເມີນພຽງແຕ່ພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ກຳນົດພື້ນທີ່ປະເມີນເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍ ແລ້ວ, ທີມງານປະເມີນສາມາດປະເມີນຜົນເຄື່ອງມືທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມທີ່ສຸດເພື່ອຈະໃຊ້ໃນການເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການ (ອີງໃສ່ເຄື່ອງມືທີ່ໄດ້ລະບຸເຖິງໃນເບື້ອງຕົ້ນ). ສໍາລັບລາຍລະອຽດຂອງເຄື່ອງມືທີ່ທັງໝົດເຫຼົ່ານີ້, ກະລຸນາເບິ່ງ ເຄື່ອງມືໃນການວິເຄາະຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຈາກໄພພິບັດ, ໜັງສືທີ 1 ແລະ ໜັງສືທີ 2 ທີ່ຈັດພິມໂດຍທະນາຄານໂລກ ໃນການອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກໄພພິບັດ (WB-GFDRR) ໃນປີ 2011).

ບາດກ້າວທີ 3

ການດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ

ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານທີ່ມີແລ້ວ, ການປະເມີນພາກສະໜາມ ຄວນຖືກດໍາເນີນໂດຍທີມງານປະເມີນ ເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໄພພິບັດ. ທີມງານປະເມີນຄວນດໍາເນີນການປະເມີນທີ່ສະໜາມຮ່ວມກັນກັບພະນັກງານທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນເວລາສໍາພາດໂດຍກົງ, ກຸ່ມສົນທະນາສະເພາະ ຫຼື ເຄື່ອງມືປະເມີນຕ່າງໆທີ່ທີມງານປະເມີນໃຊ້ (ດັ່ງທີ່ຍົກຂຶ້ນມາໃນເບື້ອງຕົ້ນ). ສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນບັນຫາທີ່ຄວນໄດ້ລວມເອົາໂດຍອີງຕາມກິດຈະກຳເສດຖະກິດ, ເພດ, ອາຍຸ ແລະ ປັດໄຈອື່ນໆ.

- ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ ແລະ ສະຖານະການຂອງເຂົາເຈົ້າໃນປະຈຸບັນ ເຊັ່ນວ່າ:
 - ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ອາໄສຢູ່ສູນອົບພະຍົບ ແລະ ຄາດຄະເນໄລຍະເວລາທີ່ຈະອາໄສຢູ່.
 - ຄວາມພຽງພໍໃນການຕອບສະໜອງສະບຽງອາຫານ ແລະ ນໍ້າ ແລະ ຄວາມປອດໄພ
 - ການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ການດູແລຮັກສາສຸຂະພາບ.
 - ກິນໄກການຮັບມືກັບໄພພິບັດຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
 - ສະພາບຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍ; ແລະ
 - ຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ຂອງປະຊາຊົນເນື່ອງຈາກໄພພິບັດ.
- ຜົນກະທົບຕໍ່ຄອບຄົວໃນລັກສະນະຂອງ:
 - ສຸຂະພາບ ແລະ ໂພສະນາການໂດຍສະເພາະແມ່ນກຸ່ມຄົນທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ສຸດເຊັ່ນວ່າ: ແມ່ຍິງຖືພາ, ແມ່ລູກອ່ອນ, ເດັກນ້ອຍ, ຄົນເຖົ້າ, ແລະອື່ນໆ.
 - ການສຶກສາຂອງເດັກນ້ອຍ;
 - ໜີ້ສິນ;

- ງ. ຄວາມສາມັກຄີພາຍໃນຄອບຄົວ;
 - ຈ. ສະຖາບັນທາງສັງຄົມເຊິ່ງລວມທັງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ;
 - ສ. ຜົນກະທົບທີ່ເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາສະຫັດສະຫວັດ.
3. ຄວາມຮັບຮູ້ຂອງປະຊາຊົນຕໍ່ກັບ:
- ກ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ເໝາະສົມ/ການຂະຫຍາຍການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຮູບລັກສະນະຂອງການຕອບສະໜອງສິນຄ້າ, ຂະບວນການຂົນສົ່ງ, ແລະອື່ນໆ.
 - ຂ. ຄວາມເປັນຜູ້ນຳ ແລະ ການປົກຄອງຫຼັງໄພພິບັດ
 - ຄ. ລາຍຮັບຫຼັງໄພພິບັດ, ຄຸນນະພາບຊີວິດ, ຄວາມທຸກຍາກ ແລະເດັກນ້ອຍໃນອະນາຄົດ, ແລະອື່ນໆ
4. ແຜນງານຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ແຮງບັນດານໃຈເມື່ອ:
- ກ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພາກລັດ ແລະ ພາຍນອກ;
 - ຂ. ການຈ້າງງານ ແລະ ການຫາລ້ຽງຊີບ
 - ຄ. ໄລຍະເວລາການດຳລົງຊີວິດຈະກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ

ບາດກ້າວທີ 4 ການບັນຈຸຂໍ້ມູນທີ່ມາຈາກທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ

ເພື່ອຮັບປະກັນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໄດ້ມາຈາກສະໜາມມີຄວາມສົມບູນ, ທີມງານປະເມີນຕ້ອງເຂົ້າຮ່ວມປະຊຸມ/ ສຳມະນາຂອງທີມງານປະເມີນຫຼາຍຂະແໜງການທີ່ດຳເນີນການ DaLNA. ກ່ອນການປະຊຸມປົກສາຫາລືຈະສິ້ນສຸດລົງ, ທີມງານປະເມີນຕ້ອງໄດ້ບັນຈຸຜົນຂອງການວິເຄາະດ້ານສັງຄົມຂອງທີມງານປະເມີນ DaLNA ຂະແໜງການອື່ນໆ. (ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄື ບົດແນະນຳຂອງຂະແໜງການອື່ນໆ ໄດ້ລວມການປະເມີນຜົນທາງດ້ານສັງຄົມບາງສ່ວນເຂົ້າ).

ບາດກ້າວທີ 5 ວິເຄາະຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາກອນໂດຍລວມ

ທີມງານປະເມີນ SIA ຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະຂະແໜງ ໂດຍສະເພາະ ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ທີມງານປະເມີນຕ້ອງໄດ້ສັງລວມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກສະໜາມ ແລະ ບົດລາຍງານທີ່ໄດ້ຈັດສົ່ງໃຫ້ໂດຍທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງຕ່າງໆ ເພື່ອການວິເຄາະເພີ່ມເຕີມ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ອນໄພພິບັດຈະໄດ້ແນະນຳທີມງານປະເມີນໃນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຫຼັງໄພພິບັດ. ໃນການວິເຄາະຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມເຊິ່ງຄຸນນະພາບ, ຫົວຂໍ້ທີ່ນຳສະເໜີຕໍ່ໄປນີ້ຄວນໄດ້ມີການພິຈາລະນາ.

1. **ລາຍຮັບ.** ການສູນເສຍອາຊີບການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ການຈ້າງງານ ແມ່ນໜຶ່ງໃນປັດໄຈທີ່ສຳຄັນທີ່ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມອາດສາມາດໃນການຮັບມືຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບເຄາະຮ້າຍຈາກໄພພິບັດ ແລະ ການຟື້ນຟູອາຊີບການດຳລົງຊີວິດພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ. ທີມງານປະເມີນຕ້ອງສາມາດຄາດຄະເນຈຳນວນປະຊາຊົນທີ່ສູນເສຍແຫຼ່ງລາຍຮັບ ແລະ ຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດໄດ້ມາຈາກປະເມີນຂອງຂະແໜງການອື່ນໆ. ແມ່ນຫຍັງເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ຄອບຄົວຜູ້ທີ່ມີການສູນເສຍແຫຼ່ງລາຍຮັບ ຫຼື ຮ້າຍແຮງກວ່ານັ້ນຄືການສູນເສຍຊີວິດ? ການເປັນໜຶ່ງຈະກະທົບຕໍ່ການຟື້ນຟູຂອງເຂົາເຈົ້າແນວໃດ? ໄພພິບັດໄດ້ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງຄົນທຸກຍາກ ແລະ ຄົນຮັ່ງມີແນວໃດ?
2. **ຄວາມປອດໄພ.** ເງື່ອນໄຂຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບສາມາດປະເມີນໄດ້ເຖິງຄວາມພຽງພໍ ໃນການຕອບສະໜອງສະບຽງອາຫານ, ນ້ຳໃຊ້ ແລະ ຄວາມປອດໄພຢູ່ໃນແລະນອກເຂດສູນອົບພະຍົບ. ການຕອບສະໜອງສະບຽງອາຫານ ແລະ ນ້ຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມພຽງພໍໃນການລ້ຽງປະຊາຊົນບໍ່? ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ການຜິດກົດໝາຍທາງອາຍາອາດຈະເພີ່ມຂຶ້ນຫາກມີການຂາດແຄນອາຫານເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ. ການເຕືອນໄພພຽງພໍແລ້ວບໍ່ເພື່ອປ້ອງກັນການຜິດກົດໝາຍທາງອາຍາລວມທັງຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່ແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍ, ການຄ້າມະນຸດ, ອື່ນໆ?
3. **ສຸຂະພາບ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ.** ສະພາບການຫຼັງໄພພິບັດເຮັດໃຫ້ເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດບໍ່? ຖ້າເປັນດັ່ງນັ້ນ, ພະຍາດເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນພະຍາດຫຍັງ ແລະ ມີວິທີການແກ້ໄຂແນວໃດ? ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະສົ່ງຜົນກະທົບໃນໄລຍະຍາວຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນບໍ່? ໃນກໍລະນີ ມີສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນພິດຖືກປ່ອຍໄປສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມຕາມທຳມະຊາດ.
4. **ການສຶກສາ.** ແມ່ນຫຍັງທີ່ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການສຶກສາຂອງເດັກນ້ອຍໃນພື້ນທີ່? ບາງສາຍເຫດທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນການທຳລາຍການສຶກສາຈະແມ່ນໂຮງຮຽນຖືກທຳລາຍ, ສູນເສຍຄອບຄົວ, ການອົບພະຍົບ ແລະ/ຫຼື ນັກຮຽນອາດຖືກບັງຄັບໃຫ້ອອກໂຮງຮຽນເພື່ອຊອກຫາວຽກຊົ່ວຄາວເພື່ອເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ.
5. **ກົນໄກການຮັບມືຕໍ່ໄພພິບັດ.** ໂດຍອີງຕາມຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ, ມີກິດຈະກຳຫຍັງແດ່ ທີ່ປະຊາຊົນຈະປັບໂຕໃຫ້ເຂົ້າກັບສະຖານະການຂອງເຂົາໃນປະຈຸບັນ? ກົນໄກການຮັບມືຕໍ່ໄພພິບັດຂອງອາດມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຂອງແຕ່ລະຄອບຄົວ. ບາງຄອບຄົວມີການຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍຜ່ານການຝາກເງິນມາໃຫ້ຈາກຜູ້ອື່ນໆ. ສຳລັບຄອບຄົວອື່ນໆອາດຈະເລືອກສະຖານທີ່ຈະຍົກຍ້າຍໄປ. ຄອບຄົວທີ່ທຸກຍາກກວ່າ, ບາງທາງເລືອກທີ່ເປັນໄປໄດ້ບາງຢ່າງແມ່ນການຫຼຸດຜ່ອນລາຍຈ່າຍສຳລັບອາຫານ, ສົ່ງເດັກນ້ອຍໄປຊອກຫາວຽກ, ພັກພາອາໄສຢູ່ກັບຍາດພີ່ນ້ອງ ຫຼື ຂະຫຍາຍສະຖານທີ່ອົບພະຍົບ, ການເປັນໜຶ່ງ ຫຼື ການຝາກປະຢັດ ແລະ ການປະກັນໄພຖ້າມີ.
6. **ຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າ.** ໄພພິບັດສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າໃໝ່ຂອງສະມາຊິກພາຍໃນຊຸມຊົນ. ຕົວຢ່າງ, ເຮືອນທີ່ຢູ່ໃກ້ແຄມແມ່ນ້ຳອາດຈະປະເຊີນກັບນ້ຳຖ້ວມ ເນື່ອງຈາກການກັດເຊາະ. ຂົວເຊິ່ງມີຄວາມອ່ອນແອຈາກໄພນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ແຮງລົມອາດຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ນຳໃຊ້.

ການພິຈາລະນາໃນສະຖານະການຂ້າງເທິງ, ລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມໃນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຄວນປຶກສາຫາລືໃນຫົວຂໍ້ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. **ສະຖານະພາບຂອງແມ່ຍິງ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ຜູ້ເຖົ້າ.** ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຊຸມຊົນ, ຜົນກະທົບຕໍ່ແມ່ຍິງ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ຜູ້ເຖົ້າທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນແມ່ນຫຍັງ? ແມ່ຍິງມີ

ພາລະໃນການເຮັດວຽກເພີ່ມຂຶ້ນເປັນສອງເທົ່າບໍ່? ແມ່ຍິງ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ຜູ້ເຖົ້າໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອເທົ່າທຽມກັນກັບຜູ້ຊາຍບໍ່? ມີການປຽບທຽບການອອກໂຮງຮຽນລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍບໍ່?

- 2. ຄວາມສະມັກຄີໃນຄອບຄົວ ແລະ ສະຖາບັນທາງສັງຄົມ.** ມີກໍລະນີທີ່ຄອບຄົວແຕກແຍກເນື່ອງຈາກໄພພິບັດບໍ່? ແມ່ນຫຍັງທີ່ເປັນບັນຫາຫຼັກ? ມີກິດຈະກຳທາງປະເພນີ ແລະ ບັນທັດຖານທີ່ເຄົາລົບນັບຖືພາຍຫຼັງໄພພິບັດບໍ່? ແມ່ນຫຍັງຄືຜົນກະທົບທີ່ເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ຄວາມສຳພັນລະຫວ່າງຄອບຄົວ ແລະ ຮິດຄອງປະເພນີ.
- 3. ການຮັບຮູ້ຂອງປະຊາຊົນ.** ຄວາມຮັບຮູ້ຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຄວນລວມເອົາການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ເໝາະສົມ/ ການເພີ່ມເວລາຂອງການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ, ສິນຄ້າທີ່ຕອບສະໜອງເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນຮິດຄອງປະເພນີບໍ່? ຂະບວນການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອເທົ່າທຽມກັນບໍ່? ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ຄວາມຮັບຮູ້ຂອງຜູ້ນຳໃນການປົກຄອງຫຼັງໄພພິບັດ ຄວນມີການປະເມີນ. ຜູ້ນຳທ້ອງຖິ່ນມີຄວາມສາມາດໃນການດຳເນີນງານໃນກໍລະນີສຸກເສີນບໍ່? ປະຊາຊົນໄດ້ມີການປົກສາຫາລືໃນການຕັດສິນໃຈທີ່ສຳຄັນບໍ່? ປະຊາຊົນຮັບຮູ້ສະຖານະພາບປະຈຸບັນ ຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ແນວໃດ? ພວກເຂົາຄິດວ່າພວກເຂົາມີຄຸນນະພາບຊີວິດກ່ອນໄພພິບັດ ແລະ ດຳເນີນຕາມແຜນການສຳລັບເດັກນ້ອຍບໍ່? ມີອຳນາດໃນການຕໍ່ສູ້ລະຫວ່າງຄົນຮັ່ງມີ ແລະ ຄົນທຸກຍາກໃນຊຸມຊົນບໍ່?
- 4. ແຜນການຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ແຮງຈູງໃຈ.** ເຖິງແມ່ນວ່າຈະຢູ່ໃນສະຖານະການທີ່ຮ້າຍແຮງທີ່ສຸດ, ຜູ້ຖືກເຄາະຮ້າຍຈາກໄພພິບັດມີແຜນການ ແລະ ແຮງຈູງໃຈບາງຢ່າງສຳລັບອະນາຄົດ. ຕົວຢ່າງ, ພວກເຂົາມີແຜນການທີ່ຈະຟື້ນຟູການດຳລົງຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ແນວໃດ? ແມ່ນຫຍັງທີ່ພວກເຂົາຕັ້ງໃຈທີ່ຈະກະທຳເພື່ອຟື້ນຟູແຫຼ່ງລາຍຮັບ ແລະ ວິຖີການດຳລົງຊີວິດ? ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອຫຍັງທີ່ພວກເຂົາຄາດຫວັງຈາກລັດຖະບານ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆເພື່ອຊ່ວຍ ເຫຼືອພວກເຂົາເຈົ້າເພື່ອໄດ້ຮັບຕາມແຜນການຂອງເຂົາເຈົ້າ? ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນເປັນທີ່ຍອມຮັບບໍ່?

ບາດກ້າວທີ 6 ສັງລວມຜົນຂອງການປະເມີນ SIA

ທີມງານປະເມີນຕ້ອງສັງລວມຜົນການປະເມີນຂອງແຕ່ລະໝູ່ບ້ານ ທີ່ພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນ (ຫຼື ໝູ່ບ້ານທີ່ຖືກຄັດເລືອກ, ໃນກໍລະນີ ມີຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດຮ້າຍແຮງທີ່ເກີດຂຶ້ນພາຍໃນເມືອງທີ່ມີການປະເມີນ SIA. ການສັງລວມຜົນການປະເມີນ SIA ຈະປະກອບໄປດ້ວຍການປະເມີນ SIA ໃນຂັ້ນແຂວງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມຈາກແຕ່ລະພື້ນທີ່ອາດມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫຼາຍ, ໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳວ່າລາຍລະອຽດການປະເມີນ SIA ໃນແຕ່ລະໝູ່ບ້ານຂອງບັນດາເມືອງ/ເທສະບານເມືອງຄວນປະເມີນໂດຍພະແນກແຮງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ.

(ການປະເມີນ SIA ໃນແຕ່ລະພື້ນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນເອກະສານການຕິດຕາມຂອງກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ).

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານ ແລະ ນໍາສະເໜີບົດລາຍງານຕໍ່ຄະນະກຳມະການ ປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ

ພະແນກແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ຮ່າງບົດລາຍງານປະເມີນ SIA ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ ກຳນົດໄວ້ໃນຄູ່ມືສະບັບນີ້. ທີມງານປະເມີນ SIA ຄວນພິຈາລະນາບົດລາຍງານ DaLNA ຂອງຂະແໜງ ສາທາລະນະສຸກ, ການສຶກສາ, ແລະ ຂະແໜງການອື່ນໆ ທີ່ພົວພັນກັບການປະເມີນ SIA. ບົດລາຍ ງານສາມາດມີໂຄງຮ່າງທົ່ວໄປດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ລາຍລະອຽດໂດຍທົ່ວໄປຂອງພື້ນທີ່ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ.
2. ສັງລວມຜົນກະທົບໃນຮູບລັກສະນະຂອງການສູນເສຍການດຳລົງຊີວິດ, ການສູນຫາຍ ແລະ ບາດເຈັບ. ການຫາລ້ຽງຊີບ/ການຈ້າງງານ, ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງຕ່າງໆ, ເງື່ອນໄຂ ຂອງປະຊາຊົນໃນປະຈຸບັນ (ທີ່ພັກພາອາໄສ/ບ່ອນລົບໄພ, ອາຫານ ແລະ ນໍ້າປະປາ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນ ແລະ ການຂະຫຍາຍການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ).
3. ຜົນກະທົບຕໍ່ສາທາລະນະສຸກ, ການສຶກສາ, ເພດ, ຄອບຄົວ, ສະຖາບັນທາງສັງຄົມ ແລະ ການປົກຄອງ, ແລະອື່ນໆ.
4. ປຽບທຽບຜົນກະທົບລະຫວ່າງຄົນຮັ່ງມີ ແລະ ຄົນທຸກຍາກໃນແຕ່ລະຂະແໜງການ ແລະ ຂະແໜງ ການຍ່ອຍຕ່າງໆ ແລະ ກິນໄກການຮັບມື.
5. ຄວາມຕ້ອງການພິເສດຂອງຂະແໜງສັງຄົມ, ຖ້າມີທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຕ່ລະຂະແໜງການ. (ຕົວ ຢ່າງອາດຈະມີການຂະຫຍາຍເປົ້າໝາຍທາງສັງຄົມຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ, ໃຫ້ການຮັກສາຄວາມປອດໄພເປັນ ພິເສດໃນເຂດທີ່ມີຄວາມວຸ້ນວາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນເນື່ອງຈາກການຊາດແຄນອາຫານ; ຫຼື ຄວາມຕ້ອງ ການພິເສດຂອງປະຊາຊົນພື້ນເມືອງໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຖືກເລືອກ).
6. ກອບນະໂຍບາຍແນະນຳລຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ພະແນກແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມຄວນຕິດຕັດຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ ພື້ນທີ່ບາງສ່ວນຖ້າມີປັນຫາທີ່ໂດດເດັ່ນ, ຫຼື ບັນຫາທີ່ໃຫຍ່ຫຼວງ ຫຼື ສະຖານະການທີ່ເຈາະຈົງໄປຍັງພື້ນ ທີ່ດັ່ງກ່າວ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນໃນໜູ່ບ້ານ			
ຊື່ບ້ານ:			
ສະຖິຕິຈຳນວນປະຊາກອນ	ຊາຍ	ຍິງ	ລວມ
ກ. ຈຳນວນປະຊາກອນລວມທັງໝົດ			
ຂ. ຈຳນວນຄົນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີລວມທັງໝົດ			
ຄ. ຈຳນວນຄົນທີ່ມີອາຍຸສູງກວ່າ 60 ປີລວມທັງໝົດ			
ງ. ຈຳນວນຄົນພິການລວມທັງໝົດ			
ລາຍລະອຽດຂອງຄົວເຮືອນ	ຊາຍ	ຍິງ	ລວມ
ກ. ຂະໜາດຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ			
ຂ. ຈຳນວນເດັກນ້ອຍໂດຍສະເລ່ຍ			
ຄ. ຈຳນວນຄົນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີໂດຍສະເລ່ຍ			
ງ. ຈຳນວນເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນໂດຍສະເລ່ຍ			
ຈ. ຈຳນວນຄົນທີ່ມີອາຍຸສູງກວ່າ 60 ປີໂດຍສະເລ່ຍ			
ອັດຕາສ່ວນໃນການຂາດສານອາຫານ (%)			

ຕາຕະລາງ 2 ອາຄານທີ່ມີຢູ່ໃນໜູ່ບ້ານ							
ຊື່ບ້ານ:							
ອາຄານຂອງລັດ	ຈຳນວນ	ຂະໜາດບັນຈຸ	ຈຳນວນສຸຂະພິບານ		ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງນ້ຳປະປາ		
		ຄົນ	ຍິງ	ຊາຍ	ປະເພດ 1	ປະເພດ 2	ປະເພດ 3
ກ. ອາຄານໂຮງຮຽນປະຖົມ							
ຂ. ອາຄານໂຄງຮຽນມັດທະຍົມ							
ຄ. ວິທະຍາໄລ							
ງ. ສູນຮັກສາສຸຂະພາບ							
ຈ. ໂຮງໝໍ							
ສ. ສູນອອກຳລັງກາຍ							
ຊ. ອື່ນໆ							



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 3 ແຫຼ່ງລາຍຮັບຕົ້ນຕໍຂອງຄົວເຮືອນ					
ກິດຈະກຳດ້ານເສດຖະກິດຕົ້ນ ຫຼື ແຫຼ່ງລາຍຮັບ	ລາຍຮັບຕໍ່ປີໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນຄົວເຮືອນ ທີ່ເຮັດວຽກ	ມູນຄ່າຊັບສິນຕໍ່ ຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ	ຈຳນວນປະຊາຊົນ	
				ຊາຍ	ຍິງ
ກ. ການປູຝັງ					
ຂ. ການຫາປາ					
ຄ. ການລ້ຽງສັດ					
ງ. ການລ້ຽງສັດປີກ					
ຈ. ກິດຈະການຂະໜາດນ້ອຍ					
ສ. ຮັບຈ້າງປະຈຳວັນ					
ຊ. ຮັບຈ້າງຂົນສົ່ງ					
ຍ. ສິມິແຮງງານ					
ດ. ຄ້າຂາຍ (ຮ້ານຄ້າ)					
ຕ. ການບໍລິການ					
ຖ. ເຮັດການ					
ທ. ອື່ນໆ					

ຕາຕະລາງ 4 ການຝາກປະຢັດ ແລະ ການເຮັດປະກັນຂອງຄົວເຮືອນ					
ຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຳນວນເງິນ	ປະເພດການປະກັນໄພ				
	ສຸຂະພາບ	ຊີວິດ	ການຜະລິດ	ຊັບສິນ	ອື່ນໆ
ຈຳນວນຄົວເຮືອນ					
ຈຳນວນເງິນ (ກີບ)					
ການຝາກປະຢັດ					
	ຈຳນວນຄົວເຮືອນ		ຈຳນວນເງິນໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ຄົວເຮືອນ (ກີບ)		
ການຝາກປະຢັດ					

ຕາຕະລາງ 5 ແຫຼ່ງການໃຫ້ສິນເຊື່ອພາຍໃນບ້ານໂດຍຈຳແນກຕາມແພດ										
ແຫຼ່ງກູ້ຢືມ/ການປ່ອຍສິນເຊື່ອ	ປະເພດການໃຫ້ກູ້ຢືມ/ການປ່ອຍສິນເຊື່ອໂດຍຈຳແນກຕາມແພດ									
	ການຜະລິດ		ການສຶກສາ		ເຄື່ອງມື		ກໍລະນີສຸກເສີນ		ອື່ນໆ	
	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ	ຊ	ຍ
ກ. ສະຖາບັນຂອງລັດ										
ຂ. ທະນາຄານທີ່ເປັນກຳມະສິດເອກະຊົນ										
ຄ. ສະຫາກອນ										
ງ. ການເງິນຈຸລະພາກ NGOs										
ຈ. ໂຮງຈຳນຳ										
ສ. ຜູ້ໃຫ້ກູ້ຢືມນອກລະບົບ										
ຊ. ອື່ນໆ										





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງໄປສະນີ ແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງໄປຊະນິ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມ	3
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	4
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	5
ບາດກ້າວທີ 3 ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	8
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	9
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	9
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	13
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງໄປຊະນິ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມ	15
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	17



ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມ ໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເມືອງຕ່າງໆ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາ ຈາກຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ(ຄປຄພບຂ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງໄປສະນີ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກໄປສະນີ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມ (DPT) ແຂວງຄຳມ່ວນ (ເອເລັກໂຕນິກ ແລະ ຊ່ຽວຊານດ້ານການສື່ສານ, ຊ່ຽວຊານດ້ານອຸດສະຫະກຳ, ວິສາວະກອນ ແລະ ບຸກຄະລາກອນດ້ານການເງິນ)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງໄປສະນີ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມ	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ຂະແໜງໄປສະນີ -ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງໄປສະນີ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຂະແໜງໄປສະນີ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມມະຈະປະກອບໄປດ້ວຍຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມເຊັ່ນວ່າ: ໂທລະສັບ, ອິນເຕີເນັດ, ແລະ ທຸລະກິດອື່ນໆທີ່ຄ້າຍຄືກັນ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມເສຍຫາຍແມ່ນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ເຊັ່ນວ່າ: ໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງກົນຈັກ, ການຕອບສະໜອງຕ່າງໆ, ອື່ນໆ. ຄວາມເສຍຫາຍເກີດຂຶ້ນໃນຊ່ວງເວລາເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ຊ່ວງເວລາສັ້ນໆຫຼັງໄພພິບັດ ແລະ ສາມາດວັດແທກໄດ້ໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງ ແລ້ວຈຶ່ງຄາດຄະເນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນແລະສ້ອມແປງພາຍຫຼັງ. ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຄວນເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍກ່ອນໄພພິບັດ.

ການສູນເສຍ

ໂດຍທົ່ວໄປຈະມີການສູນເສຍລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມເນື່ອງຈາກໄພພິບັດທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປະຈຸບັນ (ກ່ອນໄພພິບັດ). ເຊິ່ງແມ່ນ:

- ❖ ລາຍໄດ້ຕໍ່າ ຫຼື ລາຍຮັບທີ່ຄາດຄະເນຂອງບໍລິສັດຫຼຸດລົງເນື່ອງຈາກກຳລັງການຜະລິດຫຼຸດລົງຫຼັງຍ້ອນຊັບສິນຖືກທຳລາຍ ແລະ/ຫຼື ຄວາມຕ້ອງການຈາກສະມາຊິກ/ລູກຄ້າຫຼຸດລົງ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເພີ່ມສູງຂຶ້ນຫຼັງຈາກໄພພິບັດ, ເຊັ່ນວ່າ ລາຍຈ່າຍໃນອັດຕາທີ່ສູງກ່ວາຂອງການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ມາຈາກແຫຼ່ງອື່ນ, ການເຊົ່າສະຖານທີ່ຊົ່ວຄາວໃນຂະນະທີ່ມີການສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ, ອື່ນໆ.
- ❖ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດເຊັ່ນວ່າ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນທັບມ້າງ/ຮີ່ຖອນ, ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ, ການກອບກູ້ຂີ້ມູນທີ່ສຳຄັນກັບຄືນມາ.

ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການຈະເກີດຂຶ້ນຕະລອດໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ການສູນເສຍດັ່ງກ່າວອາດຈະແກ່ຍາວໄປເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ເຊິ່ງມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປັດຈຸບັນ.



ບາດກ້າວທົ່ວໄປໃນການດຳເນີນ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດ ໃນຂະແໜງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ

- ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງໄປສະນີໂທລະຄົມມະນາຄົມ
- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
 - ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບາດກ້າວ3. ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
 - ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
 - ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
 - ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ.

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບ ແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ແມ່ນກ່ອນ ໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມ ເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການ ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບບໍລິສັດໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຊື່ເມືອງ:

ຊື່ບໍລິສັດ	ກຳມະສິດ		ການໃຫ້ບໍລິການ					
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ	ມິຖື	ອິນເຕີເນັດ	ໂທລະທັດ	ວິທະຍຸ	ອື່ນໆ
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດ 2								
ບໍລິສັດ n								
ລວມ								

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.

- ຊື່ບໍລິສັດດຳເນີນງານໃນພື້ນທີ່ຄວນໄດ້ລວບລວມໃສ່.
- ຖ້າຫາກບໍລິສັດດຳເນີນງານຄວບຄຸມເອົາຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງເມືອງ, ພວກເຂົາຄວນປະເມີນແຕ່ສ່ວນໜຶ່ງຂອງເມືອງທີ່ມີສຳນັກງານໃຫຍ່ຕັ້ງຢູ່ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຄິດໄລ່ຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 2

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ ໃນບັນດາເມືອງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນ ພ້ອມ ຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຍ່ອຍ ໄດ້ຢ່າງຖືກ ຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງເອກະຊົນ, ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ແລະ ພະນັກ ການຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງແລະສ້ອມແປງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນຊ່ວງເວລາລົງສະ ໜາມເພື່ອທີ່ຈະຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ບໍລິສັດໂທລະ ຄົມມະນາຄົມ

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນ ຄວນໄດ້ມີການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍຂອງ ຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ. ເວລາທີ່ຕ້ອງການເພື່ອດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກເສຍຫາຍຄວນມີການຄາດຄະເນ. ໃນລະຫວ່າງການລົງສະໜາມ ໃນພື້ນທີ່ໄພພິບັດ, ທີມງານປະເມີນຄວນສຳພາດພະນັກງານບໍລິສັດເພື່ອຢືນຢັນຂະໜາດ ແລະ ມູນຄ່າ ຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ຄາດຄະເນໄລຍະເວລາດຳເນີນການຟື້ນຟູໃຫ້ກັບມາຢູ່ໃນລະດັບກ່ອນເກີດ ໄພພິບັດ.

ມູນຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ ເຊິ່ງແບບສອບຖາມຄວນ ນຳໃຊ້ໃນການສຳພາດພະນັກງານບໍລິສັດໂທລະຄົມມະນາຄົມ.

ຕາຕະລາງ 2 ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຊື່ບໍລິສັດ

ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:
ການໃຫ້ບໍລິການ	ຕັ້ງໂຕະ () ມິຖື () ອິນເຕີເນັດ () ໂທລະທັດ () ວິທະຍຸ () ອື່ນໆ (ລະບຸ)_____
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມ ເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການ ຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນຖືກ ເສຍຫາຍ ທັງໝົດ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນ ການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນຖືກ ເສຍຫາຍ ບາງສ່ວນ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການ ສ້ອມແປງໂດຍ ສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		

1. ໂຄງສ້າງ

ກ. ອາຄານ						
ຂ. ຫ້ອງການ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

2. ອຸປະກອນ

ກ. ເສົາອາກາດ						
ຂ. ຄອມພິວເຕີ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

3. ເຄື່ອງກົນຈັກ

ກ. ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າ						
ຂ. ອື່ນໆ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						

4. ພາຫະນະຮັບໃຊ້

--	--	--	--	--	--	--

5. ອື່ນໆ

--	--	--	--	--	--	--

ລວມ

						N.A.
--	--	--	--	--	--	------

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ❖ ບໍລິສັດຄວນຕື່ມຂໍ້ມູນທີ່ເໝາະສົມກ່ຽວກັບຊັບສິນຂອງເຂົາເຈົ້າ. ມີເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຫຼາຍຢ່າງໃນຂະແໜງການທີ່ຄວນດຳເນີນໂດຍສະເພາະແມ່ນສິ່ງທີ່ໃຊ້ໃນການບໍລິຫານທີ່ສຳຄັນ.
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນກ່ອນໄພພິບັດທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ.
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນໂດຍສະເລ່ຍທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.
- ❖ ສົມຜົນ, ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ (ຖ້ຳ ຈ) = (ຖ້ຳ ກ) x (ຖ້ຳ ຂ) + (ຖ້ຳ ຄ) x (ຖ້ຳ ງ).

ບາດກ້າວທີ 2.2. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມໃນຂັ້ນເມືອງ

ອີງຕາມການສຳຫຼວດທຸລະກິດ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງ ຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ

ຊື່ແຂວງ:

ຊື່ບໍລິສັດ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ						
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		3 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ບໍລິສັດ 1											
ບໍລິສັດ 2											
ບໍລິສັດ n											
ລວມ											

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.

- ❖ ລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໝາຍເຖິງເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.
- ❖ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຄວນມີການບັນທຶກພາຍໃຕ້ປະເພດຂອງເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງໄປສະນີ-ໂທລະຄົມມະນາຄົມໃນຂັ້ນແຂວງ

ອີງຕາມການສຳຫຼວດບໍລິສັດ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ

ຊື່ແຂວງ:

ຊື່ເມືອງ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ						
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		3 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ກ. ເມືອງ											
ຂ. ເມືອງ											
ຄ. ເມືອງ											
ງ.											
ລວມ											

ບາດກ້າວທີ 3

ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍສະມາຊິກທີມງານປະເມີນໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ ສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສົບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ
- ❖ ທີມງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ/ ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)

- ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
- ປົດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພບຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້າກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານການປະເມີນຂອງຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງ ແລະ ອື່ນໆ:

- ການສູນເສຍທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນການຈ້າງງານຫາກວ່າບໍລິສັດເລີກຈ້າງຈຳນວນກຳມະກອນ.
- ຜົນກະທົບຕໍ່ພາກທຸລະກິດອື່ນໆຖ້າຫາກໂທລະຄົມມະນາຄົມບໍ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງໄວທີ່ສຸດ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມ ມະນາຄົມ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ (DPT) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດຳເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ ເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທີມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທີມງານຂອງພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ (DPT) ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສຳລັບຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນຳສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄປຄພບຂ ຮ່ວມກັບທີມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສຳເລັດຍຸດທະສາດສຳລັບການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນ ພິຈາລະນາສຳລັບຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມມີດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)). ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ຄວນຈະຕ້ອງຊອກຫາວິທີເພື່ອ

ເຮັດໃຫ້ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມີຄວາມປອດໄພຈາກໄພພິບັດ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ, ມີຜົນດີໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງເຂດປອດໄພຈາກໄພພິບັດແທນ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເກີດໄພພິບັດ.

2. **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູ ອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນ ແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງ ການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
3. **ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.** ບັນດາ ໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນ ຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດ ຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ສັບ ຊ້ອນຫຼືຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສໍາລັບການບໍລິ ຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ ທີ່ລວມເອົາ ລະບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນ ຟູ.
4. **ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກໍາ ນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ ເໝາະສົມສໍາລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອ ການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະ ເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກໍານົດ ເພື່ອໂຄງການທີ່ມີມູນຄ່າສູງໃນໄລຍະຍາວ.
5. **ຄວາມປົ່ງໃສ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາ ໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມປົ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍ ຜ່ານການເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວ ທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງການນີ້, ຄວາມພະຍາຍາມໃນການຟື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນ ໂດຍສະເພາະ ຖ້າຫາກວ່າເປັນການວ່າຈ້າງຄືນຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍ. ກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆຄວນລວມ ເອົາ ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດກັບມາດໍາເນີນງານໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ເພື່ອ ສະໜັບສະໜູນຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ທີ່ມງານປະເມີນ ຄວນກໍານົດນະໂຍບາ ຍທີ່ຈະຊ່ວຍບໍລິສັດຟື້ນຟູໂດຍປາສະຈາກການນໍາໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດຖະບານໂດຍກົງເພື່ອ ຕອບສະ ໜອງມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຕ້ອງການ. ມີທາງເລືອກບາງຢ່າງທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານກອບນະໂຍບາຍ ເພື່ອທີ່ຈະເລັ່ງໃຫ້ການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງພາກສ່ວນເອກະຊົນໄວຂຶ້ນ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

1. ຫານຫຼຸດຜ່ອນພາສີລາຍໄດ້ໃຫ້ກັບບໍລິສັດເອກະຊົນເຊັ່ນວ່າ:
 - ກ. ການຢຸດຊົ່ວຄາວ ຫຼື ການເລື່ອນໄລຍະເວລາໃນການເກັບພາສີຊົ່ວຄາວ;
 - ຂ. ການຢຸດເກັບຄ່າບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຊົ່ວຄາວໃນການບໍລິການບາງຢ່າງໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງ ສຸດເກີນໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ຄ. ບໍ່ໃຫ້ມີການເກັບເງິນພາສີໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.

- ງ. ຍົກເວັ້ນຄ່າທຳນຽມໃນການຈັດທະບຽນສຳລັບຄ່າຕອບແທນອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ ໃນຊ່ວງເວລາໃດໜຶ່ງທີ່ເກີນກຳນົດ.
- 2. ຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນຳເຂົ້າໂດຍບໍລິສັດເອກະຊົນໃນໄລຍະ ຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໂດຍການຍົກເວັ້ນຈາກການຈ່າຍພາສີ ແລະອື່ນໆ.

ບາງກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ສ້ອມແປງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍຈາກຜົນກະທົບຂອງແຮງລົມ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມ.
- ❖ ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ເຫັນວ່າສຳຄັນໃນກໍລະນີສຸກເສີນຫາກເຫັນວ່າຈຳເປັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການດຳເນີນ ງານກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
- ❖ ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອຖ້າຫາກຂະແໜງການໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດຈາກການທຳລາຍຂອງ ໄພພິບັດ. ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຕ່າງໆ ຄວນລວມເອົາທັງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທັງ ພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ແລະ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການນະໂຍບາຍທາງດ້ານການເງິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄື, ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນຂອງເຂົາເຈົ້າສາມາດໄດ້ມາໂດຍຜ່ານການໃຫ້ ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍເຊິ່ງຈະເຮັດ ໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດສ້າງລາຍຮັບໄດ້. ແຕ່ລະແຜນງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການສຳ ລັບມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນ ຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສຳລັບການສ້ອມແຜງ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດທຳນຽມຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອ ຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ❖ ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ;
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປ່ຽນແປງເຄື່ອງຕົກແຕ່ງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ຖືກທຳລາຍເຊິ່ງອາດຈະ ລວມເອົາທັງຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ນອກຈາກວ່າສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນ ໄດ້ມີການຄວບຄຸມພາຍ ໃຕ້ຄວາມຕ້ອງການໃນການຟື້ນຟູເພື່ອຕອບສະໜອງການບໍລິການຊ່ວຍເຫຼືອໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ;
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ.
- ❖ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຢູ່ພື້ນທີ່ປອດໄພ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບູລິມະສິດໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບູລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດ ສຳຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທິມງານປະເມີນຂອງ ພະແນ ກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບູລິມະສິດໃນບັນດາຄ ວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບູລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດ

ຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ໃນຄູ່ມືສໍາລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນໍາມາໃຊ້ ເພື່ອຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັງຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກ ກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງງົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກຈັດລໍາດັບ ແຕ່ລໍາດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບ ປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄໍາມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພບຂ) ໃນການກໍານົດໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການຈັດຊື້ອຸກອນທີ່ຈໍາເປັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຈະຕ້ອງສາມາດວິເຄາະໃຫ້ເໝາະສົມກັບຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດ ສໍາລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທົ່ວມາປະເມີນຂອງພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ຽວກັບຜູ້ປະກອບການທຸລະກິດທີ່ເປັນກໍາມະສິດຂອງເອກະຊົນຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນໍາໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນກອນທີ່ຈຳເປັນ	
ຄ. ການອະນາໄມ	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ສ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ
 ຫົວໜ້າທີ່ມາງານການປະເມີນຂອງພະແນກໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີ່ມາງານການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳ ຫຼື ໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະລອດໄລຍະສັກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ				
ສ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 6.

- ❖ ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ❖ ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມຮ່າງບົດລາຍງານສຳລັບຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມໃຫ້ ຄປຄພຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄຳມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ຕາມບຸລິມະສິດ ແລະຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກໄປສະນີແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DALNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ DALNA ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສຳລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ. ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DALNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ ຄວນລາຍງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການ ພື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງໄປສະນີ ແລະໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບບໍລິສັດໂທລະຄົມມະນາຄົມ								
ຊື່ເມືອງ:								
ຊື່ບໍລິສັດ	ກຳມະສິດ		ການໃຫ້ບໍລິການ					
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ	ມິຖີ	ອິນເຕີເນັດ	ໂທລະທັດ	ວິທະຍຸ	ອື່ນໆ
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດ 2								
ບໍລິສັດ n								
ລວມ								



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 2 ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຊື່ບໍລິສັດ	
ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:
ການໃຫ້ບໍລິການ	ຕັ້ງໂຕະ () ມີຖື () ອິນເຕີເນັດ () ໂທລະທັດ () ວິທະຍຸ () ອື່ນໆ (ລະບຸ)_____
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
1. ໂຄງສ້າງ						
ກ. ອາຄານ						
ຂ. ຫ້ອງການ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
2. ອຸປະກອນ						
ກ. ເສົາອາກາດ						
ຂ. ຄອມພິວເຕີ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
3. ເຄື່ອງກົນຈັກ						
ກ. ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າ						
ຂ. ອື່ນໆ						
ຄ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)						
4. ພາຫະນະຮັບໃຊ້						
5. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				



ກອບປິໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນກອນທີ່ຈໍາເປັນ	
ຄ. ການອະນາໄມ	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ສ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			(ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ				
ສ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມຍອດ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	2
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດສໍາລັບຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	4
ບາດກ້າວ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ	5
ບາດກ້າວທີ 3 ການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ	9
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	10
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	10
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	15
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ	17
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	19



ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນຳລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດ ເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເມືອງຕ່າງໆໃນແຂວງຄຳມ່ວນກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຕ້ອງການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກ ຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ (ຄປຄພບຂ).

ພະນັກງານ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ
ບຸກຄະລາກອນຈາກພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ (ຊ່ຽວຊານ ການທ່ອງທ່ຽວ, ນັກອຸທິກວິທະຍາ, ຊ່ຽວຊານການຈັດຊື້, ນັກວິສະວະກອນ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທາງດ້ານການເງິນ)	ຊີ້ນຳແລະປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ (MICT)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳ ດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກບັນດາເມືອງ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນຄວາມເສຍແລະການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບຂະແໜງ ການທ່ອງທ່ຽວໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານ ວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ

ຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວປະກອບໄປດ້ວຍ: ກ) ຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວທີ່ເປັນການຄ້າປະກອບດ້ວຍ: ໂຮງແຮມ, ເຮືອນພັກ ແລະ ອື່ນໆ. ທີ່ມີການຕອບສະໜອງການບໍລິການໃຫ້ແກ່ນັກທ່ອງທ່ຽວໃນແຂວງຄຳມ່ວນ. ຂ) ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງວັດທະນະທຳ ແລະ ທຳມະຊາດທີ່ເປັນຈຸດໝາຍປາຍທາງຂອງນັກທ່ອງທ່ຽວ. ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວຕາມທຳມະຊາດອາດຈະເປັນຊັບສິນທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍບາງສ່ວນ ແລະ/ ຫຼື ຂ) ການທົດແທນຊັບສິນທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ແລະມູນຄ່າໂຄງສ້າງກ່ອນໄພພິບັດ, ເຊັ່ນວ່າ:

- ໂຄງສ້າງທາງກາຍຍະພາບທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຖິງໂຮງແຮມ, ຮີສອດ, ເຮືອນພັກລວມທັງສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ: ຮ້ານອາຫານ, ສະລອຍນ້ຳ, ຮ້ານສະປາ ແລະ ສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ.
- ສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວທາງວັດທະນະທຳ ເຊັ່ນວ່າ: ວັດວາອາຮາມຕ່າງໆທີ່ນັກທ່ອງທ່ຽວເຂົ້າມາທ່ຽວຊົມ.
- ສະຖານທີ່ທາງທຳມະຊາດທີ່ດຶງດູດຄວາມສົນໃຈຂອງນັກທ່ອງທ່ຽວ ເຊັ່ນວ່າ: ຖ້ຳໃຕ້ນ້ຳ, ສາຍນ້ຳພາຍໃນຖ້ຳ, ພູເຂົາທີ່ເປັນບ່ອນສຳລັບການປີນໜ້າຜາ.
- ວັດສະດຸຂອງໂຄງສ້າງທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ເຊັ່ນວ່າ: ບັນໄດເລື່ອນ, ເຄື່ອງປັ້ນໄຟຟ້າ, ຄອມພິວເຕີ, ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ, ແລະອຸປະກອນຕ່າງໆ.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ກຳລັງເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາສັ້ນໆພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ແລະ ສາມາດວັດແທກໄດ້ໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງຄາດຄະເນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການສ້ອມແປງແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທັງໝົດພາຍຫຼັງ. ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຄວນເປັນມູນຄ່າກ່ອນເກີດໄພພິບັດ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບ ແລະ ລາຍຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການບໍລິການໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ບໍລິການຕະຫຼອດເວລາເກີດໄພພິບັດຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ. ການສູນເສຍຈະເກີດຂຶ້ນເລັ້ມແຕ່ໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ, ລາຍຮັບທີ່ໄດ້ໃນລະດັບກ່ອນເກີດໄພພິບັດຈະຫຼຸດລົງຈົນເຖິງເວລາສຸດທ້າຍຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວຈະມີດັ່ງນີ້:

- ການສູນເສຍລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນຈາກນັກທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ແຫຼ່ງລາຍຮັບອື່ນໆ ຈຸດຕິລົງເມື່ອສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໄດ້ຮັບການສ້ອມແປງ.
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງມີຄວາມເປັນໄດ້ທີ່ຈະເພີ່ມສູງຂຶ້ນຫຼັງໄພພິບັດ ເຊັ່ນວ່າ: ຄ່າກະແສໄຟຟ້າທີ່ມາຈາກແຫຼ່ງອື່ນໆອາດເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ຫຼື ການຊື້ວັດຖຸດິບຈາກແຫຼ່ງອື່ນໆ ຫຼື ການເຊົ່າສະຖານທີ່ພັກພາອາໄສຊົ່ວຄາວໃນຂະນະທີ່ກຳລັງມີການສ້ອມແປງ ແລະ ປຸກສ້າງຄືນໃໝ່.
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທັບມ້າງ/ຮັຖອນ ຫຼື ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະອື່ນໆ.
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມຈາກການສົ່ງເສີມການທ່ອງທ່ຽວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດສໍາລັບຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດໍາເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວ

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກໍາແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜິດກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນໍາສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DALNA ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄໍາມ່ວນເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກໍາແລະ/ຫຼື ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜິດກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ແມ່ນກ່ອນໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການທ່ອງທ່ຽວໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ປະເພດສະຖານທີ່	ຈຳນວນເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ		ປະເພດໂຄງສ້າງ				
			1 ຫາ 4 ຊັ້ນ			5 ຊັ້ນແລະຫຼາຍກ່ວາ	
	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເປັນຄອນກຼິດທັງໝົດ	ຄອນກຼິດ ແລະ ໄມ້	ໄມ້ ແລະ ໄມ້ໄຜ່	ເປັນຄອນກຼິດທັງໝົດ	ຄອນກຼິດ ແລະ ໄມ້
ໂຮງແຮມ							
ເຮືອນພັກ							
ຮິສອດ/ສະປາ							
ເຮືອນພັກ							
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ							
ສະຖານທີ່ທາງວັດທະນະທຳ							
ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)							
ລວມ							

ການຕື່ມຂໍ້ມູນ 1.

- ຕາຕະລາງຂ້າງເທິງຈະຊ່ວຍໃຫ້ທີມງານປະເມີນ ແລະ ພາບລວມຂອງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວໃນພື້ນທີ່ - ສະຖານທີ່ໜຶ່ງນັກທ່ອງທ່ຽວໄປ, ຈຳນວນທີ່ພັກທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້, ສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວທີ່ດຶງດູດຄວາມສົນໃຈຂອງນັກທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ອື່ນໆ. - ເຊິ່ງສາມາດໃຊ້ໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຫຼັງໄພພິບັດ.
- ຕົວຢ່າງຮູບແບບການກໍ່ໂຕຕາມທຳມະຊາດເຊັ່ນວ່າ: ຖ້ຳໃຕ້ນ້ຳ, ສາຍນ້ຳທີ່ຢູ່ໃນຖ້ຳ ພູເຂົາ, ອື່ນໆ.

ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ ໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ທີມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງເອກະຊົນ, ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ແລະ ພະນັກງານລັດໂດຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ສ້ອມແປງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ທີ່ດຳເນີນໃນຊ່ວງເວລາລົງສະໜາມເພື່ອທີ່ຈະຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ



ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານການທ່ອງທ່ຽວ

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນຄວນໄດ້ມີການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ. ເວລາທີ່ຕ້ອງການເພື່ອດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກເສຍຫາຍຄວນມີການຄາດຄະເນ. ໃນລະຫວ່າງການລົງພື້ນທີ່ໄພພິບັດ, ທີ່ມງານປະເມີນຄວນສໍາພາດພະນັກງານບໍລິສັດເພື່ອຢັ້ງຢືນຂະໜາດ ແລະມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ຄາດຄະເນໄລຍະເວລາກ່ອນການດໍາເນີນງານການຟື້ນຟູໄດ້ຢ່າງສົມບູນ ຫຼື ໃນລະດັບກ່ອນໄພພິບັດ. (ທີ່ມງານປະເມີນສາມາດຈັດກອງປະຊຸມກັບເຈົ້າຂອງບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການ).

ມູນຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ ເຊິ່ງແບບສອບຖາມຄວນນໍາໃຊ້ໃນການສໍາພາດພະນັກງານບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວ.

ຕາຕະລາງ 2 ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດ						
ຊື່ເມືອງ:						
ບໍລິສັດ						
ປະເພດ	ໂຮງແຮມ () ເຮືອນພັກ () ຮິສອດ/ສະປາ () ສະຖານທີ່ທາງວັດທະນະທໍາ () ສະຖານທີ່ທໍາມະຊາດ () ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)					
ເຈົ້າຂອງກໍາມະສິດ	ລັດ() ເອກະຊົນ ()					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ	ຖືກເສຍຫາຍ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈໍານວນຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈໍານວນຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ສາງເກັບມ້ຽນ						
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)						
ລວມ		N.A.		N.A.		N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ	ບີເກີດໄພພິບັດ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)	
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານເພີ່ມສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນ 2.
- ມີໂຄງສ້າງ, ເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຫຼາຍປະເພດເຊິ່ງຄວນໄດ້ມີການປະເມີນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນການດຳ ເນີນງານທີ່ສຳຄັນ.
 - ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າໂດຍສະເລ່ຍກ່ອນໄພພິບັດຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆທີ່ ຖືກທຳລາຍທັງໝົດໃນຂະນະທີ່ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າໃຊ້ ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນໂດຍສະເລ່ຍ.
 - ສົມຜົນ, ຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດທັງໝົດຈະເປັນ $(\text{ຖັນຈ}) = (\text{ຖັນກ}) \times (\text{ຖັນຂ}) + (\text{ຖັນຄ}) \times (\text{ຖັນງ})$.
 - ບິທີ 1 ແລະ ບິທີ 2 ແມ່ນຈຳນວນປີຫຼັງໄພພິບັດ.

ບາດກ້າວທີ 2.2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສິ່ງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ ໃນຂັ້ນເມືອງ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນສຳຫຼວດ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ຕາຕະລາງ ດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ								
ຊື່ເມືອ								
ບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍພາຍຫຼັງປີເກີດໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ 1								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ 1								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດອື່ນໆ								
ອື່ນໆ								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ 2.3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສຳລັບຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ ໃນຂັ້ນເມືອງ

ພາຍຫຼັງຕາຕະລາງສັງລວມຂອງບັນດາເມືອງຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຕື່ມ ໃສ່ແລ້ວ, ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວຄວນຖືກນຳ ໃຊ້ໃນການສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນລະດັບຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງສັງລວມດັ່ງນີ້ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ

ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ

ບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍພາຍຫຼັງປະເກີດໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:								
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ 1								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ 1								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດອື່ນໆ								
ອື່ນ								
ເມືອງ:								
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ 1								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ 1								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດອື່ນໆ								
ອື່ນໆ								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ ບາດກ້າວທີ 3

ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນ ລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກ ທີ່ມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຂຶ້ນ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າ ທີ່ມງານການປະເມີນຂອງພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວໂດຍການ ຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ ສະມາຊິກທີ່ມງານການປະເມີນສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສົບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມ ປຶກສາຫາລື ສະມາຊິກທີ່ມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳ ມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍແລະການສູນ ເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມີ:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳແລະທ່ອງທ່ຽວ
- ❖ ທີ່ມງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳແລະທ່ອງທ່ຽວ / ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ປິດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພບຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DALNA ຈາກສະໜາມ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ

ທີມງານປະເມີນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວຄວນວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການສູນເສຍຕໍ່ການທ່ອງທ່ຽວ ແລະອື່ນໆ

- ❖ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ການສູນເສຍວຽກເຮັດງານທຳຖ້າຫາກວ່າບໍລິສັດມີການເລີກຈ້າງກຳມະກອນຈຳນວນຫຼາຍ.
- ❖ ການສູນເສຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນກັບການດຳລົງຊີວິດຂອງຜູ້ຄົນທີ່ມີລາຍຮັບຈາກນັກທ່ອງທ່ຽວ ເຊັ່ນວ່າ: ຜູ້ປະກອບອາຊີບຂາຍຂອງທີ່ລະນຶກຈາກການຫັດຖະກຳ.
- ❖ ຜົນກະທົບໃນທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ການສູນເສຍສະຖານທີ່ທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ປະຫວັດສາດ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍແລະຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະທ່ອງທ່ຽວຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ກ່ອນດຳເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທີມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທີມງານຂອງພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະທ່ອງທ່ຽວຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສຳລັບຂະແໜງການການທ່ອງທ່ຽວ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນຳສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄປຄພບຂ ຮ່ວມກັບທີມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະສຳເລັດຍຸດທະສາດສຳລັບການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາສຳລັບຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວມີດັ່ງນີ້:

1. **ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (BBB).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການພື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນແລະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ແລະອື່ນໆ.
2. **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການພື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະ ປ້ອງຜັນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.

3. **ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.** ບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງ ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດ ທີ່ຄວາມສັບຊ້ອນຫຼືຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນຟູ.
4. **ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເພື່ອເປັນໂຄງການໃນໄລຍະຍາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.
5. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານການເປີດກ້ວາງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແຖ່ມູມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການ ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ ແມ່ນຄວາມພະຍາຍາມໃນການຟື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການວ່າຈ້າງຄົນຈຳນວນຫຼາຍ. ກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆຄວນລວມເອົາສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດດຳເນີນງານໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ເພື່ອສະໜັບສະໜູນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ, ພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວສາມາດກຳນົດນະໂນຍາຍທີ່ຈະຊ່ວຍບໍລິສັດຟື້ນຟູໂດຍປາສະຈາກການນຳໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດຖະບານໂດຍກົງເພື່ອຄວບຄຸມມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທ່ອງທ່ຽວ. ມີບາງເລືອກທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານກອບນະໂຍບາຍ ເພື່ອທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບໍລິສັດເອກະຊົນໄວຂຶ້ນ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

1. ການຫຼຸດຜ່ອນພາສີລາຍໄດ້ໃຫ້ກັບບໍລິສັດເອກະຊົນເຊັ່ນວ່າ:
 - ກ. ການຍຸດຊົ່ວຄາວ ຫຼື ການເລື່ອນໄລຍະເວລາໃນການເກັບພາສີຊົ່ວຄາວ;
 - ຂ. ການຍຸດເກັບຄ່າບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຊົ່ວຄາວໃນການບໍລິການບາງຢ່າງໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດຕະຫຼອດໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ຄ. ບໍ່ໃຫ້ມີການເກັບເງິນພາສີໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ງ. ຍົກເວັ້ນຄ່າທຳນຽມໃນການຈົດທະບຽນສຳລັບຄ່າຕອບແທນອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກໃນຊ່ວງເວລາໃດໜຶ່ງທີ່ເກີນກຳນົດ.
2. ຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນຳເຂົ້າໂດຍບໍລິສັດເອກະຊົນໃນໄລຍະຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໂດຍການຍົກເວັ້ນຈາກການຈ່າຍພາສີ ແລະ ອື່ນໆ.

ບາງກິດຈະກຳພື້ນຟູຕ່າງໆທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ສ້ອມແປງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍຈາກຜົນກະທົບຂອງແຮງລົມ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມ.
- ❖ ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ເຫັນວ່າສໍາຄັນໃນກໍລະນີສຸກເສີນຫາກເຫັນວ່າຈໍາເປັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການດໍາເນີນງານກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
- ❖ ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອຖ້າຫາກຂະແໜງການໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- ❖ ການສົ່ງເສີມການທ່ອງທ່ຽວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດຈາກການທໍາລາຍຂອງໄພພິບັດ. ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຕ່າງໆຄວນລວມເອົາທັງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ແລະ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການນະໂຍບາຍທາງດ້ານການເງິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ສິ່ງທີ່ຄວນຈື່ໄວ້ວ່າ, ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນຂອງເຂົາເຈົ້າ ສາມາດໄດ້ມາໂດຍຜ່ານການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຊັບສິນ ທີ່ຖືກເສຍຫາຍເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວສາມາດສ້າງລາຍຮັບໄດ້. ແຕ່ລະແຜນງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການສໍາລັບມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການທົດແທນ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດທໍາການຕ້ານຕໍ່ໄພພິບັດເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ຕາມມາດຕະຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ❖ ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ;
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປ່ຽນແປງເຄື່ອງຕົກແຕ່ງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ ທີ່ຖືກທໍາລາຍເຊິ່ງອາດຈະລວມເອົາທັງຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ນອກຈາກວ່າສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນໄດ້ມີຄວບຄຸມພາຍໃຕ້ຄວາມຕ້ອງການໃນການຟື້ນຟູ ເພື່ອຕອບສະໜອງການບໍລິການຊົ່ວຄາວໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທໍາລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ.
- ❖ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຢູ່ພື້ນທີ່ປອດໄພ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບູລິມະສິດໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນບູລິມະສິດ ເພື່ອກໍານົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນແມ່ນໂຄງການໃດສໍາຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທິມງານປະເມີນຂອງພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນາ ແລະທ່ອງທ່ຽວຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບູລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກໍານົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບູລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງ ໃຫ້ເຫັນ

ໃນຄູ່ມືສຳລັບກອງທຶນກຳສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ ເພື່ອຈັດລຽງ ບຸລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັນຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກຳສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ສ້ອມແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານ ທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງງົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກຳສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກ ຈັດລຳດັບ, ແຕ່ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດ ຂອງ ໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພບຂ) ໃນການກຳ ນົດ ໂຄງການບຸລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ມາດຮຶກ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ.									
ຊື່ໂຄງການທີ່	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລຳດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງ ສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ									
ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດໂດຍທົ່ວມາງານປະເມີນຈະຕ້ອງລວບລວມຢູ່ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກຳສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູ ແລະ ກຳສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ແລ້ວ ນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດ ສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະ ກຳສ້າງຄືນໃໝ່ຄວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທົ່ວມາງານປະເມີນ ຂອງພະແນກທ່ອງທ່ຽວ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາ ແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ຽວກັບບັນດາ ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດດ້ານການທ່ອງທ່ຽວ ທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ ໃນຕົວຈິງແມ່ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນກອນທີ່ຈຳເປັນ	
ຄ. ການອະນາໄມ	
ງ. ການສົ່ງເສີມການທ່ອງທ່ຽວ	
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ສ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບູລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳແລະທ່ອງທ່ຽວ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DALNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບູລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບູລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີມງານການປະເມີນ ເພື່ອທຽບກັບບູລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບ ຄປຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6

ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການ ສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳ ຫຼື ໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍ ຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະ ຊ່ວຍລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະຫຼອດໄລຍະ ສິກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງ ຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງ ປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມ ເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍ ປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມ ນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງທີ 6. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງ ບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງ ບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ				
ສ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນ 6

- ຊື່ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ຮ່າງບົດລາຍງານສຳລັບຂະແໜງການ ທ່ອງທ່ຽວໃຫ້ ຄປຄພບຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄຳມ່ວນ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງການ ທ່ອງທ່ຽວໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ, ຕາມບຸລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພບຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DALNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ DALNA ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສຳລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DALNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ ຄວນລາຍງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານການທ່ອງທ່ຽວໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ປະເພດສະຖານທີ່	ຈໍານວນເຈົ້າຂອງກໍາມະສິດ		ປະເພດໂຄງສ້າງ				
			1 ຫາ 4 ຊັ້ນ			5 ຊັ້ນແລະຫຼາຍກ່ວາ	
	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເປັນຄອນກຼິດທັງໝົດ	ຄອນກຼິດແລະ ໄມ້	ໄມ້ ແລະ ໄມ້ໄຜ່	ເປັນຄອນກຼິດທັງໝົດ	ຄອນກຼິດແລະ ໄມ້
ໂຮງແຮມ							
ເຮືອນພັກ							
ຮິສອດ/ສະປາ							
ເຮືອນພັກ							
ສະຖານທີ່ທາງທໍາມະຊາດ							
ສະຖານທີ່ທາງວັດທະນະທໍາ							
ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)							
ລວມ							

ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 2 ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດ						
ຊື່ເມືອງ:						
ບໍລິສັດ						
ປະເພດ	ໂຮງແຮມ () ເຮືອນພັກ () ຮິສອດ/ສະປາ () ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ () ສະຖານທຳມະຊາດ () ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)					
ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ	ຖືກເສຍຫາຍ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການຟື້ນຟູ ຫຼື ສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ກ. ໂຄງສ້າງ						
ຂ. ອຸປະກອນ						
ຄ. ສາງເກັບມ້ຽນ						
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)						
ລວມ		N.A.		N.A.		N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິ ບັດ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)	
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວ

ຕາຕະລາງ 3 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ								
ຊື່ເມືອ								
ບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍພາຍຫຼັງປີເກີດໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ 1								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ 1								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດອື່ນໆ								
ອື່ນໆ								
ລວມ								



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 4 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ								
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ								
ບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍພາຍຫຼັງປີເກີດໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:								
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ 1								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ 1								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດອື່ນໆ								
ອື່ນໆ								
ເມືອງ:								
ບໍລິສັດ1								
ບໍລິສັດອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳ 1								
ສະຖານທີ່ວັດທະນະທຳອື່ນໆ								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດ 1								
ສະຖານທີ່ທຳມະຊາດອື່ນໆ								
ອື່ນໆ								
ລວມ								



ຂະແໜງທ່ອງທ່ຽວ

ມາຕຣິກ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ.									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລໍາດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ									
ການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຂ. ການຈັດຊື້ອຸປະກອນກອນທີ່ຈໍາເປັນ	
ຄ. ການອະນາໄມ	
ງ. ການສົ່ງເສີມການທ່ອງທ່ຽວ	
ຈ. ອື່ນໆ (ລະບຸລະອຽດ)	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ກ. ການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຕ່າງໆ	
ສ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ລວມ	

ຕາຕະລາງທີ 6. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການທ່ອງທ່ຽວ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ການທົດແທນແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ				
ງ. ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ມາດຕະການປ້ອງກັນ				
ສ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ລວມ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA)	2
ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂະແໜງການຂົນສົ່ງໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ແນວຄວາມຄິດ ແລະນິຍາມ	2 3
ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ	5
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	5
ບາດກ້າວ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ	9
ບາດກ້າວທີ 3 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ	18
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	19
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	20
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.	25
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	27
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	29





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA)

ບົດແນະນຳລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ (DaLNA) ແບບຄົບຖ້ວນ ຄວນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເມື່ອຄະນະກຳມະການ ປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ໃນກໍລະນີໄພພິບັດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນທ້ອງຖິ່ນຊຶ່ງກະທົບກັບບັນດາເມືອງຕ່າງໆ ໃນ ແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈປະຕິບັດການປະເມີນ DaLNA ໄດ້ໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຕ້ອງການເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການປະສານງານ ຂອງ ຄປຄພບຂ.



ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ ຂະແໜງການຂົນສົ່ງໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ບົດແນະນຳສະບັບນີ້ແມ່ນອີງໃສ່ຄູ່ມືແນະນຳຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ຊຶ່ງຮ້ອງວ່າ ການອຳນວຍຄວາມ ສະດວກລະດັບໂລກກ່ຽວກັບການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະການຟື້ນຟູໄພພິບັດ" Facility for Disaster Reduction and Recovery"(GFDRR) ແລະ ຄູ່ມືແນະນຳລະດັບຊາດຂອງລາວ. ບົດແນະນຳ ສະບັບນີ້ ຄວນຖືກໃຊ້ໂດຍພະແນກໂຍທາທິການແລະຂົນສົ່ງ (ຍທຂ) ຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ ໃນການ ດຳເນີນ ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການຂົນສົ່ງ ພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ພະແນກການນີ້ປະກອບດ້ວຍຫຼາຍຂະແໜງການຍ່ອຍ ເຊັ່ນ ລະບົບການຂົນສົ່ງທາງບົກ, ທາງອາກາດ ແລະ ທາງນໍ້າ. ແຕ່ວ່າໃນແຂວງຄຳມ່ວນປັດຈຸບັນ ຍັງບໍ່ທັນມີ ຂະແໜງການຂົນສົ່ງທາງອາກາດ ແລະ ລົດໄຟ.

ເອກະສານສະບັບນີ້ ຈະໃຫ້ຄຳແນະນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນ ເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ ຂອງພະແນກ ຍທຂ ໃນທົ່ວແຂວງ ໂດຍການປະສານງານຢ່າງໃກ້ຊິດ ກັບ ຫ້ອງການ ຍທຂ ຂອງເມືອງຕ່າງໆ, ອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆ ແລະ ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆ ທີ່ມີສ່ວນ ຮ່ວມໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ.

ລະບົບເສັ້ນທາງ, ຂົວ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າຂັ້ນແຂວງ ທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂັ້ນ ແຂວງ ການປະເມີນຄວນຈະແມ່ນໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງຂັ້ນແຂວງ, ແຕ່ສຳລັບລະບົບເສັ້ນທາງ, ຂົວ ແລະ ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າຂັ້ນເມືອງທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງເມືອງ, ການປະເມີນຄວນແມ່ນ ໜ້າທີ່ຂອງວິສາວະກອນເມືອງ ໂດຍການປະສານງານ ແລະ ການໃຫ້ຄຳແນະນຳຈາກວິສາວະກອນ ຂັ້ນແຂວງ.

ການຄາດຄະເນມູນຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ເປັນໂຄງສ້າງທີ່ຖືກກະທົບ ແລະ ຄາດຄະເນມູນຄ່າຂອງການປ່ຽນ ແປງການໄຫຼວຽນຂອງເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍຈ່າຍ), ທີ່ມາຈາກການປະເມີນຄວນປະກອບມີ ບັນດານັກສະຖາປານິກ ແລະ ວິສາວະກອນ, ຊ່ຽວຊານດ້ານການຂົນສົ່ງ ແລະ ນັກເສດຖະສາດດ້ານ ການຂົນສົ່ງເຂົ້າຮ່ວມ. ນອກນັ້ນ ຍັງຕ້ອງປະກອບມີຊ່ຽວຊານດ້ານອື່ນໆເຂົ້າມາຮ່ວມໃນທີ່ມາຈາກ ເຊັ່ນ

ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວິທີວິທະຍາການປະເມີນ ແລະ ຮູ້ຈັກສະພາບເງື່ອນໄຂເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເປັນຢ່າງດີ.

ສຳລັບການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ທີ່ໄດ້ລິເລີ່ມ ໂດຍແຂວງຄຳມ່ວນ, ອີງປະກອບຂອງທີມງານການປະເມີນແນະນຳດັ່ງນີ້:

ພະນັກງານ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ
ພະນັກງານຈາກພະແນກ ຍທຂ ແຂວງ (ວິສາວະກອນຂົວ-ທາງ; ພະນັກງານຂົນສົ່ງ, ນັກເສດຖະສາດການຂົນສົ່ງ ແລະ ພະນັກງານການເງິນ)	ຊີ້ນຳ ແລະ ປະສານງານ
ພະນັກງານຈາກກະຊວງ ຍທຂ (ວິສາວະກອນຂົວ-ທາງ, ພະນັກງານຂົນສົ່ງ, ນັກເສດຖະສາດການຂົນສົ່ງ ແລະ ພະນັກງານການເງິນ)	ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ພະນັກງານຈາກຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ (ວິສາວະກອນຂົວ-ທາງ, ພະນັກງານຂົນສົ່ງ, ນັກເສດຖະສາດ ການຂົນສົ່ງ ແລະ ພະນັກງານການເງິນ)	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນຄວາມເສຍ ແລະ ການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບການຂົນສົ່ງໃນແຂວງ ຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ
ຊ່ຽວຊານການຂົນສົ່ງໃນແຂວງຄຳມ່ວນ (ວິສາວະກອນຂົວ-ທາງເອກະຊົນ; ຜູ້ຮັບເໝົາ; ແລະ ອື່ນໆ)	ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດແລະ ນິຍາມ

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍແມ່ນ:

1. ມູນຄ່າການທົດແທນຂອງຊັບສິນຕ່າງໆທີ່ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ; ແລະ/ຫຼື.
2. ມູນຄ່າການສ້ອມແປງຂອງຊັບສິນທີ່ເປັນໂຄງສ້າງ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.

ພື້ນຖານໂຄງລ່າງເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນ:

- ກ. ສຳລັບການຂົນສົ່ງທາງບົກ - ເສັ້ນທາງ, ຂົວທຸກໆປະເພດ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີໂຄງສ້າງ: ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ, ຄູປ້ອງກັນນ້ຳ ແລະ ທຸກຢ່າງທີ່ເປັນສ່ວນປະກອບຂອງລະບົບການຂົນສົ່ງທາງບົກ.
- ຂ. ສຳລັບການຂົນສົ່ງທາງນ້ຳ- ທ່າເຮືອ, ທາງເດີນເຮືອ, ບັກ ແລະ ຊັບສິນອື່ນໆ.
- ຄ. ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ ແລະ ເຄື່ອງຈັກຕ່າງໆ ສຳລັບການຂົນສົ່ງທາງບົກ ແລະ ທາງນ້ຳຄື: ເຄື່ອງຈັກຕ່າງໆ, ສາງພາຫານ, ເຮືອ ແລະ ອື່ນໆ.

ງ. ພື້ນຖານໂຄງລ່າງການຂົນສົ່ງມີຄື: ສະຖານນິລົດເມ, ຫ້ອງການ ແລະ ອື່ນໆ.

ຈ. ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ຕ່າງໆໃນຫ້ອງການ. ວັດສະດຸການກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນສໍາຮອງອື່ນໆ ເຊັ່ນ ເຈ້ຍຂຽນ, ປຶ້ມ, ເຟນິເຈີ, ວຽກການຄົ້ນຄ້ວາວິໄຈ ແລະ ອື່ນໆກໍ່ຄວນລວມເຂົ້າຢູ່ໃນພາກນີ້.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາເກີດໄພພິບັດ, ຫຼື ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາສັ້ນໆ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຄວາມເສຍຫາຍບາງອັນ ອາດສາມາດເຫັນໄດ້ຊັດເຈນ ພາຍຫຼັງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ວັດແທກໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງ (ເຊັ່ນ ລວງຍາວຂອງເສັ້ນທາງເປັນກິໂລແມັດ, ຈໍານວນຂອງເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້) ແລ້ວຈຶ່ງຄາດຄະເນ ມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ຄ່າທົດແທນພາຍຫຼັງ.

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍ ແມ່ນມູນຄ່າຂອງການປ່ຽນແປງການໄຫຼວຽນຂອງເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍຈ່າຍ) ໃນໄລຍະຂອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ, ການສູນເສຍຈະລວມມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. **ລາຍຈ່າຍຮີບດ່ວນ.** ຈໍານວນເງິນທີ່ໃຊ້ຈ່າຍເພື່ອຟື້ນຟູການຈໍລະຈອນຄືນໃໝ່ ພາຍຫຼັງຊັບສິນ ດ້ານການຂົນສົ່ງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຄື ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້າງຂົວປະເພດເບເລຊ້ວຄາວ, ສ້າງທາງເວັ້ນ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂຸດຄອງເພື່ອໃຫ້ເຮືອສາມາດມາຈອດທີ່ທ່າໄດ້ ແລະ ອື່ນໆ;
2. **ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງການຂົນສົ່ງເພີ່ມຂຶ້ນ.** ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມຂອງປະຊາຊົນ ຍ້ອນການໃຊ້ເສັ້ນທາງອື່ນໆແທນ, ໃຊ້ເວລາດົນ ແລະ ຄຸນນະພາບທາງຕໍ່າໃນໄລຍະການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່;
3. **ການສູນເສຍທາງດ້ານລາຍຮັບຂອງທຸລະກິດຂອງລັດແລະເອກະຊົນ.** ສູນເສຍໂອກາດ ສ້າງລາຍຮັບເມື່ອການບໍລິການຂົນສົ່ງຖືກທໍາລາຍ ຄື ລົດເມ, ຕຸກຕຸກ, ບັກ/ເຮືອ.
4. **ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດນັ້ນອາດຈະເພີ່ມຂຶ້ນ ຄື ການອານາໄມຂີ້ເຫຍື້ອ.**

ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການຈະເກີດຂຶ້ນຕະລອດໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູແລະການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແລະ ການສູນເສຍດັ່ງກ່າວ ອາດຈະຍຶດເຍື້ອໄປຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດ. ມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນມູນຄ່າຂອງເງິນໃນລາຄາປັດຈຸບັນ.

ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່:

- ການສູນເສຍອາດແມ່ນການຂາດທຶນເມື່ອສະບຽງອາຫານເນົ່າເປື້ອຍ ກ່ອນໄປເຖິງຕະລາດ ຍ້ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງເສັ້ນທາງການຂົນສົ່ງ. ມູນຄ່າການສູນເສຍລັກສະນະນັ້ນຄວນພິຈາລະນາ ໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ບໍ່ແມ່ນໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງຂະແໜງການ ອື່ນໆ ກໍ່ຄວນພິຈາລະນາ ເຊັ່ນດຽວກັນເມື່ອມີການຂາດທຶນ/ສູນເສຍຍ້ອນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານການຂົນສົ່ງເສຍຫາຍ.



ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ:

- ບາດກ້າວ1. ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ບາດກ້າວຕ່າງໆໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຫຼັງໄພພິບັດ (DaLNA) ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ

ບາດກ້າວທີ 1

ເກັບກຳແລະ/ຫຼືຍິ່ງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ກ່ອນໄພພິບັດຈະເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມ ເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນ ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຂອງແຕ່ລະເຂດພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບເສັ້ນທາງແລະຂົວຂອງເມືອງຕ່າງໆ

ຊື່ເມືອງ:

ປະເພດທາງ	ລວງຍາວທັງໝົດຂອງເສັ້ນທາງແຍກຕາມແຕ່ລະປະເພດ(ກມ)				
	ທາງແຫ່ງຊາດ	ທາງແຂວງ	ທາງເມືອງ	ທາງປະເພດອື່ນໆ	ໝາຍເຫດ
ປູເບຕິງ					
ປູອັດສະຟານ					
ປູຢາງສອງຊັ້ນ					
ປູຫີນ					
ປູດິນແດງ					
ປະເພດຂົວ	ຈຳນວນຂົວທີ່ຢູ່ຕາມເສັ້ນທາງແຕ່ລະປະເພດ				
	ທາງແຫ່ງຊາດ	ທາງແຂວງ	ທາງເມືອງ	ທາງ ອື່ນໆ	ໝາຍເຫດ
ເຫຼັກ					
ເບຕົງ					
ໄມ້					
ແລະອື່ນໆ					

ກ. ເສັ້ນທາງ ແລະ ຂົວ

ສໍາລັບພະແນກ ຍທຂ ສາມາດໃຊ້ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ເພື່ອເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບເສັ້ນທາງແລະຂົວ.

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.

- ❖ ປະເພດເສັ້ນທາງ ແລະ ຂົວທີ່ຢູ່ຕາມເສັ້ນທາງມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:
 - ທາງແຫ່ງຊາດໝາຍວ່າທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ
 - ທາງແຂວງໝາຍວ່າທາງຫຼວງແຂວງ
 - ທາງເມືອງໝາຍວ່າທາງຫຼວງເມືອງ
 - ທາງອື່ນໆ: ທາງເທດສະບານ; ທາງຊົນນະບົດ; ທາງສະເພາະ. ເມື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວນຂະຫຍາຍຕາຕະລາງອອກ
- ❖ ມູນຄ່າການທົດແທນແມ່ນຄ່າຕົວຈິງຖ້າຫາກວ່າ ແລະເມື່ອເສັ້ນທາງຫຼືຂົວທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ຈະມີການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂະນະທີ່ມູນຄ່າການສ້ອມແປງແມ່ນມູນຄ່າສະເລ່ຍປົກກະຕິຂອງການສ້ອມແປງ.

ຂ. ໂຄງສ້າງທາງກາຍະພາບ

ສໍາລັບຂະແໜງການຍ່ອຍພາຍໃຕ້ຂະແໜງຂົນສົ່ງ ສາມາດໃຊ້ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ເພື່ອເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ	ຈຳນວນຜູ້ຊົມໃຊ້ທາງສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນ	
	(ກີບ/ກມ)	(ກີບ/ກມ)	ຄົນ	ພາຫານະ
	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍ	ຈຳນວນຜູ້ຊົມໃຊ້ທາງສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນ	
	(ກີບ/ກມ)	(ກີບ/ກມ)	ຄົນ	ພາຫານະ

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງສ້າງ					
ຊື່ເມືອງ:					
ປະເພດຂອງໂຄງສ້າງ	ມູນຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍຕໍ່ຕາແມັດ(ກີບ)	ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍຕໍ່ຕາແມັດ (ກີບ)			
		ຫຼັງຄາ	ຝາ	ພື້ນ	ອື່ນໆ
ສະຖານີລົດເມ					
ທ່າເຮືອ					
ສະມາຄົມຂົນສົ່ງ					
ອື່ນໆ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ມູນຄ່າກໍ່ສ້າງແລະສ້ອມແປງສະເລ່ຍຂອງຫຼັງຄາ, ຝາ, ແລະ ພື້ນ ແມ່ນຄິດໄລ່ເປັນຕາແມັດ (ກີບ/ມ²).
- ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍໝາຍເຖິງມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍປົກກະຕິໃນການສ້ອມແປງພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງໂຄງສ້າງຕ່າງໆ (ກີບ). ອື່ນໆ ອາດລວມມີ ມູນຄ່າສະເລ່ຍຂອງການສ້ອມແປງໄຟຟ້າ, ນໍ້າປະປາແລະ ອື່ນໆ ທີ່ສາມາດເປັນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດຄວນອີງຕາມມູນຄ່າຫຼັງໄພພິບັດ

ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໃນຫ້ອງການ
 ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້, ເຄື່ອງໃຊ້ໃນຫ້ອງການ ແລະ ຊັບສິນອື່ນໆຂອງຂະແໜງການຍ່ອຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 3 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້, ເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໃນຫ້ອງການ

ຊື່ເມືອງ:

ວັດສະດຸແລະເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)		
	ມູນຄ່າຊື້ຕົວຈິງໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ
ເຄື່ອງກົນຈັກປະເພດໜັກ			
ກ. ລົດດູດ			
ຂ. ລົດເກດ			
ຄ. ລົດຕັກດິນ			
ງ. ລົດແກ່ດິນ			
ຈ. ອື່ນໆ (ໃຫ້ລາຍລະອຽດ)			
ວັດສະດຸ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ			
ກ. ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ			
ຂ. ຄອມພິວເຕີ			
ຄ. ອື່ນໆ(ໃຫ້ລາຍລະອຽດ)			

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.

- ✦ ມູນຄ່າຊື້ຕົວຈິງໂດຍສະເລ່ຍ ໝາຍຄວາມວ່າແມ່ນລາຄາທີ່ຊື້ມາໃໝ່
- ✦ ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ ໝາຍຄວາມວ່າແມ່ນມູນຄ່າທົດແທນຂອງຊັບສິນກ່ອນໄພພິບັດ
- ✦ ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ ໝາຍຄວາມວ່າແມ່ນມູນຄ່າສ້ອມແປງກ່ອນໄພພິບັດ

ງ. ປະເພດພາຫານະຂົນສົ່ງຂອງລັດແລະເອກະຊົນ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບຊັບສິນການຂົນສົ່ງສາມາດໃຊ້ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 4 ພາຫານະຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງທາງບົກແລະທາງນໍ້າ

ຊື່ເມືອງ:

ປະເພດການຂົນສົ່ງ	ຈໍານວນ		ຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍ (ກີບ/ຄັນ)	ຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍ (ກີບ/ຄັນ)	ຄ່າບໍລິຫານສະເລ່ຍ (ກີບ/ກມ)
	ລັດ	ເອກະຊົນ			
ການຂົນສົ່ງທາງບົກ					
ກ. ລົດກະບະ					
ຂ. ລົດຈັກ					
ຄ. ລັດຖິບ					
ງ. ລົດເມ					
ຈ. ລົດຕຸກຕຸກ					
ສ. ລົດບັນທຸກ					
ຊ. ອື່ນໆ					

ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ					
ກ. ເຮືອ					
ຂ. ບັກ					
ຄ. ອື່ນໆ					

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.
 * “ຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍ” “ຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍ” “ຄ່າບໍລິຫານສະເລ່ຍ” ໝາຍເຖິງປະເພດຂອງຊັບສິນມີລາຄາ ຫຼື ມູນຄ່າ ກ່ອນການເກີດໄພພິບັດ

ບາດກ້າວ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດໃນບັນດາເມືອງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມ ກັນ ເພື່ອ ຮັບປະກັນການຄາດຄະເນ ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ ຢ່າງ ຖືກຕ້ອງ ແລະສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ການປະເມີນເສັ້ນທາງຄວນລວມເອົາ ທຸກໆອົງປະກອບຂອງທາງ ເຊັ່ນ ທໍ່ລອດທາງ, ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າຂ້າງທາງ, ຄູກັ້ນນໍ້າ ແລະ ອື່ນໆ. ການປະເມີນຕ້ອງປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະການສູນເສຍທັງຂອງພາກລັດແລະເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວ2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ຊັບສິນແລະສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆຂອງລັດ

ການປະເມີນພາຍຫຼັງໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນຄວນປະເມີນເປັນແຕ່ລະເມືອງ. ທີມງານການປະເມີນສາມາດໃຊ້ ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ໃນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ.

ກ. ເສັ້ນທາງແລະຂົວ

ຕາຕະລາງ 5 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສັ້ນທາງ ແລະ ຂົວ ໃນເມືອງໜຶ່ງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕ້ອງຄາດຄະເນ						
ຊັບສິນເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
ເສັ້ນທາງ (ກມ)						
ກ. ເບຕິງ						
ຂ. ປູອັດສະຟານ						
ຄ. ປູຢາງສອງຊັ້ນ						

ງ. ປູທົນ						
ຈ. ປູຕິນແດງ						
ຂົວ (ແມັດ)						
ກ. ເຫຼັກ						
ຂ. ເບຕົງ						
ຄ. ໄມ້						
ງ. ອື່ນໆ						

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 5.

- ມູນຄ່າໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນໃຊ້ໃນການຄິດໄລ່ເພື່ອຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ. ຕົວຢ່າງ, ຖ້າຫາກວ່າທາງເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ລວມ 20ກມ, ຄວາມເສຍຫາຍຈະເປັນມູນຄ່າການສ້ອມແປງຕໍ່ຕາລາງກິໂລແມັດ ຄູນກັບ 20ກມ. ກົງກັນຂ້າມ, ຖ້າຫາກລວງຍາວຂອງທາງ ຫາກຖືກທຳລາຍທັງໝົດ, ມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງການທົດແທນຄົນຫຼັງໄພພິບັດ (ລາຄາປັດຈຸບັນ).
- ສັງລວມຊັບສິນຖືກທຳລາຍທັງໝົດ (ຫຼືເສຍຫາຍບາງສ່ວນ) ຈະເປັນຈຳນວນລວມທັງໝົດຄູນໃຫ້ກັບມູນຄ່າທົດແທນ (ຫຼືມູນຄ່າສະເລ່ຍຂອງການສ້ອມແປງ). ມູນຄ່າທົດແທນແລະສ້ອມແປງສະເລ່ຍນີ້ ແມ່ນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.
 - ຖັນຂ. = (ຖັນກ) ມູນຄ່າທົດແທນ
 - ຖັນງ = (ຖັນຄ) ມູນຄ່າການສ້ອມແປງ
- ສຸດ, ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ຖັນ ຈ. = (ຖັນຂ .) + (ຖັນ ງ.)
- ເວລາການສ້ອມແປງສະເລ່ຍໝາຍເຖິງ ເວລາໃນການພື້ນຟູໂຄງສ້າງທີ່ຖືກກະທົບຄືກັບເວລາໃນການສ້ອມແປງກ່ອນເກີດໄພພິບັດ. ນີ້ແມ່ນຈຳນວນມື້ກ່ອນການສ້ອມແປງຈະເລີ່ມເປັນປົກກະຕິ

ຂ. ໂຄງສ້າງ, ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ ແລະເຄື່ອງຈັກອື່ນໆ

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ, ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ ແລະຊັບສິນຕ່າງໆ ຂອງບໍລິສັດຂົນສົ່ງຂອງລັດ ແລະ ບໍລິສັດຂົນສົ່ງອື່ນໆ ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ຖືກປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ. ພະນັກງານຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຮັບຜິດຊອບ ດ້ານສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ການຂົນສົ່ງສາທາລະນະ ເຊັ່ນ ພະນັກງານຂັບລົດເມ ແລະ ຂັບເຮືອ ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ຖືກສຳພາດໂດຍທີມງານປະເມີນ. ຄວາມເສຍຫາຍຕ່າງໆ ສາມາດສັງລວມລົງໃສ່ຕາຕະລາງ ລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 6 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນຂອງລັດໃນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕ້ອງຄິດໄລ່						
ຊັບສິນເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
ໂຄງສ້າງ						
ກ. ສະຖານີ						
ຂ. ຕຶກອາຄານ						
ຄ. ອື່ນໆ						

ຊັບສິນເຄື່ອນທີ່						
ກ. ລົດກະບະ						
ຂ. ລົດຈັກ						
ຄ. ລົດເມ						
ງ. ຕຸກຕຸກ						
ຈ. ເຮືອ						
ສ. ບັກ						
ຊ. ພາຫະນະກິນຈັກໜັກ						
ຍ. ແລະອື່ນໆ						
ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້						
ເຄື່ອງຈັກຕ່າງໆ						
ຊັບສິນອື່ນໆ						
ລວມ						

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕູລາ 6.

- ມູນຄ່າໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນໃຊ້ໃນການຄິດໄລ່ເພື່ອຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ. ຕົວຢ່າງ, ຖ້າຫາກວ່າຫຼັງຄາເສຍຫາຍ 20 ຕາແມັດ, ມູນຄ່າການສ້ອມແປງຈະເປັນມູນຄ່າການສ້ອມແປງຫຼັງຄາຕໍ່ຕາແມັດ ຄູນກັບ 20 ຕາແມັດ. ແຕ່ວ່າຖ້າຫາກໂຄງສ້າງຖືກທຳລາຍທັງໝົດ, ມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍຈະເປັນມູນຄ່າທົດແທນໃນລາຄາຫຼັງໄພພິບັດ.
- ລວມມູນຄ່າສຳລັບການຖືກທຳລາຍທັງໝົດ (ຫຼືເສຍຫາຍບາງສ່ວນ) ຂອງຊັບສິນ ຈະເປັນຈຳນວນລວມຄູນກັບມູນຄ່າທົດແທນ (ຫຼື ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍ). ມູນຄ່າທົດແທນແລະມູນຄ່າສ້ອມແປງແມ່ນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.
 - ຖັນ ຂ. = (ຖັນ ກ.) ມູນຄ່າທົດແທນ
 - ຖັນ ງ. = (ຖັນ ຄ.) ມູນຄ່າສ້ອມແປງ
- ສຸດ, ລວມການເສຍຫາຍ ຖັນ ຈ: = (ຖັນ ຂ .) + (ຖັນ ງ.)
- ເວລາສະເລ່ຍການສ້ອມແປງ ໝາຍເຖິງເວລາພື້ນຟູໂຄງສ້າງທີ່ຖືກກະທົບໃຫ້ກັບສຸສະພາບກ່ອນເກີດໄພພິບັດ. ນີ້ຈະເຫັນໄດ້ໃນຈຳນວນມື້ ກ່ອນການບໍລິການພື້ນຟູປົກກະຕິ.

ບາດກ້າວ 2.2. ຄາດຄະເນການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດຂົນສົ່ງຂອງລັດ

ບໍລິສັດຂົນສົ່ງທີ່ເປັນຂອງລັດອາດປະສົບກັບການສູນເສຍຍ້ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຊັບສິນ ຄື ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ອາດຄາດຄິດເກີດຂຶ້ນ. ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລ້ວ, ໃນເວລາສຳພາດພະນັກງານບໍລິສັດຂົນສົ່ງຂອງລັດ, ທີ່ມງານປະເມີນຂອງພະແນກ ຍທຂ ຄວນສືບຕໍ່ສຳພາດກ່ຽວກັບການສູນເສຍ. ພະນັກງານບໍລິສັດຈະສາມາດຄາດຄະເນການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດໄດ້ລະອຽດ. ການສຳພາດພະນັກງານບໍລິສັດກ່ຽວກັບການສູນເສຍຄວນໃຊ້ຄຳຖາມດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ພາຍຫຼັງໄພພິບັດຄັ້ງນີ້ລາຍຮັບຫຼຸດລົງບໍ່? ຖ້າວ່າຫຼຸດລົງ, ຫຼຸດລົງເທົ່າໃດ? ຄາດຄະເນລາຍຮັບຫຼຸດລົງໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດມີເທົ່າໃດ?, ປີຖັດໄປມີເທົ່າໃດ? ແລະ 2 ປີຖັດໄປອີກມີເທົ່າໃດ?
- ຂ. ພາຍຫຼັງໄພພິບັດມູນຄ່າຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ເພີ່ມຂຶ້ນບໍ່?, ຖ້າເພີ່ມຂຶ້ນ, ເພີ່ມຂຶ້ນເທົ່າໃດ? ຄາດຄະເນມູນຄ່າຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ເພີ່ມຂຶ້ນໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດມີເທົ່າໃດ?, ປີຖັດໄປມີເທົ່າໃດ ແລະ 2 ປີຖັດໄປມີເທົ່າໃດ?
- ຄ. ພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດມີລາຍຈ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຄາດຄິດບໍ່? ເຊັ່ນ ຈ່າຍຄ່າອະນາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ/ມ້ຽນຂີ້ເຫຍື້ອແລະສິ່ງເສດເຫຼືອອື່ນໆ. ຖ້າວ່າມີ, ຈ່າຍເທົ່າໃດ?

ຕາຕະລາງ 7 ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງຂົນສົ່ງສາທາລະນະ

ການສູນເສຍ (ລ້ານກີບ)

ຕົ້ນເຫດຄວາມເສຍຫາຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ				
ລວມ				

ບາດກ້າວ2.3. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ຂອງພາກເອກະຊົນ

ສໍາລັບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ, ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ ຂອງພະແນກ ຍທຂ, ທີ່ມງານປະເມີນສາມາດນໍາໃຊ້ ແບບສອບຖາມ ເພື່ອສໍາພາດພະນັກງານບໍລິສັດເອກະຊົນ ເຊັ່ນ ບໍລິສັດລົດເມ, ຜູ້ຄຸ້ມຄອງເຮືອແລະອື່ນໆ ຫຼື ສະມາຄົມຂົນສົ່ງ. ເຈົ້າຂອງບໍລິສັດເອກະຊົນ ເຊັ່ນ ບໍລິສັດລົດເມ ສາມາດຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດເຂົາເຈົ້າໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ. ນອກຈາກນີ້, ການພິຈາລະນາບາງຄວາມເສຍຫາຍອາດສາມາດກວມເອົາຂອບເຂດກ້ວາງຂວາງ, ຊຶ່ງວ່າທິມງານການປະເມີນບໍ່ອາດສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ຄື ພະນັກງານບໍລິສັດສາມາດໄດ້ຂໍ້ມູນຈາກຄົນທີ່ຢູ່ສະໜາມໄວກ່ວາ.

ພະນັກງານທ້ອງຖິ່ນຢູ່ໃນບັນດາບ້ານຖືກຜົນກະທົບ ສາມາດເປັນແຫຼ່ງຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການສໍາພາດຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ພາຫານະຂອງບຸກຄົນ. ການສູນເສຍຂອງພາຫານະເອກະຊົນຈະເປັນ ມູນຄ່າການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ສູງຂຶ້ນ. ຂໍ້ສອບຖາມດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດໃຊ້ໄດ້. ບໍລິສັດເອກະຊົນ ຕ້ອງລວມເອົາຊັບສິນທີ່ຖືກທໍາລາຍແລະເສຍຫາຍທັງໝົດ.

ຂໍ້ມູນທີ່ຈະເກັບຈາກການສໍາຫຼວດ ຄວນຖືກສັງລວມໂດຍທິມງານການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງເອກະຊົນ.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ແບບສອບຖາມ 1 ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຊື່ບໍລິສັດຂົນສົ່ງ:						
ຊັບສິນ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມ (ກີບ)	ໄລຍະ ເວລາສ້ອມ ແປງສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ຄາດຄະເນມູນຄ່າ ທົດແທນທັງໝົດ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ຄາດຄະເນມູນຄ່າ ສ້ອມແປງທັງໝົດ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
ໂຄງສ້າງ						
ກ. ຕຶກອາຄານ						
ຂ. ອື່ນໆ						
ຊັບສິນເຄື່ອນທີ່						
ກ.						
ຂ.						
ເຄື່ອງມື						
ກ.						
ຂ.						
ກົນຈັກ						
ກ.						
ຂ.						
ອື່ນໆ						
ກ.						
ຂ.						
ລວມຄວາມເສຍຫາຍ						
ການສູນເສຍ						
ສາເຫດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ	
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ						
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ						
ລວມການສູນເສຍ						

ບາດກ້າວ 2.4. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຂັ້ນເມືອງ

ຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ຂໍ້ມູນຈາກພາກລັດແລະເອກະຊົນຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ, ມູນຄ່າລວມຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະການສູນເສຍ ສາມາດຄາດຄະເນໂດຍ ພະແນກ ຍທຂ.

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍຂອງເສັ້ນທາງ ແລະ ຂົວ ທີ່ເປັນຂອງລັດໃນຂັ້ນເມືອງສາມາດສັງລວມເຂົ້າຕາຕະລາງ ລຸ່ມນີ້. ໂດຍໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກຕາຕະລາງ 1-6.

ຕາຕະລາງ 8 ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍໃນຂັ້ນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດຂອງໂຄງສ້າງ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມມູນຄ່າ ເສຍຫາຍ (ກີບ)	ໄລຍະເວລາ ການສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ລວງຍາວ	ມູນຄ່າຄວາມ ເສຍຫາຍ	ລວງຍາວ	ມູນຄ່າຄວາມ ເສຍຫາຍ		
ຂົນສົ່ງທາງບົກ	ກມ	(ກີບ)	ກມ	(ກີບ)		
ເສັ້ນທາງ						
ກ. ເບຕິງ						
ຂ. ອັດສະຟານ						
ຄ. ປູຢາງສອງຊັ້ນ						
ງ. ຫີນ						
ຈ. ດິນແດງ						
ລວມ						N.A.
ຂົວ						
ກ. ເຫຼັກ						
ຂ. ເບຕິງ						
ຄ. ໄມ້						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຊັບສິນອື່ນໆ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			ລວມມູນຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ
	ພາກສ່ວນ		ມູນຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)	ພາກສ່ວນ		ມູນຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)		
	ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ	ເອກະຊົນ			
ຂົນສົ່ງທາງບົກ	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ	ຍ
ເຄື່ອງມື								
ກ.								
ຂ.								
ໂຄງສ້າງ								
ກ. ຫ້ອງການ								
ຂ. ອື່ນໆ								
ພາຫານະ								
ກ. ລົດໃຫຍ່								
ຂ. ລົດຈັກ								
ຄ. ລົດເມ								
ງ. ລົດຕຸກຕຸກ								
ຈ. ພາຫານະກົນຈັກໜັກ								
ສ. ອື່ນໆ								
ນສົ່ງທາງນໍ້າ								
ໂຄງສ້າງ								
ກ. ທ່າເຮືອ								
ຂ. ອື່ນໆ								
ພາຫານະທາງນໍ້າ								
ກ. ເຮືອ								
ຂ. ອື່ນໆ								
ເຄື່ອງມື								
ກ.								
ຂ.								
ຄ. ອື່ນໆ								
ລວມຍອດຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)								

ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍສາມາດເກີດຂຶ້ນໃນປີທີ່ເກີດໄພພິບັດ, ໜຶ່ງປີຫຼັງໄພພິບັດ ຫຼື ຫຼາຍປີພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດ. ມູນຄ່າການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້, ຊຶ່ງສະແດງການຄາດຄະເນ ເຖິງແມ່ນວ່າ ການສູນເສຍສາມາດເກີດຂຶ້ນເປັນເວລາສອງປີພາຍຫຼັງເຫດການໄພພິບັດ.

ຕາຕະລາງ 9 ມູນຄ່າການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ

ຊື່ເມືອງ:

ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ການສູນເສຍ (ກີບ)						
	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		ລວມ
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ຂົນສົ່ງທາງບົກ							
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ							
ຂ. ຄ່າອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ. ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ							
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ							
ລວມ							
ຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ							
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ							
ຂ. ຄ່າອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ. ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ							
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ							
ລວມ							
ລວມທັງໝົດ							

ບາດກ້າວ2.5. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຂັ້ນແຂວງ

ໃນເມື່ອຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຂອງບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໄດ້ຖືກສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ, ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວຄວນໃຊ້ເພື່ອສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຂັ້ນແຂວງ ຄືໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 10 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງແຂວງຄຳມ່ວນ								
ຊື່ແຂວງ: ແຂວງຄຳມ່ວນ								
ຊື່ເມືອງ	ປີເກີດໄພພິບັດ (ກີບ)				ການສູນເສຍເກີດຂຶ້ນໃນປີຫຼັງຈາກເກີດໄພພິບັດ (ກີບ)			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ຊື່ເມືອງ 1								
ກ. ເສັ້ນທາງ								
ຂ. ຂົວ								
ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້								
ງ. ພາຫານະ								
ຈ. ອື່ນໆ								
ຊື່ເມືອງ 2								
ກ. ເສັ້ນທາງ								
ຂ. ຂົວ								
ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້								
ງ. ພາຫານະ								
ຈ. ອື່ນໆ								
ຊື່ເມືອງ 3								
ກ. ເສັ້ນທາງ								
ຂ. ຂົວ								
ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້								
ງ. ພາຫານະ								
ຈ. ອື່ນໆ								
ລວມ								

ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່:

- ກ. ເສັ້ນທາງແລະຂົວແມ່ນກຳມະສິດຂອງລັດ, ເພາະສະນັ້ນ ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍກໍແມ່ນຂອງສາທາລະນະ. ຄວາມເສຍຫາຍແມ່ນມູນຄ່າຂອງການສ້ອມແປງ ຫຼື ການທົດແທນຄືນທັງໝົດ, ສ່ວນການສູນເສຍ ແມ່ນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຄາດຄິດຂອງລັດຖະບານ ຄື ການກໍ່ສ້າງຂົວເບເລຊົ່ວຄາວ, ທາງເວັ້ນ ແລະອື່ນໆ.
- ຂ. ການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ ແມ່ນການສູນເສຍລາຍຮັບ ແລະ ມູນຄ່າການຄຸ້ມຄອງການຂົນສົ່ງສາທາລະນະສູງຂຶ້ນ ຄື ບໍລິສັດລົດເມ, ລົດຕຸກຕຸກ ແລະ ເຮືອ ນັ້ນແມ່ນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄາດຄິດມາກ່ອນ ເຊັ່ນ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ. ເຈົ້າຂອງພາຫານະເອກະຊົນຈະຂາດທຶນໃນເມື່ອມູນຄ່າການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ເສັ້ນທາງແລະຂົວເສຍຫາຍ.

ບາດກ້າວທີ 3

ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງແລະອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກ ຍທຂ ໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນການຂົນສົ່ງທາງບົກ ແລະ ຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ ສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສິບການໃນພາກສະໜາມ, ລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ.

ວິສາວະກອນຂົວທາງຕ້ອງກວດກາເບິ່ງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບມາໄດ້ນັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າບໍ່ໄດ້ຖືກຄຳນວນໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າອີກຕື່ມ.

ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຍັງຍືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ສາມາດເບິ່ງໃນເອກະສານ ຂັ້ນຕອນດຳເນີນງານມາດຕະຖານ (SOP)", ສຳລັບ DaLNA ລ/ດ11

ວາລະກອງປະຊຸມຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມີ:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແລະ ປະທານ ຄປຄພຂ
- ❖ ຂະແໜງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍດ້ານການຂົນສົ່ງທາງບົກແລະທາງນໍ້າ ນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜູ້ຮ່ວມມືຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກຍທຂ / ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການຍ່ອຍ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປສຳລັບຂະບວນການ
 - ປິດກອງປະຊຸມ.
- ❖ ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄື ຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນທີ່ສະໜາມ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳຊ້ອນຂອງຂໍ້ມູນ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການຄິດໄລ່ຂໍ້ມູນອັນດຽວກັນ. ອີງໃສ່ເອກະສານ "ຂັ້ນຕອນດຳເນີນງານມາດຕະຖານ (SOP) ສຳລັບ DaLNA", ລ/ດ12.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານການປະເມີນຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການຍ່ອຍ (ຂົນສົ່ງທາງບົກ ແລະທາງນໍ້າ) ຂອງຂະແໜງການຂົນສົ່ງ ຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ກັບປະຊາຊົນ, ເສດຖະກິດແລະສິ່ງແວດລ້ອມທ້ອງຖິ່ນ, ແລະອື່ນໆ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ. ການປະເມີນຜົນກະທົບຄວນປະຕິບັດໂດຍຜູ້ທີ່ໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຢູ່ຂັ້ນສະໜາມ ແລະ ສ່ວນຜົນກະທົບທັງໝົດນັ້ນຄວນໄດ້ຖືກສັງລວມໂດຍພະແນກ ຍທຂ. ຜົນກະທົບທັງໝົດນີ້ຄວນຕ້ອງໄດ້ສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຫຼັງໄພພິບັດ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີຕໍ່ໃຫ້ກັບ ຄປຄພບຂ. ທີມງານການປະເມີນຄວນປະເມີນຜົນກະທົບທີ່ພົວພັນກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການ:

- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທຸລະກິດເພີ່ມຂຶ້ນເມື່ອເສັ້ນທາງ, ຂົວແລະທ່າເຮືອ ເສຍຫາຍ.
- ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກເມື່ອຄ່າໂດຍສານເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍ.
- ❖ ການຂາດແຄນອາຫານອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ຖ້າວ່າເສັ້ນທາງຫຼືຂົວນັ້ນເປັນເສັ້ນທາງຫຼັກໃນການຂົນສົ່ງສະບຽງອາຫານ;
- ❖ ການສູນເສຍໜ້າທີ່ວຽກງານອາດຈະເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງການຖ້າຫາກບໍ່ມີການສ້ອມແປງໂຄງລ່າງໂດຍໄວ.

ທີມງານການປະເມີນຕ້ອງວິເຄາະໄປເຖິງຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງຜົນກະທົບຕໍ່ບຸກຄົນ ຫຼື ຄົວເຮືອນ ໂດຍສະເພາະແມ່ຍິງ, ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຖົ້າ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າອື່ນໆ. ຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນ:

- ❖ ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການເດີນທາງໄປມາສຳລັບຄົນພິການ;
- ❖ ເພີ່ມຄວາມອັນຕະລາຍຕໍ່ແມ່ຍິງ, ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຖົ້າແລະກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າອື່ນໆເມື່ອເສັ້ນທາງຂາດແລະຂົວເພ.
- ❖ ສູນເສຍການເຂົ້າເຖິງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສາທາລະນະສຸກແລະການສຶກສາ.

ທ້າຍສຸດ, ອາດມີບາງການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ (DRR) ແລະ ບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງອາດເປັນຜົນມາຈາກໄພພິບັດ. ຕົວຢ່າງ, ຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າຂອງຂົວອື່ນໆທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກເສຍຫາຍອາດຈະເພີ່ມຂຶ້ນຍ້ອນການເຊາະເຈື່ອນຂອງທາງບ່ອນທີ່ກັບສິ້ນຂົວ. ບັນຫາເຫຼົ່ານີ້ ຕ້ອງໄດ້ສັງລວມເຂົ້າຢູ່ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບ. ຕົວຢ່າງ ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເຂົ້າໃນການກຳນົດຜົນກະທົບ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຫຼັງເກີດໄພພິບັດ				
ຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຂະແໜງຂົນສົ່ງ	ການປະເມີນຜົນກະທົບ			
	ຮຸນແຮງ	ບໍ່ຮຸນແຮງ	ອາດເປັນໄປໄດ້	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ
1. ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງທຸລະກິດ ແລະລາຄາເພີ່ມ				
2. ຄ່າໂດຍສານເພີ່ມຂຶ້ນ				
3. ຂາດແຄນອາຫານ				
4. ສູນເສຍໜ້າທີ່ວຽກງານ				
5. ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການເດີນທາງໄປມາຂອງ ຄົນພິການ				
6. ຄວາມອັນຕະລາຍເພີ່ມຂຶ້ນສໍາລັບຜູ້ໂດຍສານ				
7. ສູນເສຍການເຂົ້າເຖິງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະພາບແລະການສຶກສາ ແລະອື່ນໆ				
8. ຫຼຸດຄຸນະພາບໂຄງສ້າງຂອງທາງ, ຂົວ, ທ່າເຮືອ ແລະອື່ນໆ				
9. ແລະອື່ນໆ				

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍແລະຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກ ການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າຫາກວ່າສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກການຂົນສົ່ງຍັງບໍ່ໄດ້ຟື້ນຟູໃນທັນທີ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກ ຍທຂ (DPWT) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສໍາລັບການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາມ ເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທຶນງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທຶນງານຂອງພະແນກ ຍທຂ ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສໍາລັບການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສໍາລັບຂະແໜງຂົນສົ່ງ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນໍາສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນະໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄປຄພບຂຽວມກັບທຶນງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສໍາເລັດຍຸດທະສາດສໍາລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່¹. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນພິຈາລະນາດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຟື້ນຟູແບບຮີບດ່ວນດ້ານຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນແລະເລັ່ງການຟື້ນເສດຖະກິດຊຸມຊົນໃຫ້ກັບສູ່ສະພາບເດີມ. ພາຍຫຼັງໄພພິບັດ, ຄວາມຕ້ອງການທີ່ສໍາຄັນແມ່ນການຟື້ນ

1 ອີງໃສ່ຂັ້ນຕອນດໍາເນີນງານມາດຕະຖານ (SOP) ສໍາລັບການປະເທິນ DaLNA, No. 16.

ຟູເບີ້ງຕົ້ນທາງດ້ານການຜະລິດ, ການຄ້າແລະການສ້າງລາຍຮັບແລະໂອກາດການຈ້າງງານເພື່ອສະໜັບສະໜູນການເລີ່ມຕົ້ນໃໝ່ດ້ວຍຕົວເອງຂອງປະຊາຊົນ. ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ທັນທີຈະປັດເປົ່າ ຫຼື ຫຼີກລ້ຽງການຂາດອາຫານ (ໂດຍສະເພາະໃນຂົງເຂດກະສິກຳແຂວງຄຳມ່ວນ) ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການເອື້ອອົງຂອງປະຊາຊົນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອແຕ່ພາຍນອກ.

- 2. ຟື້ນຟູຄວາມປອດໄພໃນຊຸມຊົນ.** ການຟື້ນຟູຕ້ອງສົ່ງເສີມຄວາມປອດໄພແລະຄວາມໝັ້ນຄົງໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ຈະສະໜອງໃຫ້ ຫຼື ສົ່ງເສີມຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານວັດຖຸຂອງປະຊາຊົນຈະອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ກັບຂະບວນການຟື້ນຟູໂດຍລວມ.
- 3. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນແລະການໃຊ້ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ.** ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນໃນທຸກໆຂະບວນການ (ການກຳນົດ, ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ)ບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ ຈະຊ່ວຍຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນໃຈຂອງໂຄງການ ແລະ ເຮັດໃຫ້ການໃຊ້ຄວາມຮູ້, ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຂີດຄວາມສາມາດຂອງທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ມີປະໂຫຍດສູງສຸດ.
- 4. ເລັ່ງໃສ່ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດແລະກຸ່ມຜູ້ທີ່ດ້ອຍໂອກາດທາງດ້ານສັງຄົມເຊັ່ນເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ເສຍອົງຄະ/ຄົນພິການ.** ຄວາມຕ້ອງການວາງແຜນການຟື້ນຟູເພື່ອໃຫ້ບຸລິມະສິດບັນດາກຸ່ມທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່າທີ່ສຸດ, ລວມມີແມ່ຍິງທີ່ເປັນຫົວໜ້າຄອບຄົວ, ເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ, ແລະຜູ້ທຸກຍາກ, ແລະ ການເອົາໃຈໃສ່ຄວາມຕ້ອງການພິເສດເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການມອງຂ້າມ.
- 5. ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການນີ້ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ.
- 6. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແລະຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຄືນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໃນໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
- 7. ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.** ບັນດາໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກວ້າງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ ແລະມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດທີ່ມີ ຄວາມສັບຊ້ອນ ຫຼື ຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ ທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນຟູ.
- 8. ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ຕົວຢ່າງ, ອາດມີບາງກໍລະນີຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການບໍລິການຈະຫຼຸດລົງ ຖ້າວ່າມີການຍົກຍ້າຍອອກຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດເພື່ອໂຄງການທີ່ມີມູນຄ່າສູງໃນໄລຍະຍາວ.

9. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານການເປີດກ້ອງການກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແງ່ມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວ5.2. ການຄິດໄລ່ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເພື່ອເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄດ້ ແລະ ຂະແໜງການຂົນສົ່ງກໍແມ່ນຂະແໜງໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນຫຼາຍ, ຊຶ່ງຈະເລັ່ງໃຫ້ມີການຟື້ນຟູໂດຍໄວ. ເພາະສະນັ້ນ, ຂະແໜງຂົນສົ່ງຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນຕ້ອງຮັບປະກັນການບໍລິການຂົນສົ່ງໃຫ້ກັບຄົນມາບໍລິການໄດ້ປົກກະຕິໄວເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້.

ອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມສໍາລັບການຟື້ນຟູ, ບາງກິດຈະກຳທີ່ເປັນໄປໄດ້ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ❖ ການຟື້ນຟູຮີບດ່ວນການຈໍລະຈອນ ຢ່າງໜ້ອຍເຮັດໃຫ້ການຈໍລະຈອນສາມາດໄປມາໄດ້ໃນໄລຍະທີ່ມີທາງຂາດ ຄື ການສ້າງທາງເວັ້ນບ່ອນທີ່ທາງຕັດຂາດ ແລະ ສ້າງຂົວເບເລ, ແຜນການຊ່ວຍເຫຼືອການຈໍລະຈອນໃຫ້ສາມາດໄປມາໄດ້ສະດວກໃນເຂດທີ່ມີທາງຂາດ ດ້ວຍວິທີການຈ່າຍເງິນຄ່າແຮງງານໃຫ້ກັບຜູ້ທີ່ມາຊ່ວຍເຫຼືອວຽກແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນຫຼາຍ.
- ❖ ຂຸດທ່າເຮືອ ແລະ ຄອງທາງເດີນເຮືອ, ເພື່ອໃຫ້ມີການຈໍລະຈອນທາງເຮືອໄດ້ສະດວກຫຼັງນໍ້າຖ້ວມຫຼື ໄພພິບັດອື່ນໆ.
- ❖ ການຈັດຊື້ເຄື່ອງມື ແລະ ເຄື່ອງຈັກທີ່ຕ້ອງການ ຈາກຕ່າງປະເທດສໍາລັບການສ້ອມແປງ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແບບຮີບດ່ວນ.
- ❖ ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການເງິນເພື່ອເກັບອະນາໄມຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ຈ່າຍຄ່າໜ່ວງເວລາ.

ມູນຄ່າການສ້ອມແປງສຸກເສີນຈະຖືກກຳນົດໂດຍຄວາມຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນ, ຂະໜາດຂອງການຖືກທຳລາຍ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ກຳລັງຄືນ, ແລະອື່ນໆ. ສໍາລັບລະບົບການຂົນສົ່ງສາທາລະນະຈະໃຊ້ງົບປະມານລັດຖະບານ. ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸເຖິງຂະໜາດທີ່ເປັນໄປໄດ້, ການສ້ອມແປງໂຄງສ້າງຕ່າງໆຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດໃນຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ບາດກ້າວ5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອ 'ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດຈາກການທຳລາຍຂອງໄພພິບັດ. ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ສໍາລັບບັນດາກິດຈະກຳກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄືຄວນລວມເອົາທຸລະກິດຂົນສົ່ງຂອງລັດແລະເອກະຊົນ ແລະອາດມີຄວາມຕ້ອງການຍຸດທະສາດດ້ານການເງິນຮູບແບບຕ່າງໆ. ບັນດາກິດຈະກຳ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແລະສ້ອມແປງເສັ້ນທາງ, ຂົວ, ທ່າເຮືອ ແລະ ສະຖານີຂົນສົ່ງທາງບົກ ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃຫ້ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດໃນອານາຄົດ ໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງແລະບັງຄັບໃຊ້ມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບປັບປຸງແລ້ວ.

- ❖ ມູນຄ່າຂອງການທົດແທນເຄື່ອງມືແລະເຄື່ອງຈັກທີ່ຖືກທຳລາຍອາດຈະລວມເອົາຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່, ຈົນກວ່າຄວາມຕ້ອງການດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູ ແລະ ຕອບສະໜອງການບໍລິການຂົນສົ່ງຊົ່ວຄາວໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຂົນສົ່ງໃຫ້ແຂງແຮງຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອານາຄົດ.
- ❖ ການເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຂົນສົ່ງທີ່ສຳຄັນໄປຢູ່ເຂດປອດໄພ, ຖ້າຈຳເປັນ. ໃນກໍລະນີນີ້, ຄວນລວມເອົາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມຂຶ້ນ ເຊັ່ນ ຄ່າການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການສະໜອງການບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານ (ນ້ຳ, ສຸຂະອະນາໄມ, ໄຟຟ້າ ແລະອື່ນໆ).
- ❖ ການໃຫ້ບໍລິການສິນເຊື່ອໄລຍະສັ້ນສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແລະສ້ອມແປງທຸລະກິດການຂົນສົ່ງຂອງເອກະຊົນ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວສາມາດປະກອບດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການສຳລັບປັບປຸງມາດຖານການກໍ່ສ້າງທີ່ແຂງແຮງຮັບມືກັບໄພພິບັດໄດ້.

ບາດກ້າວ5.4. ຈັດລຽງບູລິມະສິດໂຄງການສຳລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບູລິມະສິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດສຳຄັນຫຼາຍກວ່າກັນ. ອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທິມງານປະເມີນຂອງພະແນກຍທຂ ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບູລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບູລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສຳລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນຳມາໃຊ້ເພື່ອຈັດລຽງບູລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບດ້ານບວກຕໍ່ດ້ານເສດຖະກິດແລະສັງຄົມອັນຍິ່ງໃຫຍ່, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກວ່າຕ້ອງໄດ້ຮັບບູລິມະສິດສູງກວ່າໂຄງການຍ່ອຍທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງບົດປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆ ໄດ້ຖືກຈັດລຳດັບແຕ່ ລຳດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຊາບ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະ ແມ່ນແຂວງຄຳມ່ວນ (ຄປຄພບຂ)ໃນການກຳນົດໂຄງການບູລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 2 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບແລະລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງຍ່າໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ສ້ອມແປງຂົວ A									
ສ້ອມແປງທາງ 1X									
ອື່ນໆ									

ທີມງານປະເມີນຂອງພະແນກ ຍທຂ ຕ້ອງກະກຽມຕາຕະລາງ ເຊັ່ນຂ້າງເທິງນັ້ນ ອີງໃສ່ຍຸດທະສາດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໂດຍ ຄປຄພບຂ. ໃນຕາຕະລາງຕ້ອງລວມເອົາຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນ ແລະ ກ່ຽວ ຂ້ອງທັງໝົດເພື່ອມານຳໃຊ້ໃນການຈັດລຽງບຸລິມະສິດຂອງບັນດາໂຄງການພື້ນຟູ.

ບາດກ້າວ 5.5 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະຈັດລຽງບຸລິມະສິດ ແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດ ສຳລັບການພື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຄວນ ໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທີມງານປະເມີນຂອງພະແນກ ຍທຂ. ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາແມ່ນການຊ່ວຍເຫຼືອ ກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດ ດ້ານການຂົນສົ່ງທີ່ເປັນ ກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື້ອ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງແມ່ນ ຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ເນື້ອໃນຂອງຕາຕະລາງ 11. ແມ່ນການສະຫຼຸບສັງລວມຄວາມຕ້ອງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນ ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ ຊຶ່ງລວມມີໂຄງການທັງໝົດທີ່ມາຈາກເມືອງຕ່າງໆ. ພະແນກ ຍທຂ ຕ້ອງຮັກສາ ໄວ້ໂດຍແຍກເອກະສານສະເພາະຄວາມຕ້ອງການທີ່ກຳນົດແລ້ວຂອງແຕ່ລະເມືອງ.

ຕາຕະລາງ 11 ສະຫຼຸບສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ກ. ຮີບຮ້ອນພື້ນຟູເສັ້ນທາງແລະຂົວ	
ຂ. ຮີບຮ້ອນພື້ນຟູທ່າເຮືອ	
ຄ. ຈັດຊື້ເຄື່ອງມືແລະເຄື່ອງຈັກທີ່ສຳຄັນ	
ງ. ດຳເນີນການທຳຄວາມສະອາດ	
ຈ. ຈ່າຍຄ່າໜ່ວງເວລາ	
ສ. ແລະອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)	
ຊ. ການຊ່ວຍເຫຼືອໃຫ້ສິນເຊື້ອຕໍ່ຂະແໜງເອກະຊົນ	
ຄ. ມູນຄ່າການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ	
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ	

ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ແລະສ້ອມແປງຄືນ:	
ກ. ເສັ້ນທາງ	
ຂ. ຂົວ	
ຄ. ທ່າເຮືອ	
ງ. ສະຖານນິຂົນສົ່ງທາງບົກ	
ຈ. ອື່ນໆ	
ການຈັດຊື້, ຈັດຈ້າງ:	
ກ. ເຄື່ອງມື	
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ	
ຄ. ອື່ນໆ	
ການເສີມໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແຮງ	
ການຍົກຍ້າຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ສຳຄັນ	
ອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 11.
 ❖ ຊື່ໂຄງການສາມາດຂຽນໃສ່ໃນຫ້ອງນີ້ ໃນຖິ່ນກ່ຽວຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ບາດກ້າວ5.6. ສົ່ງລາຍຊື່ໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກ ຍທຂ ໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີມງານການປະເມີນຂອງພະແນກ ຍທຂ ຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຊາບກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີມງານການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາກັບຄູບຸກຄົນ.

ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານ ທີ່ຕ້ອງການສຳລັບແຜນງານ ແລະໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳ ຫຼື ໂຄງການໃດຮີບດ່ວນ ກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍ ລັດຖະບານຂຶ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະຫຼອດໄລຍະສິກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດທີ່ອາດຈະ ໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບ ວຽກ (Log frame). ຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດຕ້ອງການຕາຕະລາງຂອບວຽກເພື່ອພິຈາລະນາບົດ ສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມ ເຂົ້າໃນຕາຕະລາງ ລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນ ໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ຕາຕະລາງ 11 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ				
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ				
ຮີບຮ້ອນສ້ອມແປງ:				
ກ. ເສັ້ນທາງ				
ຂ. ຂົວ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ການຈັດຊື້ແບບສຸກເສີນ:				
ກ. ເຄື່ອງມື				
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຮີບດ່ວນອື່ນໆ				
ກ. ຈ່າຍຄ່າໜ່ວງເວລາ				
ຂ. ຄ່າທຳຄວາມສະອາດ				
ຄ. ອື່ນໆ (ກລນ ຊື້ແຈ່ງ)				
ງ. ໃຫ້ສິນເຊື່ອແກ່ພາກເອກະຊົນ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				

ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່:						
ກ. ເສັ້ນທາງ						
ຂ. ຂົວ						
ຄ. ທ່າເຮືອ						
ງ. ສະຖານີຂົນສົ່ງທາງບົກ						
ຈ. ອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)						
ການຈັດຊື້:						
ກ. ເຄື່ອງມື						
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ						
ຄ. ອື່ນໆ						
ການເສີມຄວາມແຂງແຮງໃຫ້ແກ່ໂຄງສ້າງ						
ຍົກຍ້າຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ສຳຄັນ						
ອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)						
ລວມ						
ລວມຍອດ						

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 12.
 ✦ ຊື່ໂຄງການສາມາດຂຽນລົງໃສ່ໃນຖິ່ນນີ້ກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ

ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກ ຍທຂ ຮ່າງບົດລາຍງານສຳລັບຂະແໜງການຂົນສົ່ງ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ຄປຄພບຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງໆ ຄຳມ່ວນ ອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງຂົນສົ່ງໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງຂົນສົ່ງໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ຄວາມເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງການຂົນສົ່ງຕາມພື້ນທີ່, ປະເພດສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ຖືກກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການຂົນສົ່ງຕະຫຼອດໃນໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນແລະຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການຂົນສົ່ງຂອງແຂວງຄຳມ່ວນ.

6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ, ຕາມບຸລິມະສິດແລະຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພ້ອມ ດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງພະແນກ ຍທຂ ສໍາລັບຂະແໜງການຂົນສົ່ງຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພບຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າ ໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DALNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານ ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍ ງານຂັ້ນແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການວາງ ແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DALNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ ຄວນລາຍງານໃຫ້ຄະນະ ກໍາມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບເສັ້ນທາງແລະຂົວຂອງເມືອງຕ່າງໆ									
ຊື່ເມືອງ:									
ປະເພດທາງ	ລວງຍາວທັງໝົດຂອງເສັ້ນທາງແຍກຕາມແຕ່ລະປະເພດ(ກມ)					ມູນຄ່າທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ	ຈໍານວນຜູ້ຊົມໃຊ້ທາງ ສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນ	
	ທາງແຫ່ງ ຊາດ	ທາງ ແຂວງ	ທາງ ເມືອງ	ທາງ ອື່ນໆ	ໝາຍ ເຫດ	(ກີບ/ກມ)	(ກີບ/ກມ)	ຄົນ	ພາຫານະ
ປູເບຕິງ									
ປູອັດສະຟານ									
ປູຢາງສອງຊັ້ນ									
ປູຫີນ									
ປູດິນແດງ									
ປະເພດຂົວ	ຈໍານວນຂົວທີ່ຢູ່ຕາມເສັ້ນທາງແຕ່ລະປະເພດ					ມູນຄ່າທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງ ສະເລ່ຍ	ຈໍານວນຜູ້ຊົມໃຊ້ທາງ ສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນ	
	ທາງແຫ່ງ ຊາດ	ທາງ ແຂວງ	ທາງ ເມືອງ	ທາງ ອື່ນໆ	ໝາຍ ເຫດ	(ກີບ/ກມ)	(ກີບ/ກມ)	ຄົນ	ພາຫານະ
ເຫຼັກ									
ເບຕິງ									
ໄມ້									
ແລະອື່ນໆ									

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງສ້າງ					
ຊື່ເມືອງ:					
ປະເພດຂອງໂຄງສ້າງ	ມູນຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍຕໍ່ ຕາຕະລາງແມັດ(ກີບ)	ມູນຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍຕໍ່ຕາຕະລາງແມັດ(ກີບ)			
		ຫຼັງຄາ	ຝາ	ພື້ນ	ອື່ນໆ
ສະຖານີລົດເມ					
ທ່າເຮືອ					
ສະມາຄົມຂົນສົ່ງ					
ອື່ນໆ					

ຕາຕະລາງ 3 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້, ເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໃນຫ້ອງການ			
ຊື່ເມືອງ:			
ວັດສະດຸແລະເຄື່ອງໃຊ້ ຫ້ອງການ	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)		
	ມູນຄ່າຊື້ຕົວຈິງໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ
ເຄື່ອງກົນຈັກປະເພດໜັກ			
ກ. ລົດດູດ			
ຂ. ລົດເກດ			
ຄ. ລົດຕັກດິນ			
ງ. ລົດແກ່ດິນ			
ຈ. ອື່ນໆ (ໃຫ້ລາຍລະອຽດ)			
ວັດສະດຸ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ			
ກ. ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ			
ຂ. ຄອມພິວເຕີ			
ຄ. ອື່ນໆ(ໃຫ້ລາຍລະອຽດ)			

ຕາຕະລາງ 4 ພາຫານະຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງທາງບົກແລະທາງນໍ້າ					
ຊື່ເມືອງ:					
ປະເພດການຂົນສົ່ງ	ຈຳນວນ		ຄ່າທົດແທນສະເລ່ຍ (ກີບ/ຄັນ)	ຄ່າສ້ອມແປງສະເລ່ຍ (ກີບ/ຄັນ)	ຄ່າບໍລິຫານສະເລ່ຍ (ກີບ/ກມ)
	ລັດ	ເອກະຊົນ			
ການຂົນສົ່ງທາງບົກ					
ກ. ລົດກະບະ					
ຂ. ລົດຈັກ					
ຈ. ລົດຕຸກຕຸກ					
ສ. ລົດບັນທຸກ					
ຊ. ອື່ນໆ					
ການຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ					
ກ. ເຮືອ					
ຂ. ບັກ					
ຄ. ອື່ນໆ					



ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ

ຕາຕະລາງ 5 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສັ້ນທາງ ແລະ ຂົວ ໃນເມືອງ

ຊື່ເມືອງ:

ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕ້ອງຄາດຄະເນ

ຊັບສິນເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມມູນຄ່າ	ເວລາສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ
	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ກີບ	ມື້
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ເສັ້ນທາງ (ກມ)						
ກ. ເບຕິງ						
ຂ. ປູອັດສະຟານ						
ຄ. ປູຢາງສອງຊັ້ນ						
ງ. ປູຫີນ						
ຈ. ປູດິນແດງ						
ຂົວ (ແມັດ)						
ກ. ເຫຼັກ						
ຂ. ເບຕິງ						
ຄ. ໄມ້						
ງ. ອື່ນໆ						



ຕາຕະລາງ 6 ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນຂອງລັດໃນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕ້ອງຄິດໄລ່						
ຊັບສິນເສຍຫາຍ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມແປງ ສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		
ໂຄງສ້າງ						
ກ. ສະຖານີ						
ຂ. ຕຶກອາຄານ						
ຄ. ອື່ນໆ						
ຊັບສິນເຄື່ອນທີ່						
ກ. ລົດກະບະ						
ຂ. ລົດຈັກ						
ຄ. ລົດເມ						
ງ. ຕຸກຕຸກ						
ຈ. ເຮືອ						
ສ. ບັກ						
ຊ. ພາຫານະກົນຈັກ ໜັກ						
ຍ. ແລະອື່ນໆ						
ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້						
ເຄື່ອງຈັກຕ່າງໆ						
ຊັບສິນອື່ນໆ						
ລວມ						

ຕາຕະລາງ 7 ການສູນເສຍດ້ານການຂົນສົ່ງສາທາລະນະ				
ການສູນເສຍ (ລ້ານກີບ)				
ຕົ້ນເຫດຄວາມເສຍຫາຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ				
ອື່ນໆ ລວມ				



ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ແບບສອບຖາມ 1 ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຂອງພາກເອກະຊົນ						
ຊື່ເມືອງ:						
ຊື່ບໍລິສັດຂົນສົ່ງ:						
ຊັບສິນ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງພາກສ່ວນ		ລວມ	ໄລຍະເວລາສ້ອມແປງສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນ	ຄາດຄະເນມູນຄ່າທົດແທນທັງໝົດໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນ	ຄາດຄະເນມູນຄ່າສ້ອມແປງທັງໝົດໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	(ກີບ)	
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	
ໂຄງສ້າງ						
ກ. ຕຶກອາຄານ						
ຂ. ອື່ນໆ						
ຊັບສິນເຄື່ອນທີ່						
ກ.						
ຂ.						
ເຄື່ອງມື						
ກ.						
ຂ.						
ກົນຈັກ						
ກ.						
ຂ.						
ອື່ນໆ						
ກ.						
ຂ.						
ລວມຄວາມເສຍຫາຍ						
ການສູນເສຍ						
ສາເຫດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ	ລວມ
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ						
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ມູນຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ						
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ						
ລວມການສູນເສຍ						

ຕາຕະລາງ 8 ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍໃນຂັ້ນເມືອງ						
ຊື່ເມືອງ:						
ປະເພດຂອງໂຄງສ້າງ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ		ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມມູນຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)	ໄລຍະເວລາການສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ລວງຍາວ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ	ລວງຍາວ	ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ		
ຂົນສົ່ງທາງບົກ	ກມ	(ກີບ)	ກມ	(ກີບ)		
ເສັ້ນທາງ						
ກ. ເບຕົງ						
ຂ. ອັດສະຟານ						
ຄ. ປູຢາງສອງຊັ້ນ						
ງ. ຫີນ						
ຈ. ດິນແດງ						
ລວມ						N.A.
ຂົວ						
ກ. ເຫຼັກ						
ຂ. ເບຕົງ						
ຄ. ໄມ້						
ງ. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.



ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ

ຊັບສິນອື່ນໆ	ຖືກທຳລາຍທັງໝົດ			ເສຍຫາຍບາງສ່ວນ			ລວມມູນ ຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາສ້ອມ ແປງໂດຍ ສະເລ່ຍ
	ພາກສ່ວນ		ມູນຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)	ພາກສ່ວນ		ມູນຄ່າເສຍຫາຍ (ກີບ)		
	ລັດ	ເອກະຊົນ		ລັດ	ເອກະຊົນ			
ຂົນສົ່ງທາງບົກ	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ	ຊ	ຍ
ເຄື່ອງມື								
ກ.								
ຂ.								
ໂຄງສ້າງ								
ກ. ຫ້ອງການ								
ຂ. ອື່ນໆ								
ພາຫານະ								
ກ. ລົດໃຫຍ່								
ຂ. ລົດຈັກ								
ຄ. ລົດເມ								
ງ. ລົດຕຸກຕຸກ								
ຈ. ພາຫານະກິນຈັກໜັກ								
ສ. ອື່ນໆ								
ຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ								
ໂຄງສ້າງ								
ກ. ທ່າເຮືອ								
ຂ. ອື່ນໆ								
ພາຫານະທາງນໍ້າ								
ກ. ເຮືອ								
ຂ. ອື່ນໆ								
ເຄື່ອງມື								
ກ.								
ຂ.								
ຄ. ອື່ນໆ								
ລວມຍອດຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)								



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 9 ມູນຄ່າການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ							
ຊື່ເມືອງ:							
ຂະແໜງການຍ່ອຍ	ການສູນເສຍ (ກີບ)						
	ປີເກີດໄພພິບັດ		1ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		ລວມ
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	
ຂົວສິ່ງທາງບົກ							
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ							
ຂ. ຄ່າອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ. ມູນຄ່າການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ							
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ							
ລວມ							
ຂົນສົ່ງທາງນໍ້າ							
ກ. ລາຍຮັບຫຼຸດລົງ							
ຂ. ຄ່າອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ							
ຄ. ມູນຄ່າການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສູງຂຶ້ນ							
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ							
ລວມ							
ລວມທັງໝົດ							



ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ

ຕາຕະລາງ 10 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງແຂວງຄຳມ່ວນ

ຊື່ແຂວງ: ແຂວງຄຳມ່ວນ

ຊື່ເມືອງ	ປີເກີດໄພພິບັດ (ກີບ)				ການສູນເສຍເກີດຂຶ້ນໃນປີຫຼັງຈາກເກີດໄພພິບັດ(ກີບ)			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ		2ປີຫຼັງເກີດໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ຊື່ເມືອງ1								
ກ. ເສັ້ນທາງ								
ຂ. ຂົວ								
ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້								
ງ. ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດອື່ນໆ								
ງ. ພາຫານະ								
ຈ. ອື່ນໆ								
ຊື່ເມືອງ2								
ກ. ເສັ້ນທາງ								
ຂ. ຂົວ								
ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້								
ງ. ພາຫານະ								
ຈ. ອື່ນໆ								
ຊື່ເມືອງ								
ກ. ເສັ້ນທາງ								
ຂ. ຂົວ								
ຄ. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້								
ງ. ພາຫານະ								
ຈ. ອື່ນໆ								
ລວມ								



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ມາຕະຮຶກ 1 ຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດຢ່າງກ້ວາງຂວາງ				
ຜົນກະທົບຢ່າງກ້ວາງຂວາງຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ຕໍ່ຂະແໜງຂົນສົ່ງ	ການປະເມີນຜົນກະທົບ			
	ຮຸນແຮງ	ບໍ່ຮຸນແຮງ	ອາດເປັນໄປໄດ້	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ
ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງທຸລະກິດ ແລະລາຄາເພີ່ມ				
ຄ່າໂດຍສານເພີ່ມຂຶ້ນ				
ຂາດແຄນອາຫານ				
ສູນເສຍໜ້າທີ່ວຽກງານ				
ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການເດີນທາງໄປມາຂອງຄົນພິການ				
ຄວາມອັນຕະລາຍເພີ່ມຂຶ້ນສໍາລັບຜູ້ໂດຍສານ				
ສູນເສຍການເຂົ້າເຖິງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານ ສຸຂະພາບແລະການສຶກສາ ແລະອື່ນໆ				
ຫຼຸດຄຸນະພາບໂຄງສ້າງຂອງທາງ, ຂົວ, ທ່າເຮືອ ແລະອື່ນໆ				
ແລະອື່ນໆ				

ມາຕະຮຶກ 2 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ກຳນົດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ



ກອບປຶ້ມໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການຂົນສົ່ງ



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 11 ສະຫຼຸບສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄົນໃໝ່ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ				
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄົນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ			
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ກ. ຮີບຮ້ອນພື້ນຟູເສັ້ນທາງແລະຂົວ				
ຂ. ຮີບຮ້ອນພື້ນຟູທ່າເຮືອ				
ຄ. ຈັດຊື້ເຄື່ອງມືແລະເຄື່ອງຈັກທີ່ສໍາຄັນ				
ງ. ດໍາເນີນການທໍາຄວາມສະອາດ				
ຈ. ຈ່າຍຄ່າໜ່ວງເວລາ				
ສ. ແລະອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)				
ຊ. ການຊ່ວຍເຫຼືອໃຫ້ສິນເຊື່ອຕໍ່ຂະແໜງເອກະຊົນ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄົນໃໝ່				
ການກໍ່ສ້າງຄົນໃໝ່ແລະສ້ອມແປງຄົນ:				
ກ. ເສັ້ນທາງ				
ຂ. ຂົວ				
ຄ. ທ່າເຮືອ				
ງ. ສະຖານນິຂົນສົ່ງທາງບົກ				
ການຈັດຊື້, ຈັດຈ້າງ:				
ກ. ເຄື່ອງມື				
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ການເສີມໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແຮງ				
ການຍົກຍ້າຍສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ສໍາຄັນ				
ອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

ຕາຕະລາງ 12 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການຂົນສົ່ງ				
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ຮີບຮ້ອນສ້ອມແປງ:				
ກ. ເສັ້ນທາງ				
ຂ. ຂົວ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ການຈັດຊື້ແບບສຸກເສີນ:				
ກ. ເຄື່ອງມື				
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຮີບດ່ວນອື່ນໆ				
ກ. ຈ່າຍຄ່າໜ່ວງເວລາ				
ຂ. ຄ່າທຳຄວາມສະອາດ				
ຄ. ອື່ນໆ (ກລນ ຊື້ແຈ່ງ)				
ງ. ໃຫ້ສິນເຊື່ອແກ່ພາກເອກະຊົນ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່:				
ກ. ເສັ້ນທາງ				
ຂ. ຂົວ				
ຄ. ທ່າເຮືອ				
ງ. ສະຖານນີຂົນສົ່ງທາງບົກ				
ຈ. ອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)				
ການຈັດຊື້:				
ກ. ເຄື່ອງມື				
ຂ. ເຄື່ອງຈັກ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ການເສີມຄວາມແຂງແຮງໃຫ້ແກ່ໂຄງສ້າງ				
ຍົກຍ້າຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ສຳຄັນ				
ອື່ນໆ (ອະທິບາຍ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				





ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ
ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ

ຂະແໜງການນໍ້າປະປາ

ພັດທະນາພາຍໃຕ້ໂຄງການພັດທະນາແຂວງຄຳມ່ວນ,
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍພະແນກແຜນການແລະການລົງທຶນ, ທ່າແຂກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ





ສາລະບານ

ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ	2
ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ	3
ບາດກ້າວທົ່ວໄປໃນການດໍາເນີນ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດ ໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ	4
ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສໍາລັບແຕ່ລະ ເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ	5
ບາດກ້າວທີ 2 ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	7
ບາດກ້າວທີ 3 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ	12
ບາດກ້າວທີ 4 ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	13
ບາດກ້າວທີ 5 ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນ	13
ບາດກ້າວທີ 6 ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້	18
ບາດກ້າວທີ 7 ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ	20
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	21





ສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະຄວາມຕ້ອງການ

ບົດແນະນໍາລະດັບຊາດຂອງ ສປປລາວ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດ ເມື່ອຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ໄດ້ປະກາດເປັນໄພພິບັດໃນລະດັບຊາດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເມືອງຕ່າງໆ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ ກໍສາມາດຕັດສິນໃຈດໍາເນີນການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຂະແໜງການ. ຄວາມຮຽກຮ້ອງເຮັດການປະເມີນນີ້ແມ່ນມາຈາກທ້ອງຖິ່ນວ່າການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ໂດຍການຮ່ວມມືກັນກັບຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ(ຄປຄພບຂ).

ບຸກຄະລາກອນ	ບົດບາດໃນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ
ບຸກຄະລາກອນຈາກຂະແໜງນໍ້າປະປາ (DUWS) ຈາກພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງຄຳມ່ວນ ໃນການຕິດຕັ້ງລະບົບ ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ ຈາກພະແນກສາທາລະນະສຸກ ສໍາລັບນໍ້າປະປາຊົນນະບົດ (ຊ່ຽວຊານນໍ້າປະປາ, ນັກອຸທິກວິທະຍາ, ຊ່ຽວຊານດ້ານການຈັດ ຊື້,ນັກວິສະວະກອນ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ ດ້ານການເງິນ	ຊື້ນໍ້າ ແລະ ປະສານງານ
ບຸກຄະລາກອນຈາກກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ
ບຸກຄະລາກອນຈາກບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບນໍ້າປະປາ ແລະ ນໍ້າສະອາດ	ໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນ ຄວາມເສຍ ແລະການສູນເສຍ
ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ (ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ຂະແໜງການນໍ້າປະປາໃນແຂວງຄຳມ່ວນ)	ເຂົ້າຮ່ວມແລະໃຫ້ຄໍາແນະນໍາດ້ານວິຊາການ



ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ນິຍາມ

ຂະແໜງການນໍ້າປະປາ

ຂະແໜງການນໍ້າປະປາສາມາດແບ່ງອອກເປັນ 2 ກຸ່ມຄື: ກ) ນໍ້າປະປາໃນຕົວເມືອງເຊິ່ງຕອບສະໜອງ ນໍ້າໃຫ້ແກ່ບັນດາບ້ານເຮືອນ ແລະ ຫ້ອງການ ແລະອື່ນໆ. ແລະ ໄດ້ເກັບເງິນຄ່າທຳນຽມການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ຕໍ່ເດືອນ; ແລະ ຂ) ລະບົບນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດເຊິ່ງແມ່ນຮູບແບບຂອງນໍ້າສ້າງທີ່ປະຊາຊົນນໍາໃຊ້ ໂດຍປາສະຈາກການເກັບເງິນຄ່ານໍາໃຊ້.

ຂະແໜງນໍ້າປະປາທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຂະແໜງນໍ້າປະປາຕົວເມືອງ (DUWS) ຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (DPWT) ປະກອບດ້ວຍລະບົບການເກັບກັກນໍ້າ, ການບໍາບັດ ແລະ ການສົ່ງນໍ້າທີ່ແຕກ ຕ່າງກັນເຊັ່ນວ່າ: ການເກັບກັກນໍ້າ, ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ, ຈັກສູບນໍ້າ, ສົ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການບໍາບັດ ນໍ້າ, ອຸປະກອນປະເພດຕ່າງໆ ແລະສົ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ. ທີ່ໃຊ້ໃນການຕອບສະໜອງນໍ້າ ໃຫ້ແກ່ຄົວເຮືອນ ແລະ ຮ້ານຄ້າ ຫຼື ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳຕ່າງໆ. ຖ້າຫາກວ່າການກຳຈັດ ຫຼື ບໍາບັດ ນໍ້າເປື້ອນແມ່ນຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງນໍ້າປະປາ, ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະແໜງນໍ້າປະປາທີ່ ຄວນໄດ້ມີການພິຈາລະນາ. ບໍລິສັດນໍ້າປະປາອາດເປັນກຳມະສິດຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ ຫຼື ການຮ່ວມມືກັນ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວລະບົບນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດຖືກກໍ່ສ້າງຂຶ້ນໂດຍລັດຖະບານ ພາຍໃຕ້ພະແນກສາທາລະນະສຸກ (DPH).

ຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາແມ່ນມູນຄ່າ: ກ) ຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ແລະ/ຫຼື ການທົດແທນຊັບສິນ ທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ຫຼື ໂຄງສ້າງຕ່າງໆ. ສໍາລັບວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ, ຄວາມ ເສຍຫາຍສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ໃນລະບົບນໍ້າປະປາສໍາຮອງເຊັ່ນວ່າ:

- ❖ ສະຖານີສູບນໍ້າ, ອ່າງເກັບນໍ້າ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ.
- ❖ ການສົ່ງນໍ້າ
- ❖ ການບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນ;

ປະເພດຊັບສິນຕ່າງໆຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຢູ່ພາຍໃຕ້ຂະແໜງວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ:

- ❖ ໂຄງສ້າງຕ່າງໆເຊັ່ນວ່າ: ອາຄານຫ້ອງການ, ອ່າງເກັບກັກນໍ້າ ແລະອື່ນໆ
- ❖ ອຸປະກອນສໍາລັບໃຊ້ໃນຫ້ອງການ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ ເຊັ່ນວ່າ: ຄອມພິວເຕີ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ ແລະອື່ນໆ.
- ❖ ພາຫານະ, ເຄື່ອງມື, ແລະ ວັດສະດຸເກັບມ້ຽນ ແລະ ອຸປະກອນຕອບສະໜອງຕ່າງໆ.

ສໍາລັບນໍ້າສະອາດຊົນນະບົດ, ຄວາມເສຍຫາຍສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ເມື່ອນໍ້າສ້າງ, ນໍ້າບາດານ ແລະ ໂຄງສ້າງ ທີ່ນໍາໃຊ້ຕ່າງໆຖືກທໍາລາຍທັງໝົດ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ.

ຄວາມເສຍຫາຍໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ກໍາລັງເກີດໄພພິບັດ ຫຼື ໃນຊ່ວງເວລາສັ້ນໆພາຍຫຼັງໄພພິບັດ ແລະ ສາມາດວັດແທກໄດ້ໃນຫົວໜ່ວຍທາງດ້ານໂຄງສ້າງ ແລ້ວຄາດຄາດຄະເນມູນຄ່າການສ້ອມແປງ ຫຼື ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນຄືນ ພາຍຫຼັງ.



ການສູນເສຍ

ການສູນເສຍແມ່ນມູນຄ່າການປ່ຽນແປງຂອງການໄຫຼວຽນກະແສເສດຖະກິດ (ລາຍຮັບແລະລາຍຈ່າຍ) ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ເປັນມູນຄ່າຂອງສິນຄ້າໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການບໍລິການໃນໄລຍະເວລາທີ່ບໍ່ໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຈະບໍ່ໄດ້ທໍາການຜະລິດຕະຫຼອດເວລາເກີດໄພພິບັດຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນແບບ. ການສູນເສຍຈະເກີດຂຶ້ນໄດ້ຈົນກ່ວາຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງສົມບູນຂອງທຸກອົງປະກອບຂອງລະບົບ ແລະ/ຫຼື ຄວາມຕ້ອງການ (ໃນທຸກຂະແໜງການ) ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບກ່ອນໄພພິບັດ ຫຼື ສາມາດເວັ້ນໄດ້ວ່າໃນໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ການສູນເສຍໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາທາງດ້ານການຄ້າປະກອບໄປດ້ວຍ:

- ການສູນເສຍລາຍຮັບເນື່ອງຈາກບໍ່ມີການຕອບສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໃນໄລຍະຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່;
- ຄາດຄະເນການຂາຍນໍ້າເນື່ອງຈາກຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ຫຼຸດລົງເຊິ່ງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມາຈາກໄພພິບັດ;
- ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຊື້ສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸຕ່າງໆເພີ່ມສູງຂຶ້ນເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບນໍ້າດື່ມ;
- ລາຄາໃນການສົ່ງນໍ້າເພີ່ມສູງຂຶ້ນເມື່ອນໍາໃຊ້ຖັງເກັບນໍ້າເພື່ອຈັດສົ່ງໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າ;
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍລິຫານເພີ່ມເຕີມເພື່ອທົດແທນການສູນເສຍຂອງລະບົບອົງປະກອບທີ່ຖືກທໍາລາຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ;
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການອະນາໄມໂຮງງານບໍາບັດນໍ້າ ແລະ ລະບົບການຍ່ອຍຕ່າງໆພາຍຫຼັງນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ.

ສໍາລັບນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີການເກັບເງິນໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ, ບໍ່ມີການສູນເສຍລາຍໄດ້ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ລັດຖະບານອາດມີການສູນເສຍຖ້າຫາກມີການດໍາເນີນການອະນາໄມ ແລະ ກິດຈະກໍາຕ່າງໆເພື່ອຮັບປະກັນວ່າແຫຼ່ງນໍ້າມີຄວາມສະອາດພຽງພໍ. ລະບົບນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດທີ່ນໍາໃຊ້ໂດຍປະຊາຊົນທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບວິສະຫະກິດການປະປາ.

ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາ, ຜູ້ຜະລິດສິນຄ້າທີ່ເປັນພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າ ແລະ ໂຮງງານອຸດສະຫາກໍາອື່ນໆ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນຈະບໍ່ໄດ້ນອນຢູ່ໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ. ແຕ່ສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນຈະໄດ້ພິຈາລະນາພາຍໃຕ້ຂະແໜງອຸດສະຫາກໍາແລະການຄ້າ.



ບາດກ້າວທົ່ວໄປໃນການດໍາເນີນ DaLNA ຫຼັງໄພພິບັດ ໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ

ບາດກ້າວຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ແມ່ນເພື່ອດໍາເນີນການປະເມີນ DaLNA ໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ

1. ເກັບກໍາແລະ/ຫຼືຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.

- ບາດກ້າວ2. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ3. ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ບາດກ້າວ4. ວິເຄາະຜົນກະທົບ: ຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍຕໍ່ປະຊາກອນ
- ບາດກ້າວ5. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່
- ບາດກ້າວ6. ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້
- ບາດກ້າວ7. ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ,ການສູນເສຍແລະຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີບາດກ້າວຕ່າງໆ ແລະ ແຕ່ລະບາດກ້າວໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ DaLNA ໃນຂະແໜງນ້ຳປະປາ, ມີບາດກ້າວຕ່າງໆທີ່ຄວນປະຕິບັດລຸ່ມນີ້. ແຕ່ລະຕາຕະລາງຄວນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນແຂວງຄຳມ່ວນເຂົ້າໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄືບຖ້ວນ

ບາດກ້າວທີ 1 ເກັບກຳ ແລະ/ຫຼື ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບ ແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຕ້ອງໄດ້ສັງລວມກ່ອນການລົງປະເມີນທີ່ພາກສະໜາມ ຫຼື, ຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້ແມ່ນກ່ອນເກີດໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄວນຖືກຕ້ອງກ່ອນການລົງສະໜາມເພື່ອໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ. ຂໍ້ມູນນີ້ສາມາດສັງລວມໄດ້ຈາກພະແນກການຕ່າງໆຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ.

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງຊັບສິນໃນຂະແໜງນ້ຳປະປາ									
ຊື່ຂອງລະບົບນ້ຳປະປາ:									
ສະຖານທີ່:									
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()								
ຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ	ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການນ້ຳ (ລິດຕໍ່ປີ) ແລະ ອັດຕາ (ກີບຕໍ່ລິດ)								
	ປີເກີດໄພພິບັດ			1ປີຫຼັງໄພພິບັດ			2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ	ບໍລິມາດ (ລິດ/ປີ.)	ອັດຕາ (ກີບ/ລິດ)	ຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ	ບໍລິມາດ (ລິດ/ປີ.)	ອັດຕາ (ກີບ/ລິດ)	ຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ	ບໍລິມາດ (ລິດ/ປີ.)	ອັດຕາ (ກີບ/ລິດ)
ກ . ທີ່ພັກພາອາໄສ									
ຂ. ການຄ້າ									

ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກຳ								
ອື່ນໆ								
ໂຄງສ້າງໃນນໍ້າປະປາ	ລວມຄວາມບັນຈຸ (ລິດ)	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນງານ (ກີບ/ລິດ)	ມູນຄ່າສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)				
ກ. ໂຮງງານບຳບັດ								
ຂ. ອ່າງເກັບກັກນໍ້າ								
ຄ. ການສົ່ງນໍ້າ								
ງ. ລະບົບຍ່ອຍຕ່າງໆ								
ອຸປະກອນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ/1ເຄື່ອງ)		ລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການສ້ອມແປງ (ກີບ/1ເຄື່ອງ)					
ກ.								
ຂ.								
ຄ.								

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 1.

- ສໍາລັບໂຄງສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນ, ຕາຕະລາງຂ້າງເທິງສາມາດຂະຫຍາຍໄດ້ເພື່ອລວມເອົາໂຄງສ້າງ ຫຼື ອາຄານ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການດຳເນີນງານທີ່ສໍາຄັນຂອງລະບົບການປະປາ.
- ບີທີ 1 ແລະ ບີທີ 2 ອ້າງອີງເຖິງການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຊົມໃຊ້ນໍ້າພາຍຫຼັງປີເກີດໄພພິບັດ.

ສໍາລັບລະບົບນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ, ສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດໃນຂັ້ນເມືອງ				
ຊື່ເມືອງ:				
ປະເພດນໍ້າປະປາ	ຈຳນວນເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ		ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງ ໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ກີບ	ກີບ
ປະເພດ 1: ນໍ້າສ້າງ				
ປະເພດ 2: ນໍ້າບາດານທີ່ໃຊ້ມືດັນ				
ປະເພດ 3: ນໍ້າບາດານທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງສູບນໍ້າ ດ້ວຍໄຟຟ້າ				
ປະເພດ 4: ອື່ນໆ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 2.

- ຈຳນວນການປະປາໃນເຂດຊົນນະບົດປະເພດຕ່າງໆທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຄວນມີການຈຳແນກປະເພດທີ່ເປັນກຳມະສິດ ຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ.

ບາດກ້າວທີ 2

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ອີງຕາມຂໍ້ມູນພື້ນຖານ, ການປະເມີນພາກສະໜາມຄວນດຳເນີນພາຍຫຼັງເກີດໄພພິບັດໃນບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທີມງານປະເມີນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຮ່ວມກັນເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ໃນຂະແໜງການຍ່ອຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ລົງສຳພາດບໍລິສັດກໍ່ສ້າງຂອງ ເອກະຊົນ, ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຫຼື ພະນັກງານລັດ ໂດຍກົງ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງແລະສ້ອມແປງ ກັບສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນຊ່ວງເວລາລົງສະໜາມເພື່ອທີ່ຈະຢັ້ງຢືນລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ(ເຊິ່ງໄດ້ລວບລວມໄວ້ແລ້ວໃນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ).

ສິ່ງທີ່ຄວນພິຈາລະນາ, ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ມີພຽງໜຶ່ງບໍລິສັດນຳປະປາເທົ່ານັ້ນທີ່ຕອບສະໜອງໃຫ້ກັບເມືອງຕ່າງໆ, ຂໍ້ຄວນລະມັດລະວັງຄືການຄິດໄລ່ຂໍ້ມູນຊ້ຳກັນ. ສະນັ້ນຈິ່ງ ໃຫ້ຂໍສະເໜີແນະນຳວ່າ ການປະເມີນ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງບໍລິສັດ ຄວນຈະຄິດໄລ່ໃນເມືອງທີ່ມີສຳນັກງານຫ້ອງການໃຫຍ່ຕັ້ງຢູ່. ຖ້າຫາກວ່າສຳນັກງານໃຫຍ່ຫາກຕັ້ງຢູ່ນອກພື້ນທີ່ໄພພິບັດ, ທີມງານປະເມີນຕ້ອງບັນທຶກຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ສະເພາະແຕ່ຢູ່ທີ່ບ່ອນໄດ້ທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ.

ບາດກ້າວທີ 2.1. ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຕໍ່ສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານນຳປະປາ

ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງ ແລະທົດແທນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອີງປະກອບຂອງບໍລິສັດນຳປະປາ. ເວລາທີ່ຕ້ອງການໃນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ຖືກເສຍຫາຍຄວນໄດ້ມີການຄາດຄະເນເຊັ່ນດຽວກັນ. ນອກຈາກການລົງພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດແລ້ວ, ທີມງານປະເມີນຄວນສຳພາດພະນັກງານຂອງບໍລິສັດເພື່ອຢືນຢັນຂະໜາດ ແລະ ມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ແລະຄາດຄະເນໄລຍະເວລາການຟື້ນຟູທັງໝົດໃຫ້ກັບຢູ່ໃນລະດັບກ່ອນໄພພິບັດ. ພະນັກງານ ແລະ ຊ່ຽວຊານຂອງບໍລິສັດສາມາດປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍຂອງບໍລິສັດນັ້ນໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ. ນອກເໜືອຈາກນັ້ນ, ການພິຈາລະນາບາງສ່ວນຂອງຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດຈະຄວບຄຸມພື້ນທີ່ເປັນບໍລິເວນກວ້າງ ແລະທີມງານປະເມີນບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ພະນັກງານບໍລິສັດສາມາດເກັບກຳຂໍ້ມູນໄດ້ໄວກວ່າຈາກຄູ່ຮ່ວມງານທີ່ເຮັດວຽກໃນພາກສະໜາມດ້ວຍກັນ.

ມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ ຫຼື ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດສາມາດສັງລວມເຂົ້າໃສ່ໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ ເຊິ່ງແບບສອບຖາມຄວນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ໃນການສຳພາດພະນັກງານບໍລິສັດການປະປາ.

ຕາຕະລາງ 3 ມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ແລະ ການສູນເສຍລະບົບການປະປາໃນເມືອງ	
ຊື່ບໍລິສັດ	
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()
ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:

ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ

ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການທົດແທນແລະສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈໍານວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈໍານວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ		

ການບໍາບັດນໍ້າເບື້ອນ

1. ໂຄງສ້າງ						
ກ . ອາຄານ						
ຂ. ໂຮງງານບໍາບັດນໍ້າເບື້ອນ						
ຄ. ອື່ນໆ						
2. ອຸປະກອນ						
3. ເຄື່ອງກົນຈັກ						
4. ອື່ນໆ						

ການເກັບກັກ

1. ໂຄງສ້າງ						
ກ . ອາຄານ						
ຂ. ລະບົບທໍ່ສົ່ງນໍ້າ						
ຄ. ອື່ນໆ						
2. ອຸປະກອນ						
3. ເຄື່ອງກົນຈັກ						
4. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.

ຄາດຄະເນການສູນເສຍ

ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ				
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ຄ່າບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງເພີ່ມສູງຂຶ້ນ				
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ				
ລວມ				

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 3.
- ❖ ບໍລິສັດຄວນຕື່ມຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊັບສິນຂອງເຂົາເຈົ້າໃຫ້ເໝາະສົມ. ມີເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຫຼາຍປະເພດ ໃນລະບົບນໍ້າປະປາ. ພວກເຂົາຄວນປະເມີນໂດຍສະເພາະແມ່ນອຸປະກອນທີ່ສໍາຄັນທີ່ໃຊ້ໃນການດໍາເນີນງານ
 - ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນກ່ອນໄພພິບັດທີ່ຖືກເສຍ ຫາຍທັງໝົດ.
 - ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນໂດຍສະເລ່ຍທີ່ຖືກເສຍ ຫາຍບາງສ່ວນ.
 - ❖ ສົມຜົນ, ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ (ຖັນ ຈ) = (ຖັນ ກ) (ຖັນ ຂ) + (ຖັນ ຄ) (ຖັນ ງ).

ລະບົບນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດຄວນມີການແຍກປະເມີນ. ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້.

ຕາຕະລາງ 4 ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂະແໜງການປະປາໃນຊົນນະບົດ

ຊື່ແຂວງ:

ປະເພດການປະປາໃນ ຊົນນະບົດ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ			ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ			ລວມຄວາມ ເສຍຫາຍ (ກີບ)	ລວມການ ສູນເສຍ (ກີບ)
	ຈໍານວນຖືກທໍາລາຍ ທັງໝົດ		ມູນຄ່າທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈໍານວນທີ່ຖືກເສຍ ຫາຍບາງສ່ວນ		ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ		ຄ	ງ			
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ		ເອກະຊົນ			
ປະເພດ 1								
ປະເພດ 2								
ປະເພດ 3								
ປະເພດ 4								
ລວມ								

- ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 4.
- ❖ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ ແລະ ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍແມ່ນຢູ່ໃນຂໍ້ມູນ ພື້ນຖານ.
 - ❖ ສົມຜົນ, ຄວາມເສຍຫາຍທັງໝົດ(ຖັນ ຊ) = (ຖັນ ກ+ ຖັນ ຂ) (ຖັນ ຄ) + (ຖັນ ງ+ ຖັນ ຈ) (ຖັນ ສ).
 - ❖ ການສູນເສຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງການປະປາທີ່ລັດຖະບານຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນເຂດຊົນນະບົດ. ຖ້າ ຫາກວ່າຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຕອບສະໜອງການປະປາຊົ່ວຄາວໂດຍອີງຕາມປະເພດຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ຊົມ ໃຊ້ນໍ້າ, ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສາມາດພິຈາລະນາເປັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ລັດຖະບານຈ່າຍຝ່າຍດຽວ.
 - ❖ ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄືການສູນເສຍອາດແກ່ຍາວເປັນເວລາຫຼາຍປີຫຼັງຈາກໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ.

ບາດກ້າວທີ 2.2. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາໃນຂັ້ນເມືອງ

ໂດຍອີງຕາມການສໍາຫຼວດບໍລິສັດນໍ້າປະປາ, ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍສາມາດສັງລວມເຂົ້າ ໃສ່ຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕາຕະລາງ 5 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນເມືອງ								
ຊື່ແຂວງ:								
ບໍລິສັດນໍ້າປະປາ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ວິສະຫະກິດການປະປາ								
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດ								
ລວມ								
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ								
ບໍລິສັດ 1								
ບໍລິສັດ 2								
ບໍລິສັດ 3								
ບໍລິສັດ 4								
ລວມ								
ລວມ								

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 5.

- ❖ ລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໝາຍເຖິງເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.
- ❖ ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຄວນມີການບັນທຶກພາຍໃຕ້ປະເພດຂອງເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ.
- ❖ ການສູນເສຍຈະເປັນມູນຄ່າຂອງນໍ້າທີ່ຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນເຂດຊົນນະບົດໂດຍລັດຖະບານ. ເຊິ່ງຈະແກ່ຍາວເປັນເວລາຫຼາຍປີພາຍຫຼັງໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ.

ບາດກ້າວທີ 2.3. ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງນໍ້າປະປາໃນຂັ້ນແຂວງ

ຫຼັງຈາກຕາຕະລາງສັງລວມຂອງບັນດາເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຕື່ມລົງໃສ່ສົມບູນ, ຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານັ້ນຄວນຖືກນຳມາໃຊ້ໃນການສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ ໃນລະດັບຂັ້ນແຂວງ. ຕາຕະລາງສັງລວມຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ								
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ								
ຊື່ບໍລິສັດ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:								
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ								
ກ. ບໍລິສັດ 1								
ຂ. ບໍລິສັດ n								
ຄ.								
ງ.								
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ								
ກ. ປະເພດ 1								
ຂ. ປະເພດ 2								
ຄ. ປະເພດ 3								
ງ. ປະເພດ 4								
ເມືອງ:								
ວິສະຫະກິດການປະປາ								
ກ. ບໍລິສັດ 1								
ຂ. ບໍລິສັດ n								
ຄ.								
ງ.								
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ								
ກ. ປະເພດ 1								
ຂ. ປະເພດ 2								
ຄ. ປະເພດ 3								
ງ. ປະເພດ 4								
ລວມ								

ບາດກ້າວທີ 3

ຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈະບໍ່ມີການຊ້ຳກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການຍ່ອຍຕ່າງໆ, ຄວນມີກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັນລະຫວ່າງສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນ. ກອງປະຊຸມນີ້ສາມາດຈັດຕັ້ງແລະອໍານວຍຄວາມສະດວກໂດຍສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນໂດຍການຮ່ວມມືຂອງ ຄປຄພບຂ. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສາມາດຈັດເປັນເວລາໜຶ່ງວັນ ເພື່ອໃຫ້ສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນການສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້, ບັນຫາ ແລະ ປະສິບການໃນພາກສະໜາລະຫວ່າງພວກເຂົາເຈົ້າເອງ. ກ່ອນການສະຫຼຸບກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືສະມາຊິກທີມງານການປະເມີນທັງໝົດຕ້ອງຍັງຍືນ ແລະ ຮັບຮອງຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳມາໄດ້ແຕ່ສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບມູນຄ່າຂອງຄວາມເສຍແລະການສູນເສຍທີ່ຖືກຕ້ອງ. ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນວາລະກອງປະຊຸມຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນສາມາດເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ວາລະກອງປະຊຸມຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລວມມື:

- ❖ ເປີດກອງປະຊຸມໂດຍຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ/ພະແນກສາທາລະນະສຸກ
- ❖ ທີມງານການປະເມີນຍ່ອຍທີ່ປະເມີນໃນບັນດາເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນຳສະເໜີໂດຍຫຍໍ້:
 - ສັງລວມການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
 - ບັນຫາການຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າວ່າມີ)
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຈາກຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ
- ❖ ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ/ພະແນກສາທາລະນະສຸກ /ກອງເລຂານຳສະເໜີ:
 - ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍອີງໃສ່ການລາຍງານ
 - ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເພື່ອຫາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາການຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ (ຖ້າມີ)
 - ແຜນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປ ສຳລັບຂະບວນການ DaLNA
 - ປິດກອງປະຊຸມ.

ສິ່ງທີ່ຄວນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຄືຂະບວນການຂ້າງເທິງນີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດເລື້ອຍໆ ຄປຄພບຂ ຈະຈັດກອງປະຊຸມກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຈາກສະໜາມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຊ້ຳກັນຂອງຂໍ້ມູນ.

ບາດກ້າວທີ 4

ວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງຄວາມເສຍຫາຍແລະການສູນເສຍ ຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ທີມງານການປະເມີນຂອງຂະແໜງນໍ້າປະປາຕ້ອງສາມາດວິເຄາະຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການປະປາ ແລະອື່ນໆ:

- ຜົນກະທົບທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນການດໍາເນີນງານຂອງໂຮງໝໍ, ການຜະລິດ, ການບໍລິການຂອງລັດ ແລະອື່ນໆ, ຖ້າຫາກວ່ານໍ້າປະປາບໍ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຢ່າງຮີບດ່ວນ.
- ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມເຕີມພາຍໃນຄອບຄົວຖ້າຫາກມີການຊື້ນໍ້າຈາກແຫຼ່ງອື່ນ.
- ການສູນເສຍທີ່ເປັນໄປໄດ້ຂອງວຽກເຮັດງານທຳຖ້າຫາກວ່າຂະແໜງນໍ້າປະປາມີການຫຼຸດຈຳນວນກຳມະກອນ
- ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ກັບການຜະລິດ ແລະວຽກເຮັດງານທຳຂອງໂຮງງານອຸດສະຫະກຳຕ່າງໆ ຖ້າຫາກວ່ານໍ້າປະປາບໍ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5

ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຄວາມຕ້ອງການຫຼັງໄພພິບັດຕ້ອງອີງໃສ່ຂອບນະໂຍບາຍ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ປະສົມປະສານກັນ. ຫຼັງຈາກການວິເຄາະຄວາມແຮງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຫາກວ່າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ, ຄວາມຕ້ອງການລວມຂອງຂະແໜງການຕ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນ. ພະແນກ ຍທຂ ແລະ ພະແນກສາທາລະນະສຸກ (WPH) ຕ້ອງມີບັນຊີລາຍຊື່ຂອງແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ.

ບາດກ້າວທີ 5.1. ກຳນົດຍຸດທະສາດລວມການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ຂັ້ນແຂວງຄວນສ້າງຍຸດທະສາດລວມສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ກ່ອນດໍາເນີນການປະເມີນພາກສະໜາເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ທີມງານການປະເມີນ. ພາຍຫຼັງການປະເມີນ, ທີມງານຂອງພະແນກ ຍທຂ ແລະ ພະແນກສາທາລະນະສຸກ (WPH) ຕ້ອງກຳນົດຍຸດທະສາດສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ສຳລັບຂະແໜງນໍ້າປະປາ. ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວຄວນນຳສະເໜີເພື່ອພິຈາລະນາໃນກອງປະຊຸມທີ່ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ຄປຄພຂ ຮ່ວມກັບທີມງານອື່ນໆ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ແລະ ສຳເລັດຍຸດທະສາດ ສຳລັບການຟື້ນຟູແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່. ບາງຈຸດຂອງຍຸດທະສາດລວມຄວນ ພິຈາລະນາສຳລັບຂະແໜງນໍ້າປະປາມີດັ່ງນີ້:

- ການສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ (Building Back Better (BBB)).** ການອອກແບບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູອີງໃສ່ຫຼັກການ BBB ຈະສົ່ງເສີມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດໃນໄລຍະຍາວ. ຫຼັກການຂອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດຄວນຈະຕ້ອງຊອກຫາວິທີເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກມີຄວາມປອດໄພຈາກໄພພິບັດ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ, ມີຜົນດີໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໄປຍັງເຂດປອດໄພຈາກໄພພິບັດແທນການກໍ່ສ້າງ ຄືນໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເກີດໄພພິບັດ.

2. **ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາມີຄວາມປອດໄພ.** ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຍຸດທະສາດການຟື້ນຟູອາດຈະແຍກຊຸດຂອງກິດຈະກຳອອກຕ່າງຫາກ, ແຕ່ບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງສະໜັບສະໜູນແຜນພັດທະນາທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ, ແລະ ຕ້ອງພະຍາຍາມສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ປົກປ້ອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການພັດທະນາໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ.
3. **ວິທີການປະສານງານແລະວິທີການປະສານງານທີ່ສອດຄ່ອງກັບການຟື້ນຟູ.** ບັນດາໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູ ໄພພິບັດຕ້ອງມີການປະສານງານລະຫວ່າງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຢ່າງເຕັມຮູບແບບແລະມີປະສິດທິຜົນ ບົນພື້ນຖານການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບກ້ວາງຂວາງ, ມີຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ສາມາດປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້, ແລະ ມີນະໂຍບາຍທີ່ເປັນອັນໜຶ່ງອັນດຽວກັນ. ໃນບາງກໍລະນີ, ອົງການຈັດຕັ້ງໃໝ່ສະເພາະອາດຕ້ອງການໃຫ້ຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາໂຄງການຟື້ນຟູໄພພິບັດ ທີ່ຄວາມສັບຊ້ອນຫຼືຍາກແດ່. ພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດນີ້, ບັນດາກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດສໍາລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ ອາດເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູທີ່ລວມເອົາລະບົບການຕິດຕາມກວດ ແລະ ປະເມີນຜົນທີ່ມີຄຸນນະພາບສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຟື້ນຟູ.
4. **ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນການເງິນທີ່ມີປະສິດທິພາບ.** ຍຸດທະສາດລວມຄວນມີການກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບບັນດາກິດຈະກຳການຟື້ນຟູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ວິທີການຊ່ວຍເຫຼືອການຟື້ນຟູຂອງຂະແໜງການເອກະຊົນກໍຄວນມີຄວາມຈະແຈ້ງ. ບາງແຫຼ່ງທຶນຈາກຜູ້ໃຫ້ທຶນຕ່າງປະເທດທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າກໍຄວນໄດ້ຖືກກຳນົດ ເພື່ອສ້າງໂຄງການໃນໄລຍະຍາວທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.
5. **ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ.** ແຜນການລວມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາ ໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູຕ້ອງມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ໂດຍສະເພາະຕໍ່ກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໂດຍຜ່ານ ເປີດກ້ວາງການ ກະຈ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນທຸກແຖງມຸມຂອງຂະບວນການຟື້ນຟູ.

ບາດກ້າວທີ 5.2. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູແມ່ນມີຈຸດປະສົງເຮັດໃຫ້ຂະແໜງການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິໂດຍໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ໃນຂະແໜງການນໍ້າປະປາ, ຄວາມພະຍາຍາມໃນການຟື້ນຟູອັນຮີບດ່ວນຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດ ເພາະວ່າປະຊາຊົນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ແລະ ທຸລະກິດທີ່ຂຶ້ນກັບຂະແໜງນໍ້າປະປາສໍາລັບກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງເຂົາເຈົ້າ. ກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆຄວນລວມເອົາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດສາມາດດຳເນີນງານໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ເພື່ອສະໜັບສະໜູນຂະແໜງການນໍ້າປະປາ, ຂະແໜງນໍ້າປະປາຕົວເມືອງສາມາດກຳນົດນະໂນຍາຍທີ່ຈະຊ່ວຍບໍລິສັດຟື້ນຟູ ໂດຍປາສະຈາກການນໍາໃຊ້ງົບປະມານຂອງລັດຖະບານໂດຍກົງເພື່ອຄວບຄຸມມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຕ້ອງການ. ມີທາງເລືອກ ບາງຢ່າງທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານກອບນະໂນຍາຍເພື່ອທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ການຟື້ນຟູ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບໍລິສັດເອກະຊົນໄວຂຶ້ນ. ເຊິ່ງແມ່ນ:

1. ການຫຼຸດຜ່ອນພາສີລາຍໄດ້ໃຫ້ກັບບໍລິສັດເອກະຊົນເຊັ່ນວ່າ:
 - ກ. ການຢຸດ ຫຼື ການເລື່ອນໄລຍະເວລາໃນການເກັບພາສີຊົ່ວຄາວ;
 - ຂ. ການຢຸດເກັບຄ່າບໍລິການຂັ້ນພື້ນຖານຊົ່ວຄາວໃນການບໍລິການບາງຢ່າງໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດເກີນ ໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ຄ. ບໍ່ໃຫ້ມີການເກັບເງິນພາສີໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການຟື້ນຟູ.
 - ງ. ຍົກເວັ້ນຄ່າທຳນຽມໃນການຈົດທະບຽນໃນຄ່າຕອບແທນອຸປະກອນທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກໃນຊ່ວງເວລາໃດໜຶ່ງທີ່ເກີນກຳນົດ.

2. ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆທີ່ນຳເຂົ້າໃນການສ້ອມແປງ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຂອງບໍລິສັດເອກະຊົນໃນໄລຍະຂອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ໂດຍການຍົກເວັ້ນຈາກການຈ່າຍພາສີ ແລະ ອື່ນໆ.

ບາງກິດຈະກຳຟື້ນຟູຕ່າງໆທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງນ້ຳປະປາປະກອບດ້ວຍ:

- ❖ ສ້ອມແປງອ່າງເກັບກັກນ້ຳ ແລະ ລະບົບສົ່ງນ້ຳທີ່ຖືກເສຍຫາຍເຊິ່ງໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມາຈາກແຮງລົມ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມ. ໃນການສ້ອມແປງອາດແມ່ນການຂຸດລອກຕະກອນ ແລະ ທໍ່ສົ່ງນ້ຳແຕກແຫງ ແລະ ອື່ນໆ.
- ❖ ຈັດຊື້ອຸປະກອນທີ່ເຫັນວ່າສໍາຄັນໃນກໍລະນີສຸກເສີນຫາກເຫັນວ່າຈຳເປັນເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຖານໃນການດຳລົງຊີວິດເຊັ່ນວ່າ ຄວາມຕ້ອງການດ້ານໂຮງໝໍ, ຕໍາຫຼວດ, ແລະ ທະຫານ, ແລະ ການຂົນສົ່ງ, ອື່ນໆ.
- ❖ ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຂະແໜງການຍ່ອຍຂອງຂະແໜງການນ້ຳປະປາ.
- ❖ ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ຊົມໃຊ້ນ້ຳໃນການກວດສອບ ແລະ ສ້ອມແປງການຕິດຕັ້ງຂອງແຕ່ລະຄົວເຮືອນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພພາຍຫຼັງໄພພິບັດ.
- ❖ ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນຂອງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຂະແໜງການນ້ຳສະອາດໃນຊົນນະບົດໂດຍສະເພາະແມ່ນກຸ່ມຄົນທີ່ທຸກຍາກທີ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຄວບຄຸມ. ເຊິ່ງຈະເປັນການປ້ອງກັນແຫຼ່ງແຜ່ພັນຂອງເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງລັດຖະບານໃນການຕອບສະໜອງນ້ຳຊົ່ວຄາວ.

ບາດກ້າວທີ 5.3. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະຍາວ (3ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ) ແລະ ມີ ຈຸດປະສົງເພື່ອກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດຕ້ານທານກັບໄພພິບັດ ຈາກການທຳລາຍຂອງໄພພິບັດ. ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຕ່າງໆຄວນລວມເອົາທັງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ແລະ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການນະໂຍບາຍທາງດ້ານການເງິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄື, ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນຂອງເຂົາເຈົ້າສາມາດໄດ້ມາໂດຍຜ່ານການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ບໍລິສັດນ້ຳປະປາສາມາດສ້າງລາຍຮັບໄດ້. ແຕ່ລະແຜນງານແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການສໍາລັບມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ. ບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ເປັນໄປໄດ້ໃນຂະແໜງນ້ຳປະປາສາມາດລວມມີດັ່ງນີ້:

- ❖ ການໃຫ້ສິນເຊື່ອໃນໄລຍະສັ້ນສໍາລັບການທົດແທນ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງບັນດາໂຄງສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບພາຍໃຕ້ຍຸດທະສາດການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ແໜ້ນໜາສາມາດທ້ານຕໍ່ໄພພິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນຂີດຄວາມສາມາດຮັບມືກັບໄພພິບັດ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດໂດຍຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ມາດຕາຖານຂອງການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ.
- ❖ ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ;
- ❖ ການເຮັດໃຫ້ໂຄງສ້າງຂອງນ້ຳສະອາດໃນຊົນນະບົດມີຄວາມແຂງແຮງເພີ່ມຂຶ້ນ.
- ❖ ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າເພື່ອປ້ອງກັນການຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສຍຫາຍບາງສ່ວນຈາກຜົນກະທົບຂອງໄພພິບັດໃນອະນາຄົດ.
- ❖ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໄປຍັງພື້ນທີ່ປອດໄພ.

- ມາດຕາການປ້ອງກັນອື່ນໆເຊັ່ນວ່າ: ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມຕໍ່ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ.

ບາດກ້າວທີ 5.4. ຈັດລຽງບູລິມະສິດໂຄງການສໍາລັບການຟື້ນຟູ

ໃນບັນດາໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນບູລິມະສິດ ເພື່ອກໍານົດວ່າໂຄງການເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນໂຄງການໃດສໍາຄັນຫຼາຍກ່ວາກັນ. ໂດຍອີງໃສ່ຍຸດທະສາດລວມກ່ຽວກັບການຟື້ນຟູ, ທີມງານປະເມີນຂອງ ພະແນກຍທຂ ຄວນຄັດເລືອກບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳບູລິມະສິດໃນບັນດາຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກໍານົດທັງໝົດ. ການຈັດລຽງບູລິມະສິດສາມາດປະຕິບັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ ແລະລະດັບທີ່ບັນດາໂຄງການສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບໄດ້. ມາດຖານເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້, ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຄູ່ມືສໍາລັບກອງທຶນກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຫຼັງໄພພິບັດ (PDRF) ສາມາດນໍາມາໃຊ້ ເພື່ອຈັດລຽງບູລິມະສິດ ຫຼື ຈັດລະດັບບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ໄດ້ສະເໜີ:

1. ມີຜົນກະທົບອັນຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ດ້ານເສດຖະກິດແລະສັງຄົມ, ເມື່ອປະເມີນເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ ຫຼື ປົວແປງຄືນໃໝ່.
2. ມີຜົນປະໂຫຍດອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ ເຊັ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເມືອງຫຼືກຸ່ມບ້ານທີ່ທຸກຍາກກ່ວາຕ້ອງໄດ້ຮັບບູລິມະສິດສູງກວ່າ ໂຄງການທີ່ຕັ້ງຢູ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂດີກວ່າທີ່ຢູ່ໃນເມືອງ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ.
3. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງໃນການສະໜອງງົບປະມານທີ່ພຽງພໍແລະເໝາະສົມເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຄືນ.

ມາດຖານເງື່ອນໄຂຂ້າງເທິງສາມາດຈັດເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕ່າງໆໄດ້ຖືກຈັດລໍາດັບແຕ່ລໍາດັບຕໍ່າ, ກາງ ຫຼື ສູງ. ຕາຕະລາງນີ້ສາມາດສະແດງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຊຶ່ງເປັນການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ ຫຼື ຊ່ວຍລັດຖະບານເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະແມ່ນແຂວງຄໍາມ່ວນ (ຫຼື ຄປຄພບຂ) ໃນການກໍານົດໂຄງການບູລິມະສິດໃນຂະແໜງການນັ້ນ.

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບູລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອຟື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກິນຈັກ									
ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນຂອງລະບົບການກໍານໍາປະປາຊົນນະບົດ									
ການຈັດຊື້ອຸກອນທີ່ຈໍາເປັນ									
ການດໍາເນີນການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									

ໂຄງການທີ່ບູລິມະສິດໂດຍທີມງານປະເມີນຈະຕ້ອງສາມາດວິເຄາະໃຫ້ເໝາະສົມກັບຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.

ບາດກ້າວທີ 5.5. ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່

ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນ ແລະ ຈັດລຽງບູລິມະສິດ ແລ້ວນັ້ນ, ການສະຫຼຸບສັງລວມບັນດາໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດ ສຳລັບການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຄວນ ໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍທີມງານປະເມີນຂອງຂະແໜງນໍ້າປະປາ. ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ຄືການຊ່ວຍ ເຫຼືອກ່ຽວກັບບັນດາຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນທີ່ສຸດດ້ານວິສະຫະກິດ ນໍ້າປະປາ ທີ່ເປັນກຳມະສິດຂອງເອກະຊົນ ຊຶ່ງປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນລັກສະນະຂອງການໃຫ້ສິນເຊື່ອ, ແຕ່ ໃນຕົວຈິງແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕັດສິນໃຈຂອງລັດຖະບານ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດນຳໃຊ້.

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການປະປາ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ	
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ	
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສຳຄັນ	
ຄ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ງ. ອື່ນໆ	
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ	
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ຄ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ	
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຍົກລະດັບອຸປະກອນແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ	
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)	
ຊ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)	
ນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດ	
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ	
ຄ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)	

ລວມ	
ລວມຍອດ	

ບາດກ້າວທີ 5.6. ສິ່ງລາຍຊື່ໂຄງການທີ່ບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໂດຍພະແນກ ຍທຂ/ພະແນກສາທາລະນະສຸກໃຫ້ກັບທຸກໆເມືອງ

ຫົວໜ້າທີ່ມາງານການປະເມີນຂອງພະແນກ ຍທຂ, ຂະແໜງນໍ້າປະປາ/ພະແນກສາທາລະນະສຸກຄວນຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆເມືອງທີ່ໄດ້ດຳເນີນ DaLNA ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບບັນດາໂຄງການບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະເມືອງ. ທັງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທົບທວນບັນດາໂຄງການທີ່ເປັນບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍທີ່ມາງານການປະເມີນເພື່ອທຽບກັບບຸລິມະສິດທີ່ໄດ້ກຳນົດຂອງຂັ້ນເມືອງໃນຂະແໜງການດຽວກັນ. ຖ້າຫາກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນພະນັກງານເມືອງສາມາດນຳມາປຶກສາຫາລືກັບຄູຄພບຂ.

ບາດກ້າວທີ 6

ຮ່າງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້

ຄວາມຕ້ອງການທີ່ໄດ້ກຳນົດຄວນຄາດຄະເນແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບັນດາກິດຈະກຳ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການສຳລັບແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທັງໝົດ. ເຕັກນິກ ຕ່າງໆລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນພິຈາລະນາ:

1. ກຳນົດໂຄງການສະເພາະອີງຕາມຄວາມຮີບດ່ວນ ຫຼື ບຸລິມະສິດໃນການຟື້ນຟູ.
2. ກຳນົດເວລາຂອງບັນດາກິດຈະກຳໃນໂຄງການຕ່າງໆ, ກິດຈະກຳຫຼືໂຄງການໃດຮີບດ່ວນກໍຕ້ອງຈັດຂຶ້ນກ່ອນ, ພ້ອມດ້ວຍການຕອບສະໜອງງົບປະມານທີ່ຕ້ອງການປະຈຳປີ. ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍລັດຖະບານຂັ້ນສູນກາງຈັດສັນທຶນທີ່ຈຳເປັນໃສ່ໃນການວາງແຜນງານຕະຫຼອດໄລຍະສິກປີ ຄື ໄຕມາດ ຫຼື ປະຈຳປີ.
3. ກຳນົດ ແລະ ສັງລວມເອົາບັນຊີໂຄງການທີ່ຕ້ອງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນອານາຄົດທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບທຶນຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າຂອງຕ່າງປະເທດ.
4. ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີເພື່ອລວມເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕາຕະລາງຂອບວຽກ (Log frame). ຕາຕະລາງຂອບວຽກ ແມ່ນຕ້ອງການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນຂອງຕ່າງປະເທດເພື່ອພິຈາລະນາບົດສະເໜີໂຄງການ.

ຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມເຂົ້າໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການເງິນເປັນເວລາຫຼາຍປີ. ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ສ່ວນໃຫຍ່ຕ້ອງການໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະຍາວ. ຊຶ່ງປົກກະຕິຕ້ອງການໄລຍະສາມປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າສາມປີ ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດ. ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ສາມາດໃຊ້ໃນການຈັດວາງໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການຟື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.

ການປະເມີນຄວາມເສຍຫາຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຂະແໜງການ ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ, ສປປລາວ

ຕາຕະລາງ 8 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງນໍ້າປະປາ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈຳນວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈຳປີ (ກີບ)			ລວມ (ກີບ)
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ				
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນ				
ຄ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ງ. ອື່ນໆ				
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ				
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ				
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຍົກລະດັບອຸປະກອນແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ				
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ				
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)				
ຊ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)				
ນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດ				
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ				
ຄ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)				
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

ການຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕາຕະລາງ 8.

- ໂຄງການສາມາດເພີ່ມເຂົ້າພາຍໃຕ້ຖັນຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່.
- ແຕ່ລະຖັນສາມາດເພີ່ມໄດ້ເພື່ອຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ເພີ່ມເຕີມໃນປີທີ 2.

ບາດກ້າວທີ 7

ຮ່າງບົດລາຍງານການປະເມີນຄວາມເສຍ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການ

ພະແນກ ຍທຂ /ພະແນກສາທາລະນະສຸກ ຮ່າງບົດລາຍງານ ສໍາລັບຂະແໜງການນໍ້າປະປາໃຫ້ ຄປຄພຂ ຫຼື ເຈົ້າແຂວງຄໍາມ່ວນໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກໍາມາໄດ້ດ້ວຍໃຊ້ບາດກ້າວຕ່າງ ໆຂ້າງເທິງນັ້ນ. ບົດລາຍງານນີ້ໄດ້ພິຈາລະນາເປັນວຽກຂອງຂະແໜງນໍ້າປະປາໃນແຜນພື້ນຟູລວມຂອງ ແຂວງຄໍາມ່ວນ. ແບບຟອມຕໍ່ໄປນີ້ອາດສາມາດພິຈາລະນາ:

1. ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂະແໜງນໍ້າປະປາໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພພິບັດ.
2. ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກເສຍຫາຍຂອງຂະແໜງການປະປາ ແລະ ປະເພດຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ໄດ້ ຮັບ ຜົນກະທົບ.
3. ການສູນເສຍຂອງຂະແໜງການປະປາໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສູນເສຍລາຍຮັບ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພີ່ມສູງຂຶ້ນ, ໄລຍະການຄາດຄະເນກ່ອນສະຖານະການກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕາມມາຕໍ່ຊຸມຊົນ ຖ້າບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອພື້ນຟູ.
5. ສະເໜີຍຸດທະສາດການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງຂະແໜງການປະປາຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ.
6. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຂະແໜງການປະປາ, ຕາມບຸລິມະສິດ ແລະ ຮ່າງຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພ້ອມດ້ວຍຄາດຄະເນງົບປະມານ ທີ່ຕ້ອງການແຕ່ລະໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານຂອງຂະແໜງການນໍ້າສະອາດ/ພະແນກສາທາລະນະສຸກຄວນລາຍງານໃຫ້ ຄປຄພຂ ເພື່ອສັງລວມເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຄວາມເສຍຫາ, ການສູນເສຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ DALNA (PDNA) ຫຼັງໄພພິບັດຂັ້ນແຂວງ, ຊຶ່ງຄວນລວມມີບົດລາຍງານຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ. ບົດລາຍງານຂັ້ນ ແຂວງຈະເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການວາງແຜນ, ຄິດໄລ່ງົບປະມານ ແລະ ການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ໃນກໍລະນີໄພພິບັດຂະໜາດໃຫຍ່, ບົດລາຍງານ DALNA (or PDNA) ຂອງແຂວງຄໍາມ່ວນ ຄວນລາຍ ງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ (ຄປຄພຊ) ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບເອົາເຂົ້າໃນແຜນການພື້ນຟູໄພພິບັດລະດັບຊາດ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
ແບບຟອມທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຂະແໜງການນໍ້າປະປາ



ກອບປີໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 1 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງຊັບສິນໃນຂະແໜງການປະປາ									
ຊື່ຂອງລະບົບການປະປາ:									
ສະຖານທີ່:									
ກໍາມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()								
ຜູ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າ	ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການນໍ້າ (ລິດຕໍ່ປີ) ແລະ ອັດຕາ (ກີບຕໍ່ລິດ)								
	ປີເກີດໄພພິບັດ			1ປີຫຼັງໄພພິບັດ			2ປີຫຼັງໄພພິບັດ		
	ຜູ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າ	ບໍລິມາດ (ລິດ/ປີ.)	ອັດຕາ (ກີບ/ລິດ)	ຜູ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າ	ບໍລິມາດ (ລິດ/ປີ.)	ອັດຕາ (ກີບ/ລິດ)	ຜູ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າ	ບໍລິມາດ (ລິດ/ປີ.)	ອັດຕາ (ກີບ/ລິດ)
ກ. ທີ່ພັກພາອາໄສ									
ຂ. ການຄ້າ									
ຄ. ໂຮງງານອຸດສະຫະກຳ									
ອື່ນໆ									
ໂຄງສ້າງໃນການປະປາ	ລວມຄວາມບັນຈຸ (ລິດ)	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນງານ (ກີບ/ລິດ)		ມູນຄ່າສ້ອມແປງ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)			
ກ. ໂຮງງານບໍາບັດ									
ຂ. ອ່າງເກັບກັກນໍ້າ									
ຄ. ການສົ່ງນໍ້າ									
ງ. ລະບົບຍ່ອຍຕ່າງໆ									
ອຸປະກອນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທົດແທນ ໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ/1ເຄື່ອງ)			ລາຄາຫົວໜ່ວຍໃນການສ້ອມແປງ (ກີບ/1ເຄື່ອງ)					
ກ.									
ຂ.									
ຄ.									

ຕາຕະລາງ 2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດໃນຂັ້ນເມືອງ				
ຊື່ເມືອງ:				
ປະເພດການປະປາ	ຈໍານວນເຈົ້າຂອງກໍາມະສິດ		ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງ ໂດຍສະເລ່ຍ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ກີບ	ກີບ
ປະເພດ 1: ນໍ້າສ້າງ				
ປະເພດ 2: ນໍ້າບາດານທີ່ໃຊ້ມືດັນ				
ປະເພດ 3: ນໍ້າບາດານທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງສູບນໍ້າ ດ້ວຍໄຟຟ້າ				
ປະເພດ 4: ອື່ນໆ				

ຕາຕະລາງ 3 ມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ ແລະ ການສູນເສຍລະບົບການປະປາໃນເມືອງ						
ຊື່ບໍລິສັດ						
ກຳມະສິດ	ລັດ () ເອກະຊົນ ()					
ສະຖານທີ່	ຊື່ເມືອງ:					
ຄາດຄະເນຄວາມເສຍຫາຍ						
ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງ	ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ		ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ		ລວມຄວາມເສຍຫາຍ (ກີບ)	ເວລາໃນການທົດແທນແລະສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ມື້)
	ຈຳນວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍທັງໝົດ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທົດແທນໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)	ຈຳນວນທີ່ຖືກເສຍຫາຍບາງສ່ວນ	ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້ອມແປງໂດຍສະເລ່ຍ (ກີບ)		
	ກ	ຂ	ຄ	ງ	ຈ	ສ
ການບໍາເປັນນ້ຳເປື້ອນ						
1. ໂຄງສ້າງ						
ກ. ອາຄານ						
ຂ. ໂຮງງານບໍາເປັນນ້ຳເປື້ອນ						
ຄ. ອື່ນໆ						
2. ອຸປະກອນ						
3. ເຄື່ອງກົນຈັກ						
4. ອື່ນໆ						
ການເກັບກັກ						
1. ໂຄງສ້າງ						
ກ. ອາຄານ						
ຂ. ລະບົບບໍາເປັນນ້ຳ						
ຄ. ອື່ນໆ						
2. ອຸປະກອນ						
3. ເຄື່ອງກົນຈັກ						
4. ອື່ນໆ						
ລວມ						N.A.
ຄາດຄະເນການສູນເສຍ						
ປະເພດການສູນເສຍ	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	ລວມ (ກີບ)		
ກ. ລາຍໄດ້ທີ່ຄາດຄະເນ						
ຂ. ການອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ						
ຄ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການດຳເນີນງານ ເພີ່ມສູງຂຶ້ນ						
ງ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ						
ລວມ						



ກອບປິໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ການສູນເສຍໃນຂັ້ນແຂວງ								
ຊື່ແຂວງ: ຄຳມ່ວນ								
ຊື່ບໍລິສັດ	ພາຍໃນປີເກີດໄພພິບັດ				ການສູນເສຍທີ່ແກ່ຍາວພາຍຫຼັງໄພພິບັດ			
	ຄວາມເສຍຫາຍ		ການສູນເສຍ		1 ປີຫຼັງໄພພິບັດ		2 ປີຫຼັງໄພພິບັດ	
	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ	ລັດ	ເອກະຊົນ
ເມືອງ:								
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ								
ກ. ບໍລິສັດ 1								
ຂ. ບໍລິສັດ n								
ຄ.								
ງ.								
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ								
ກ. ປະເພດ 1								
ຂ. ປະເພດ 2								
ຄ. ປະເພດ 3								
ງ. ປະເພດ 4								
ເມືອງ:								
ວິສະຫະກິດການປະປາ								
ກ. ບໍລິສັດ 1								
ຂ. ບໍລິສັດ n								
ຄ.								
ງ.								
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ								
ກ. ປະເພດ 1								
ຂ. ປະເພດ 2								
ຄ. ປະເພດ 3								
ງ. ປະເພດ 4								
ລວມ								



ຂະແໜງການນໍ້າປະປາ

ແບບສອບຖາມ 1 ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຫຼັງໄພພິບັດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ									
ຊື່ໂຄງການທີ່ສະເໜີ	ຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນກະທົບເພື່ອພື້ນຟູ								
	ຜົນກະທົບດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ			ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ທຸກຍາກ			ງົບປະມານຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ທີ່ມີຢູ່		
	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ	ສູງ	ກາງ	ຕໍ່າ
ຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ ແລະ ທົດແທນອັນຮີບດ່ວນຂອງບັນດາໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ									
ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນຂອງລະບົບການກນໍ້າປະປາຊັ້ນນະບົດ									
ການຈັດຊື້ອຸກອນທີ່ຈໍາເປັນ									
ການດໍາເນີນການອະນາໄມ									
ອື່ນໆ									



ກອບປົວໃຊ້ສໍາລັບເກັບກໍາຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ 7 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການປະປາ	
ຊື່ຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	ລວມຄວາມຕ້ອງການ (ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ	
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ	
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນ	
ຄ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ງ. ອື່ນໆ	
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ	
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ	
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ຄ. ອື່ນໆ	
ລວມ	
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່	
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ	
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	
ຂ. ຍົກລະດັບອຸປະກອນແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ	
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ	
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ	
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)	
ຊ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)	
ນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດ	
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ	
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ	
ຄ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)	
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)	
ລວມ	
ລວມຍອດ	



ຂະແໜງການນໍ້າປະປາ

ຕາຕະລາງ 8 ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ ແລະ ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ໃນຂະແໜງການປະປາ				
ຄວາມຕ້ອງການ	ຈໍານວນຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອປະຈໍາປີ (ກີບ)			
	ປີເກີດໄພພິບັດ	1ປີຫຼັງໄພພິບັດ	2ປີຫຼັງໄພພິບັດ	(ກີບ)
ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຟູ				
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ				
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ				
ຂ. ຈັດຊື້ອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນ				
ຄ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ງ. ອື່ນໆ				
ນໍ້າສະອາດໃນເຂດຊົນນະບົດ				
ກ. ການສ້ອມແປງອັນຮີບດ່ວນ				
ຂ. ອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອ				
ຄ. ອື່ນໆ				
ລວມ				
ຄວາມຕ້ອງການກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່				
ວິສະຫະກິດນໍ້າປະປາ				
ກ. ການທົດແທນ ຫຼື ກໍ່ສ້າງຄືນໃໝ່ຂອງອາຄານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ				
ຂ. ຍົກລະດັບອຸປະກອນແລະ ເຄື່ອງກົນຈັກ				
ຄ. ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ				
ງ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຈ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ				
ສ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)				
ຊ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)				
ນໍ້າສະອາດໃນຊົນນະບົດ				
ກ. ຍົກຍ້າຍຈັດສັນ				
ຂ. ການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງໃຫ້ແຂງແກ່ນຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ				
ຄ. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນອື່ນໆ(ລະບຸ)				
ງ. ອື່ນໆ (ລະບຸ)				
ລວມ				
ລວມຍອດ				

