

FSM Pro ການປະເມີນຜົນ ແບບສອບຖາມ



ເນື້ອຄວາມ

ໂມດູນ ລາຍລະອຽດ	01
ຕາຕະລາງ 3.1: ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ	01
ຕາຕະລາງ 3.2: ຄົວເຮືອນ	04
ຕາຕະລາງ 3.3: ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	11
ຕາຕະລາງ 3.4: ບັນດາອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ	15
ຕາຕະລາງ 3.5: ເຂດສາທາລະນະ	20
ຕາຕະລາງ 3.6: ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ	26
ຕາຕະລາງ 3.7: ລັດຖະບານ-ອອນລາຍ	37
ຜູ້ປະເມີນລະບົບນິເວດ	39

ໂມດູນ ລາຍລະອຽດ

ກະລຸນາເບິ່ງຕົວຢ່າງວິດີໂອ ສໍາລັບວິທີການລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ວິທີນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື.

FSMPro ແມ່ນເຄື່ອງມືເກັບກຳຂໍ້ມູນລະບຸຕໍາແໜ່ງພື້ນທີ່, ການປະເມີນຜົນ ແລະ ການເຮັດໃຫ້ເຫັນພາບ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ນໍາໃຊ້ ເຂົ້າໃນຄາດຄະເນ ຂະໜາດ ຂອງ ຕົວຢ່າງ, ການເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ລະບຸຕໍາແໜ່ງພາບ (ໂດຍໃຊ້ອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່ ຫຼື ໂທລະສັບມືຖື), ກຳນົດ ແລະ ຈັດການໜ້າທີ່ການສັງລວມຂໍ້ມູນ, ຕິດຕາມຄວາມຄືບ ໜ້າການສໍາຫຼວດ ແລະ ສະແດງຜົນໄດ້ຮັບ ຂອງ ການປະເມີນຜົນ ເຊິ່ງສາມາດລະບຸຕໍາແໜ່ງພື້ນທີ່ໄດ້.

ຍັງສ້າງໃຫ້ມີຄະແນນປະເມີນຜົນດັດຊະນີ FSM ສໍາລັບຕົວເມືອງ ພ້ອມທັງການລາຍງານທີ່ລະອຽດ ໂດຍແຜນທີ່ລະບຸຕໍາແໜ່ງພື້ນທີ່ ຕໍ່ກັບສະພາບປະຈຸບັນ ຂອງ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ. ຜົນໄດ້ຮັບ ຂອງ ການປະເມີນຜົນ ແມ່ນໄດ້ຈາກວິທີການດັ່ງກ່າວ ເຊິ່ງເປັນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ສໍາລັບ ການວາງແຜນ.

ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ກວດເບິ່ງລາຍການຂໍ້ມູນກ່ອນທ່ານດໍາເນີນການປະເມີນຜົນ, ກະລຸນາກົດເບິ່ງແບບສອບຖາມ.

FSMPro

A. ໜັງສືຄໍາຖາມ

ຕາຕະລາງ 3.1: ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ

ເມືອງ ຕົ້ນຕໍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (CBI)			
SI #	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
1	ຊື່ຜູ້ປະກອບຂໍ້ມູນ		
2	ຊື່ອົງການຈັດຕັ້ງ		
3	ຊື່ເຂດຕົວເມືອງ		
4	ແຂວງ		
5	ປະເທດ		
6	ຈໍານວນເຂດທີ່ຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ທັງໝົດ		ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ.
7	ຈໍານວນເຂດຄຸ້ມຄອງທີ່ຢູ່ໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ		1. ລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານການສໍາຫຼວດສໍາມະໂນຄົວສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ (ປະຊາກອນ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ) 2. ທ່ານ ຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ.

ເມືອງ ຕົ້ນຕໍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (CBI)			
SI #	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
8	ຈຳນວນປະຊາກອນໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ		1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານການສຳຫຼວດສຳມະໂນຄົວ ສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ (ປະຊາກອນ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ) 2. ທ່ານ ຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກເວັບໄຊຂອງ ເມືອງ.
8.B	ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ		1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ ສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ. 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນ ເມືອງ.
9	ອັດຕາສ່ວນຜູ້ຍິງ ຕໍ່ ຜູ້ຊາຍ ໃນຕົວເມືອງ		ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານການສຶກສາ ກ່ຽວກັບ ປະຊາກອນ
10	ຈຳນວນຄົວເຮືອນໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ		1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານການສຳຫຼວດສຳມະໂນຄົວ ເພື່ອລະບຸຂະໜາດຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ ຂອງ ເມືອງ. 2. ແບ່ງຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດ ໂດຍຂະໜາດສະເລ່ຍ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ເພື່ອລະບຸຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດ ຂອງ ເມືອງ.
11	ຈຳນວນຫົວວິດຊຸມຊົນທັງໝົດ ທີ່ມີຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ມີຈຳນວນເທົ່າໃດ	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ໃນທີ່ນີ້ ໝາຍເຖິງ ການຈັດຫາແບ່ງປັນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ກຸ່ມຜູ້ຢູ່ອາໄສ ຫລື ຊຸມຊົນທັງໝົດ. ຫ້ອງນໍ້າກໍ່ຝາຊຸມຊົນ ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ສ່ວນຫລາຍໃນຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍຮັບຕໍ່າ, ຜູ້ຕັ້ງຖິ່ນຖານນອກລະບົບ, ຊຸມຊົນແອອັດ ຫລື ພື້ນທີ່ຈຳກັດໃນການຈັດຫ້ອງນໍ້າ ເຊິ່ງທັງໝົດນີ້ແມ່ນຈັດໃສ່ໃນກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ຄົງທີ່	ກະລຸນາອີງໃສ່ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ (ໂດຍສະເພາະເອກະສານ ຂອງ ໜ່ວຍງານອະນຸລັກ ແລະ ສຸຂະພິບານ) ເພື່ອລະບຸຈຳນວນຫົວວິດທັງໝົດ ໃນ ຕົວເມືອງ. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສຳຮອງ, ກະລຸນາສອບຖາມເຈົ້າໜ້າທີ່ເມືອງ.
11.A	ຈຳນວນຫົວວິດສຳຫລັບຜູ້ຊາຍທັງໝົດ ທີ່ມີຢູ່ໃນຕົວເມືອງ	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ໃນທີ່ນີ້ ໝາຍເຖິງ ການຈັດຫາແບ່ງປັນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່	1. ກະລຸນາສອບຖາມນັກວາງແຜນເມືອງ ໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສຸຂະພິບານ ເພື່ອກຳນົດຈຳນວນຫົວວິດສຳລັບຜູ້ຊາຍໃນຕົວເມືອງ. ຖ້າຂໍ້ມູນບໍ່ມີຢູ່ກັບເມືອງ,

ເມືອງ ຕົ້ນຕໍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (CBI)			
SI #	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
		ກ່ຽວກັບຜູ້ຢູ່ອາໄສ ຫລື ຊຸມຊົນທັງໝົດ. ຫ້ອງນໍ້າກໍ່ຜາຊຸມຊົນ ແມ່ນຖືກນໍາໃຊ້ສ່ວນຫລາຍໃນຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍຮັບຕໍ່າ, ຜູ້ຕັ້ງຖິ່ນຖານນອກລະບົບ, ຊຸມຊົນແອອັດ ຫລື ພື້ນທີ່ຈຳກັດໃນການຈັດຫ້ອງນໍ້າ ເຊິ່ງທັງໝົດນີ້ແມ່ນຈັດໃສ່ໃນກຸ່ມຜູ້ນໍາໃຊ້ຄືງທີ່	ກະລຸນາສອບຖາມອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ (NGO) ທີ່ເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການສະໜອງຫ້ອງນໍ້າໃນຊຸມຊົນ. 2. ອີກທາງນຶ່ງ, ໃນຂະນະທີ່ ດຳເນີນການສຳຫຼວດຂຶ້ນພື້ນຖານສຳລັບຫ້ອງນໍ້າໃນຊຸມຊົນ, ກະລຸນາສອບຖາມຜູ້ເປັນຫົວຫນ້າອຸມຊົນ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການໃດນຶ່ງ ຫຼື ຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບ ການບຳລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນຫົວວິດຊຸມຊົນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕິດຕາມເອົາຈຳນວນຫົວວິດ ໃນຫ້ອງນໍ້າ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ.
11.B	ຈຳນວນຫົວວິດຊຸມຊົນ ສຳລັບ ຜູ້ຍິງທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ		ກະລຸນາສອບຖາມນັກວາງແຜນເມືອງ ໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສຸຂະພິບານ ເພື່ອກຳນົດຈຳນວນຫົວວິດທັງໝົດ ສຳລັບ ຜູ້ຍິງ ໃນຕົວເມືອງ. ຖ້າຂໍ້ມູນບໍ່ມີຢູ່ກັບເມືອງ, ກະລຸນາສອບຖາມອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ (NGO) ທີ່ເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການສະໜອງຫ້ອງນໍ້າໃນຊຸມຊົນ.
12	ຈຳນວນອາຄານການຄ້າ	ອາຄານການຄ້າ ໝາຍເຖິງ ຫ້ອງການ, ຫ້າງຊັບພະສິນຄ້າ, ໂຮງໝັງ, ໂຮງແຮມ, ຮ້ານອາຫານ, ສູນປະຊຸມ ແລະ ອື່ນໆ	1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ (ໂດຍສະເພາະ ເອກະສານທາງດ້ານພາສີ/ໃບອະນຸຍາດການຄ້າ) ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນການຖືຄອງທຸລະກິດທັງໝົດໃນເມືອງ. 2. ຖ້າຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ມີຢູ່ໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ, ກະລຸນາສອບຖາມ ນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ນັກວາງແຜນ
13	ຈຳນວນອາຄານສະຖາບັນ	ອາຄານສະຖາບັນ ໝາຍເຖິງ ໂຮງຮຽນ, ມະຫາວິທະຍາໄລ, ຄູກຄຸມຂັ້ງ, ສຳນັກງານອົງການລັດ, ຕຶກອາຄານສາດສະໜາ ເຊັ່ນ: ວັດວາອາຣາມ/ມັດສະຍິດ /ໂບດ/ອື່ນໆ.	1. ກະລຸນາອີງໃສ່ ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອເກັບກຳຈຳນວນອາຄານສະຖາບັນທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນ ຢູ່ ໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ, ກະລຸນາ ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ຜູ້ວາງແຜນ ຂອງ ເມືອງ

ເມືອງ ຕົ້ນຕໍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (CBI)			
SI #	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
14	ຈຳນວນອາຄານອຸດສາຫະກຳ	ອາຄານອຸດສາຫະກຳ ໝາຍເຖິງ ຫົວໜ່ວຍການຜະລິດ, ໂຮງງານ ແລະ ອື່ນໆ	1. ກະລຸນາອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕົວເມືອງ, ເວັບໄຊ ຂອງ ອົງການພັດທະນາ ຕົວເມືອງ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ເພື່ອເກັບກຳຈຳນວນອາຄານອຸດສາຫະກຳທັງໝົດ ຂອງ ເມືອງ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນ ຢູ່ ໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ, ກະລຸນາ ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ຜູ້ວາງແຜນ ຂອງ ເມືອງ ເພື່ອເກັບກຳຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງ ອາຄານອຸດສາຫະກຳ.
15	ຈຳນວນພື້ນທີ່ສາທາລະນະໃນ ຕົວເມືອງ	ພື້ນທີ່ສາທາລະນະ ເປັນບ່ອນທີ່ເປີດກວ້າງ ແລະ ປະຊາຊົນສາມາດເຂົ້າເຖິງ ໄດ້. ຖະໜົນຫົນທາງ (ລວມທັງທາງປູຢາງ), ເຂດສາທາລະນະ, ສວນສາທາລະນະ, ຫາດຊາຍ, ສະຖານີລົດໄຟ, ເຂດຂົນສົ່ງສາທາລະນະ, ຕະຫຼາດ, ສະຖານີລົດເມ ແລະ ອື່ນໆ ແມ່ນເປັນພື້ນທີ່ສາທາລະນະ.	1. ກະລຸນາອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕົວເມືອງ, ເວັບໄຊ ຂອງ ອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ເພື່ອເກັບກຳຈຳນວນພື້ນທີ່ສາທາລະນະທັງໝົດ ຂອງ ເມືອງ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນ ຢູ່ ໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ, ກະລຸນາ ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ຜູ້ວາງແຜນ ຂອງ ເມືອງ

ຕາຕະລາງ 3.2: ຄົວເຮືອນ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ພາກທົ່ວໄປ		
1	ພາກສະເໜີ		ກະລຸນາດຳເນີນການສຳຫຼວດຂັ້ນພື້ນຖານຕາມ ຂະໜາດຕົວຢ່າງທີ່ແນະນຳ. 2. ເພື່ອຄັດເລືອກເອົາຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບການສຳ ຫຼວດ, ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ ຂອງ ທຸກປະເພດຄົວເຮືອນ (ຄົວເຮືອນ ທີ່ມີ ລາຍໄດ້ຕໍ່າ, ລາຍໄດ້ປານກາງ ແລະ ລາຍໄດ້ສູງ) ຖືກຄັດເລືອກ. ກະລຸນາສະແດງ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
			<p>ໃຫ້ເຫັນເຖິງການຈັດປະເພດພື້ນລະເມືອງ ກ່ຽວກັບ ການປະກອບເສດຖະກິດ ເປັນເອກະສານອ້າງອີງ</p> <p>3. ຄົວເຮືອນ ຄວນໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກ ເພື່ອວ່າພວກເຂົາຈະຢູ່ແຈກຢາຍ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທົ່ວເຂດພື້ນທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ</p> <p>4. ຮັບປະກັນຄວາມສົມດູນ ຂອງ ເພດຍິງ- ຊາຍ ໃນເວລາທີ່ເລືອກຜູ້ຕອບ</p> <p>5. ພື້ນທີ່ຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ພື້ນທີ່ຕໍ່າ ທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມ ຄວນໄດ້ຮັບການສຳຫຼວດ.</p> <p>6. ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າຜູ້ຕອບ ແມ່ນຜູ້ເຊົ່າເຮືອນ ຫຼື ເຈົ້າຂອງເຮືອນ. ຄວນຈະສຳພາດກັບເຈົ້າຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ໂຄງສ້າງພື້ນຖານ.</p> <p>7. ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງ ການປະສານງານ GPS ຂອງ ຄົວເຮືອນ.</p> <p>8. ພ້ອມທັງສຳຫຼວດ ຄຳຕອບ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ ໂດຍການສັງເກດເບິ່ງປະເພດຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ ປະເພດໃດ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບຫ້ອງນ້ຳ</p>
2	ຊື່ຫົວໜ້າຄອບຄົວ		
3	ເບີໂທລະສັບ ຂອງ ຫົວໜ້າຄອບຄົວ		
4	ທີ່ຢູ່ ຂອງ ຄົວເຮືອນ (ປ່າຍເລກທີ, ຖະໜົນ, ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ, ລະຫັດເຂດ)		
4.a	<p>ປະເພດອາຄານ ມີແບບໃດແດ່?</p> <p>ບ້ານເຮືອນດຽວ</p> <p>ອະພາດເມັນ</p> <p>ເຮືອນຫຼາຍຄອບຄົວໃນດິນຕອນຫນຶ່ງ</p> <p>ອາຄານຂະໜາດໃຫຍ່ແບ່ງອອກເປັນຫຼາຍຫ້ອງ</p> <p>ແຍກຕ່າງຫາກທີ່ສະເໜີທີ່ພັກອາໄສພື້ນຖານ ເຮືອນຕູບ</p> <p>ອື່ນໆ, ກະລຸນາລະບຸ</p>	ນີ້ແມ່ນຄຳຖາມສັງເກດການ	
4.b	ຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		ໃຫ້ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ສຳພາດຢ່າງສຸພາບ. ຖ້າຫາກຄົວເຮືອນ ຍິນດີທີ່ຈະຕອບ, ໃຫ້ສັງເກດຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ແລະ ໃຫ້ຕອບໂດຍປະມານ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
5	<p>ລະດັບການສຶກສາ ທີ່ຈົບໂດຍ ຜູ້ຮັບຄ່າຈ້າງຫລັກຂອງ ຄົວເຮືອນແມ່ນເທົ່າໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ບໍ່ຮູ້ຫນັງສື - ບໍ່ສາມາດອ່ານ ແລະ ຂຽນພາສາໃດໆໄດ້ - ອ່ານອອກ ແລະ ຂຽນໄດ້ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ໄປໂຮງຮຽນຢ່າງເປັນທາງການ - ເຂົ້າໂຮງຮຽນເຖິງ 4 ປີ. - ເຂົ້າໂຮງຮຽນ - 5 ຫາ 9 ປີ - ເຂົ້າໂຮງຮຽນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ຫຼື ມັດທະຍົມສູງກວ່າ - ເຂົ້າຮຽນວິທະຍາໄລບາງແຫ່ງ (ລວມທັງ ຊັ້ນສູງ) ແຕ່ບໍ່ຈົບການສຶກສາ. - ຈົບການສຶກສາ: ທົ່ວໄປ - ຈົບການສຶກສາ: ເປັນມືອາຊີບ 		
6	<p>ເປັນເຮືອນ ຂອງ ທ່ານເອງ ຫຼືບໍ່?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ແມ່ນ • ບໍ່ແມ່ນ 		
7	<p>ມີລາຍການໃດແດ່ທີ່ທ່ານເປັນເຈົ້າຂອງຢູ່ເຮືອນ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ການເຊື່ອມຕໍ່ໄຟຟ້າ (ແມັດ) - ພັດລົມເພດານ - ເຕົ້າແກັດ LPG - ລົດຖີບ - ລົດຈັກສອງລໍ້ / ລົດຈັກ / ລົດສະກຸດເຕີ - ໂທລະພາບສີ - ຕູ້ເຢັນ - ຈັກຊັກເຄື່ອງ - ເຄື່ອງຄອມພິວເຕີ / ເຄື່ອງຄອມພິວເຕີສ່ວນບຸກຄົນ - ລົດເກັງ / ລົດຈີບ / ລົດຕູ້ / ລົດໄຖ, ສີ່ລໍ້ - ເຄື່ອງປັບອາກາດ - ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ - ໂທລະສັບມືຖື - ການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ - ວິດທະຍຸ - ສັດລ້ຽງ 	<p>ກະລຸນາສັງເກດ ແລະ ສອບຖາມຄຳຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ</p>	
8	<p>ປະເພດ ຂອງ ເຮືອນ ເປັນແນວໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ເຮັດດ້ວຍອິດ, ຫີນ, ຊີມັງ ແລະ ເຫຼັກ - ເຮັດດ້ວຍດິນຕົມ, ຫຍ້າ, ໄມ້ໄຜ່, ກິ່ງໄມ້ ຫຼື ໃບໄມ້ - ແບບປະສົມປະສານ 	<p>ນີ້ແມ່ນຄຳຖາມສັງເກດການ</p>	

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
9	ພິຈາລະນາແຫຼ່ງລາຍຮັບທັງຫມົດ, ສິ່ງທີ່ຈະເປັນລາຍໄດ້ ປະຈຳປີ ສໍາລັບຄອບຄົວ ຂອງ ທ່ານ	ນີ້ແມ່ນຄໍາຖາມ ທີ່ເປັນທາງເລືອກ	
10	ແຫຼ່ງນໍ້າຕົ້ມຕົ້ນຕໍ ຂອງ ທ່ານ ມາຈາກໄສ? <ul style="list-style-type: none"> - ກ້ອນນໍ້າຄົວເຮືອນຕໍ່ກັບທໍ່ນໍ້າປະປາ - ເຄື່ອງສູບນໍ້າລັດຖະບານ/ຊຸມຊົນ - ເຄື່ອງສູບນໍ້າສ່ວນຕົວ - ນໍ້າສ້າງ / ຫນອງນໍ້າ / ແມ່ນໍ້າ - ລົດບັນທຸກນໍ້າ - ນໍ້າບາດານ - ອື່ນໆ (ໃຫ້ລະບຸ) 		
11	ແຫຼ່ງນໍ້ານີ້ ແມ່ນຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ພາຍນອກສະຖານທີ່ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ຫຼືບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> - ແຫຼ່ງນໍ້າແມ່ນຢູ່ພາຍໃນຄົວເຮືອນ - ແຫຼ່ງນໍ້າແມ່ນຢູ່ນອກຄົວເຮືອນ 		
ຄົວເຮືອນ			
12	ເຮືອນຂອງທ່ານມີຫ້ອງນໍ້າບໍ່?		
13	ຖ້າບໍ່ມີ, ທ່ານໄດ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນບໍ່?		
14	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ຕັ້ງຢູ່ໄກປານໃດ?		
15	ໃຊ້ເວລາດົນປານໃດເພື່ອໄປຮອດຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ?		
16	ຈໍານວນສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນທ່ານມີຈັກຄົນ?		
16.a	ມີສະມາຊິກເປັນເພດຊາຍຈັກຄົນ? (ລວມທັງເດັກ)		
16.b	ມີສະມາຊິກເປັນເພດຍິງຈັກຄົນ? (ລວມທັງເດັກ)		
17	ສະມາຊິກທຸກຄົນໃນຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ ໄດ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຄົວເຮືອນ/ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ຫຼືບໍ່?		
18.a	ມີຈໍານວນສະມາຊິກເພດຊາຍຈັກຄົນທີ່ນໍາໃຊ້?		
18.b	ມີຈໍານວນສະມາຊິກເພດຍິງຈັກຄົນທີ່ນໍາໃຊ້?		
19	ສະເລ່ຍເວລາລໍຖ້າເພື່ອນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ແມ່ນດົນປານໃດ?		
20	ຕໍາແໜ່ງ GPS ຂອງຄົວເຮືອນ?		
ໃຫ້ຕອບຄໍາຖາມເຫຼົ່ານີ້ ຫາກ ຄໍາຖາມ 12 ຕອບວ່າ ມີ			
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເບື້ອນ-ລະບົບສຸຂະພິບານທີ່ປອດໄພ			

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
21	ລະບຸປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານໃນສະຖານທີ່ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ		<p>ວິທີການຕ່າງໆ ໃນການຕອບຄຳຖາມນີ້ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຈາກຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ ນຶກເຖິງປະເພດຂຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ ໂດຍຊອກຫາຮູບພາບຕ່າງໆ ເພື່ອອ້າງອີງໃນແອັບຢູມີຖື • ຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ ຕິດຕໍ່ ກັບຜູ້ໃຫ້ສຳພາດອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ ຂອງ ເມືອງ • ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ພະຍາຍາມຊອກຫາລະບົບການເກັບຮັກສາແລະ ຄາດເດົາປະເພດຂອງລະບົບ. ນີ້ແມ່ນການເຊື່ອມຕໍ່ກັບປະເພດລະບົບການຄວບຄຸມທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.
	• ບໍ່ມີຂຸມເກັບອາຈີມ, ຫ້ອງນ້ຳລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B		
	• ຂຸມວິດມາດຕະຖານ		
	• ຂຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ		
	• ຂຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ		
	• ຂຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ		
	• ຂຸມວິດແບບດ່ຽວ		
	• ຂຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ		
	• ຂຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມ ແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ		
	• ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ		
	• ຂຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ (ຂຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຂຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ		
	• ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ		
22	ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ.		
	• ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ		
	• ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ		
	• ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ		
	• ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ		
	• ຂຸມວິດຊຶມ		
	• ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ		
	• ແຫລ່ງນ້ຳ		
	• ໜ້າດິນ		
	• ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ		
	• ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ຖ້າ ຄຳຖາມ 21 = ຄຳຖາມ 1 ຫຼື 11; ແມ່ນບໍ່ຕອບ;		
23	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນ້ຳໃຕ້ດິນ ຢູ່ ເຂດສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ໜ້ອຍກວ່າ 5 ແມັດ ໄລຍະ 5-10 ແມັດ ຫຼາຍກວ່າ 10 ແມັດ 		
24	ລະບົບສຸຂະພິບານໃນສະຖານທີ່ຖືກກໍ່ສ້າງເມື່ອໃດ?		
25	ທ່ານໄດ້ດູດວິດ ຂອງ ທ່ານກ່ອນໜ້ານີ້ບໍ?		
26	ຄວາມຖີ່ ໃນການດູດວິດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
27	ລະບົບສຸຂະພິບານໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ຕັ້ງຫ່າງຈາກແຫຼ່ງນ້ຳໃຕ້ດິນ ໜ້ອຍກວ່າ 10 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		
28	ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະພິບານ ຂອງ ທ່ານ ຕັ້ງຢູ່ ພື້ນທີ່ສູງ ຂອງ ແຫຼ່ງນ້ຳໃຕ້ດິນ ຫຼື ບໍ່?		
29	ເປີເຊັນ ຂອງ ການຊົມໃຊ້ນ້ຳ ໃນແຕ່ລະເດືອນ ຂອງ ທ່ານ ຈາກແຫຼ່ງນ້ຳໃຕ້ດິນ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ຫຼາຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ ລະຫວ່າງ 1-25 ເປີເຊັນ 0%. 0 ເປີເຊັນ 		
30	ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໃຊ້ຜະລິດນ້ຳ (ນ້ຳໃຕ້ດິນ) ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນປະເພດໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ຊຸມເລິກຕ່າງໆ, ຊຸມຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ບໍ່ນ້ຳ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແມ່ນບ່ອນທີ່ມີມາດຕະການສຸຂະອະນາ ໄມຢ່າງພຽງພໍ. ຊຸມເລິກຕ່າງໆ, ຊຸມຂີ້ເຫຍື້ອ, ບໍ່ນ້ຳ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ບໍ່ມີການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງນ້ຳໃຕ້ດິນ 		
	ລະບົບຂຸມເກັບນ້ຳເບື້ອນ- ເຂົ້າເຖິງໂດຍຖະໜົນຫົນທາງ		
31	ສະຖານທີ່ນີ້ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງ ກ່ວາ 3 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		ໃນຂະນະທີ່ດຳເນີນການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ, ໃຫ້ບັນທຶກຄວາມກ້ວາງ ຂອງ ຫົນທາງ ເຂົ້າຫາຫ້ອງນ້ຳ.
	ລະບົບຂຸມເກັບນ້ຳເບື້ອນ- ເຂົ້າເຖິງຈາກຖະໜົນຫົນທາງ		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
32	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		ໃນຂະນະທີ່ດຳເນີນການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ສຳລັບ ຄຳຖາມເມື່ອກ່ອນ, ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະຫ່າງ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າ ທີ່ໃກ້ຖະໜົນຫົນທາງທີ່ສຸດ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດດູດວິດ .
	• ພາຍໃນ 100 ຟຸດ		
	• ພາຍໃນ 200 ຟຸດ		
	• ພາຍໃນ 300 ຟຸດ		
	• ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ		
	ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເບື້ອນ - ເຂົ້າເຖິງລະບົບສຸຂະພິບານຢູ່ໃນສະຖານທີ່		
33	ລະບົບສຸຂະພິບານຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ເມື່ອຮອດສະຖານທີ່ບໍລິການ ຫຼືບໍ່?		ໃນຂະນະທີ່ດຳເນີນການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ສຳລັບ ຄຳຖາມທີ່ໄດ້ຖາມກ່ອນໜ້ານີ້, ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນໍ້າ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?
	• ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ)		
	• ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບປ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະ ບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່)		
	• ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິ ນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ)		
	ການກຳຈັດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ		
34	ທ່ານສາມາດຊອກຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ດ້ວຍວິທີໃດ?		
	• ໂທສາຍດ່ວນ/ຫ້ອງການລັດ • ຜູ້ຊົມໃຊ້ຮູ້ຈັກບ່ອນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ. ຜູ້ຊົມໃຊ້ ໄປທີ່ສະຖານທີ່ ແລະ ເອິ້ນໃຫ້ຜູ້ບໍລິການດູດວິດ ມາໃຫ້ບໍລິການບໍ່ເປັນທາງການ		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ບໍ່ຮູ້, ໄດ້ຖາມບ້ານໃກ້ເຮືອນຄຽງ ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ) 		
35	ສະເລ່ຍເວລາຕອບສະໜອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ຈາກເວລາຮ້ອງຂໍການບໍລິການ ແມ່ນໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ?		

ຕາຕະລາງ 3.3: ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ແຜນທີ່ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ		
1	ມີທີ່ຕັ້ງ GPS ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ຫຼືບໍ່?		
1.B	ຈໍານວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ		
2	ຫົວວິດສໍາລັບເພດຊາຍ ມີຈໍານວນເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າຊຸມຊົນ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຫົວວິດຊຸມຊົນ ສໍາລັບເພດຊາຍ ຫຼື ສັງເກດເບິ່ງໄດ້ຈາກຈໍານວນຫົວວິດ ສໍາລັບ ເພດຊາຍ.
3	ຫົວວິດສໍາລັບເພດຍິງ ມີຈໍານວນເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າຊຸມຊົນ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຫົວວິດຊຸມຊົນ ສໍາລັບ ເພດຍິງ ຫຼື ສັງເກດເບິ່ງໄດ້ຈາກຈໍານວນຫົວວິດ ສໍາລັບ ເພດຍິງ.
4	ຄົວເຮືອນທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີຈໍານວນເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າຊຸມຊົນ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຄົວເຮືອນທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ຊຸມຊົນ
5	ສະເລ່ຍເວລາລໍຖ້ານໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າຊຸມຊົນ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ສະເລ່ຍເວລາລໍຖ້າເຂົ້າຫ້ອງນໍ້າ ໃນເວລາທີ່ມີຄົນນໍາໃຊ້ຫຼາຍ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ລະບົບຂຸມເກັບ ຂອງ ເສຍ-ລະບົບສຸຂະພິບານທີ່ປອດໄພ		
6	ໃຫ້ລະບຸປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນຊຸມຊົນ <ul style="list-style-type: none"> B ບໍ່ມີຂຸມເກັບອາຈິມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ສົ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B ຂຸມວິດມາດຕະຖານ ຂຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ ຂຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ ຂຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ ຂຸມວິດແບບດ່ຽວ ຂຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ ຂຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ ຫ້ອງນໍ້າເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ ຂຸມເກັບນໍ້າເປ້ອນ (ຂຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຂຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ 		
7	ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສະຖານທີ່ ຂອງທ່ານ. <ul style="list-style-type: none"> ທໍລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ ທໍລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ ທໍລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມເອົານໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ ທໍລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ ຂຸມວິດຊຶມ ເປີດທໍລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ ແຫລ່ງນໍ້າ ໜ້າດິນ ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ 		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
ຖ້າຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 6 = ຂໍ້ 11 ແມ່ນບໍ່ຕອບຄໍາຖາມເຫຼົ່ານີ້			
8	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນເຂດບ້ານໃກ້ເຮືອນຄຽງ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ໜ້ອຍກວ່າ 5 ແມັດ • 5-10 ແມັດ • ຫຼາຍກວ່າ 10 ແມັດ 		
9	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ກໍ່ສ້າງເມື່ອໃດ?		
10	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຄີຍໄດ້ຮັບການດູດວິດ (ດູດວິດ) ກ່ອນໜ້ານີ້ບໍ່?		
11	ຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຈັກເທື່ອ?		
12	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຕັ້ງຫ່າງຈາກແຫລ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ໜ້ອຍກວ່າ 10 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		
13	ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະພິບານ ຂອງ ທ່ານ ຕັ້ງຢູ່ ພື້ນທີ່ສູງ ຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ຫຼື ບໍ່?		
14	ເປີເຊັນ ຂອງ ການຊົມໃຊ້ນໍ້າ ໃນແຕ່ລະເດືອນ ຂອງ ທ່ານ ຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
	<ul style="list-style-type: none"> • ຫຼາຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ 		
	<ul style="list-style-type: none"> • ລະຫວ່າງ 1-25 ເປີເຊັນ • 0%. 0 ເປີເຊັນ 		
15	ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໃຊ້ຜະລິດນໍ້າ (ນໍ້າໃຕ້ດິນ) ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ແມ່ນປະເພດໃດ?		
	<ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມເລິກຕ່າງໆ, ຊຸມຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ບໍ່ນໍ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແມ່ນບ່ອນທີ່ມີມາດຕະການສຸຂະພິບານຢ່າງ ພຽງພໍ. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມເລິກຕ່າງໆ, ຊຸມຂີ້ເຫຍື້ອ, ບໍ່ນໍ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ • ບໍ່ມີການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ 		
	ລະບົບຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ- ເຂົ້າເຖິງໂດຍຖະໜົນຫົນທາງ		
16	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນນີ້ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		
	ລະບົບຊຸມເກັບນໍ້າເສຍ- ເຂົ້າເຖິງຈາກຖະໜົນຫົນທາງ		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
17	<p>ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 100 ຟຸດ • ພາຍໃນ 200 ຟຸດ • ພາຍໃນ 300 ຟຸດ • ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		•
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ-ການເຂົ້າເຖິງລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່			
18	<p>ລະບົບສຸຂະພິບານຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ເມື່ອຮອດສະຖານທີ່ບໍລິການ ຫຼືບໍ່?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) • ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິ ບານກັບທີ່) • ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ) 		
ການກໍາຈັດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ-ຜູ້ດໍາເນີນການດູດວິດ			
19	<p>ທ່ານສາມາດຊອກຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ດ້ວຍວິທີໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ໂທສາຍດ່ວນ/ຫ້ອງການລັດ • ຜູ້ຊົມໃຊ້ຮູ້ຈັກບ່ອນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢູ່. • ຜູ້ຊົມໃຊ້ ໄປທີ່ສະຖານທີ່ ແລະ ເອີ້ນໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ມາໃຫ້ບໍລິການບໍ່ເປັນທາງການ • ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ • ບໍ່ຮູ້, ໄດ້ຖາມບ້ານໃກ້ເຮືອນຄຽງ • ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ) 		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
20	ສະເລ່ຍເວລາຕອບສະໜອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ຈາກເວລາຮ້ອງຂໍການບໍລິການ ແມ່ນໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ?		

ຕາຕະລາງ 3.4: ບັນດາອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ບັນດາອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ		<p>1. ການສໍາຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ຄວນດໍາເນີນການສໍາລັບ ອາຄານທີ່ບໍ່ແມ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ ຕາມຂະໜາດຕົວຢ່າງທີ່ແນະນໍາ.</p> <p>2. ອາຄານຕ້ອງໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກທີ່ກະແຈກກະຈາຍຢູ່ທົ່ວເຂດພື້ນທີ່ອ່າງເກັບນໍ້າ.</p> <p>3. ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງລະບົບຊ່ວຍບອກຕໍ່າແໜ່ງ ຂອງອາຄານ.</p> <p>4. ນອກຈາກນີ້ ສາມາດສໍາຫຼວດຕອບ ຂອງຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ໂດຍການສັງເກດເບິ່ງຫ້ອງນໍ້າ</p>
1	ອາຄານແມ່ນປະເພດໃດ? 1. ການຄ້າ - ຫ້ອງການ, ຫ້າງຊັບພະສິນຄ້າ, ໂຮງລະຄອນ, ໂຮງແຮມ, ຮ້ານອາຫານ, ຫ້ອງໂຖງຈັດງານດອງ ແລະ ອື່ນໆ. 2. ສະຖາບັນ - ໂຮງຮຽນ, ມະຫາວິທະຍາໄລ, ຄຸກ, ຫ້ອງການລັດຖະບານ, ອາຄານສາດສະໜາ ເຊັ່ນ: ວັດ / ໂບດ / ມັດຊະຍິດ ແລະອື່ນໆ. 3 ອຸດສາຫະກໍາ- ຫົວໜ່ວຍການຜະລິດ, ໂຮງງານ ແລະອື່ນໆ.		
1.B	ຈໍານວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ		
1.C	ນີ້ແມ່ນຊັບສິນ ຂອງ ທ່ານ ເອງບໍ່?		
1.D	ຂະໜາດສະເລ່ຍ ຂອງ ຊັບສິນທ່ານ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດຢ່າງສຸພາບ. ຖ້າຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ບໍ່ຕ້ອງການຕອບ, ໃຫ້ສັງເກດຂະໜາດ ຂອງ ຊັບສິນ ແລະໃຫ້ຕອບໂດຍປະມານ
1.E	ໂດຍສະເລ່ຍ ມີຄົນຫຼາຍປານໃດ ໄປຢ້ຽມຢາມອາຄານ ໃນມື້ນຶ່ງ?		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີສັງລວມຂໍ້ມູນ
2	ອາຄານການຄ້າ/ສະຖານບັນ/ອຸດສາຫະກຳ ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳໃນສະຖານ ທີ່ ຫຼືບໍ່?		
2.A	ມີຈຳນວນຄົນຫຼາຍປານໃດ ທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ໃນມື້ນຶ່ງ?		
ຖ້າ ຄຳຖາມ ຂໍ້ 1 = ຂໍ້ 2 ຫຼື 3 ແລະ ຄຳຖາມ ຂໍ້ 2 ແມ່ນບໍ່ມີ ແມ່ນບໍ່ຕາໃຫ້ຕອບ			
3	ອາຄານການຄ້າ ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ ຫຼືບໍ່?		
ຖ້າຄຳຖາມ ຂໍ້ 3 ແມ່ນບໍ່ມີ; ບໍ່ໃຫ້ຕອບ			
4	ສະເລ່ຍໄລຍະ ທີ່ຄົນເຮັດວຽກໃນອາຄານນີ້ຈະໄປເຖິງຫ້ອງນ້ຳ ດົນປານໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນ້ຳ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ຫ້ອງນ້ຳ
5	ສະເລ່ຍໄລຍະລໍຖ້າ ເຂົ້າຫ້ອງນ້ຳ ດົນປານໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ. ທ່ານສາມາດເກັບກຳຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໄດ້ດ້ວຍກ ານສັງເກດເບິ່ງຄົນທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ
6	ຕຳແໜ່ງທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ອາຄານ ແມ່ນຢູ່ໄສ		
ຖ້າຄຳຖາມ ຂໍ້ 2 ມີ; ໃຫ້ສືບຕໍ່ຕອບ			
ລະບົບຂຸມເກັບ ຂອງ ເສຍ-ລະບົບສຸຂະພິບານທີ່ບອດໄພ			
7	ໃຫ້ລະບຸປະເພດສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນສະຖານທີ່ຂອງທ່ານ <ul style="list-style-type: none"> ບໍ່ມີຂຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນ້ຳລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ລ່ຽງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B ຂຸມວິດມາດຕະຖານ ຂຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງ ລຸ່ມ ຂຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳບໍ່ຊົມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ ຂຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳຊົມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ ຂຸມວິດແບບດ່ຽວ ຂຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) 	ວິທີການຕ່າງໆໃນການຕອບຄຳຖາມນີ້ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ <ul style="list-style-type: none"> ຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດທວນຄືນປະເພດຂຸມເກັບ ນ້ຳເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບພາບອ້າງອີງຕ່າງໆ ໃນແອັບມືຖື ຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ ຕິດຕໍ່ກັບ ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້. ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ພະຍາຍາມຊອກຫາລະບົບຂຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ຄາດເດົາປະເພດ ຂອງ ລະບົບດັ່ງກ່າວ ໂດຍອີງໃສ່ຮູບທີ່ສະໜອງໃຫ້ 	

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<p>ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມ ແລະ ບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ • ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ • ຊຸມເກັບນ້ຳເປ້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ • ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ 		
8	<p>ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປ້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປ້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປ້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປ້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ຊຸມວິດຊຶມ • ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ • ແຫລ່ງນ້ຳ • ໜ້າດິນ • ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ • ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລີ້ນອອກ 		
ຖ້າຄຳຖາມ ຂໍ້ 7= ຂໍ້ 1 ຫຼື 11; ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຕອບ			
9	<p>ຄວາມເລິກ ຂອງ ນ້ຳໃຕ້ດິນ ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນເທົ່າໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ໜ້ອຍກ່ວາ 5 ແມັດ • 5-10 ແມັດ • ຫຼາຍກ່ວາ 10 ແມັດ 		<p>1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານ ທີ່ຈັດພິມໂດຍ ໜ່ວຍງານ ສະຫນອງນ້ຳ ແລະ ລະບົບນ້ຳເປ້ອນໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ປົກສາກັບ ຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ.</p> <p>2. ທ່ານຍັງສາມາດໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນນີ້</p>

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີສັງລວມຂໍ້ມູນ
			<p>ຈາກເອກະສານ ຂອງ ເມືອງ ເວັບໄຊ ຫຼື ສອບຖາມກັບນັກວິສະວະກອນ ຂອງ ເມືອງ.</p> <p>3. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນນີ້ ໄດ້ໃນເວລາທີ່ປຶກສາກັບຄົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສອບຖາມເອົາຄວາມເລິກ ໃນຂຸດເຈາະເອົານໍ້າຈາກຂຸມເລິກ.</p>
10	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຖືກສ້າງຂຶ້ນເມື່ອໃດ?		
11	ທ່ານໄດ້ດູດວິດຂອງທ່ານກ່ອນໜ້ານີ້ບໍ່?		
12	ທ່ານໄດ້ດູດວິດຂອງທ່ານເລື້ອຍໆບໍ່?		
13	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຂອງ ທ່ານ ຕັ້ງຫ່າງຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ໜ້ອຍກວ່າ 10 ແມັດບໍ່?		
14	ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະພິບານ ຂອງ ທ່ານ ຕັ້ງຢູ່ ພື້ນທີ່ສູງ ຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ຫຼື ບໍ່?		
15	ເປີເຊັນ ຂອງ ການຊົມໃຊ້ນໍ້າ ໃນແຕ່ລະເດືອນ ຂອງ ທ່ານ ຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
	• ຫຼາຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ		
	• ລະຫວ່າງ 1-25 ເປີເຊັນ		
	• 0%. 0 ເປີເຊັນ		
16	ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໃຊ້ຜະລິດນໍ້າ (ນໍ້າໃຕ້ດິນ) ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນປະເພດໃດ?		
	• ຂຸມເລິກຕ່າງໆ, ຂຸມຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ບໍ່ນໍ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແມ່ນບ່ອນທີ່ມີມາດຕະການສຸຂະພິບານຢ່າງພຽງພໍ.		
	• ຂຸມເລິກຕ່າງໆ, ຂຸມຂີ້ເຫຍື້ອ, ບໍ່ນໍ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ		
	• ບໍ່ມີການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ		
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ-ເຂົ້າເຖິງໂດຍຖະໜົນທິນທາງ			
17	ສະຖານທີ່ນີ້ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໂດຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		1. ໃຫ້ບັນທຶນຄວາມກ້ວາງຂອງເສັ້ນທາງໄປຫາ ອາຄານທີ່ບໍ່ແມ່ນທີ່ພັກອາໄສ
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ-ເຂົ້າເຖິງຈາກຖະໜົນທິນທາງ			

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີສັງລວມຂໍ້ມູນ
18	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດສິ່ງນໍ້າ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		<ul style="list-style-type: none"> ໃຫ້ປັນທຶກໄລຍະສະຖານທີ່ ຈາກເສັ້ນທາງໃກ້ສຸດ ທີ່ສາມາດອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດດູດວິດ.
	<ul style="list-style-type: none"> ພາຍໃນ 100 ຟຸດ 		
	<ul style="list-style-type: none"> ພາຍໃນ 200 ຟຸດ 		
	<ul style="list-style-type: none"> ພາຍໃນ 300 ຟຸດ 		
	<ul style="list-style-type: none"> ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເບື້ອນ-- ເຂົ້າເຖິງຈາ ລະບົບສຸຂາພິ			
19	ລະບົບສຸຂະພິບານຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ເມື່ອຮອດສະຖານທີ່ບໍລິການ ຫຼືບໍ່?		ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນໍ້າ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?
	<ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) 		
	<ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸ ຂະພິບານກັບທີ່) 		
	<ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ) 		
ການກຳຈັດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ-ຜູ້ດຳເນີນການດູດວິດ			
20	ທ່ານສາມາດຊອກຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ດ້ວຍວິທີໃດ?		
	<ul style="list-style-type: none"> ໂທສາຍດ່ວນ/ຫ້ອງການລັດ 		
	<ul style="list-style-type: none"> ຜູ້ຊົມໃຊ້ຮູ້ຈັກບ່ອນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢູ່. ຜູ້ຊົມໃຊ້ ໄປທີ່ສະຖານທີ່ ແລະ ເອີ້ນໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ 		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ມາໃຫ້ບໍລິການບໍ່ເປັນທາງການ • ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ • ບໍ່ຮູ້, ໄດ້ຖາມບ້ານໃກ້ເຮືອນຄຽງ • ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)		
21	ສະເລ່ຍເວລາຕອບສະໜອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ຈາກເວລາຮ້ອງຂໍການບໍລິການ ແມ່ນໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ?		

ຕາຕະລາງ 3.5: ເຂດສາທາລະນະ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
ເຂດສາທາລະນະ			
<ul style="list-style-type: none"> ການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນຄວນດຳເນີນຢູ່ໃນເຂດສາທາລະນະຕາມຂະໜາດຕົວຢ່າງທີ່ສະເໜີໄວ້ ເຂດສາທາລະນະຄວນໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກ ທີ່ກະແຈກກະຈາຍຢູ່ ໃນເຂດພື້ນທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ພື້ນທີ່ສາທາລະນະທີ່ສຳຄັນ ກະລຸນາບັນທຶກຕຳແໜ່ງທີ່ຕັ້ງຂອງເຂດສາທາລະນະ ພ້ອມທັງເກັບກຳຄຳຕອບຈາກຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ ເພື່ອຕິດຕາມສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຫ້ອງນ້ຳ 			
1	ໃຫ້ລະບຸປະເພດ ຂອງ ເຂດສາທາລະນະ? (ສະຖານີລົດໄຟ, ເຂດຂົນສົ່ງສາທາລະນະ, ຕະຫຼາດ, ສະຖານີລົດເມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)		
2	ສະເລ່ຍປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຄົງທີ່ໂດຍສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ.
3	ໝາຍຕໍາແໜ່ງທີ່ຕັ້ງ ຈຸດໃຈກາງ ຂອງ ເຂດສາທາລະນະ		
3.A.1	ຈຳນວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງ ເຂດສາທາລະນະ		
3.A	ເປີເຊັນ ຂອງ ປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ ທີ່ເປັນເພດຊາຍ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ.
3.B	ເປີເຊັນ ຂອງ ປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ ທີ່ເປັນເພດຍິງ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		2.ທ່ານສາມາດຊອກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນ ເມືອງ.
4	ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະມີສຳລັບທີ່ຕັ້ງຕໍ່		ກະລຸນາສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ງຳກ່າວ ມີຈຳນວນເທົ່າໃດ?		ນັກວາງແຜນຕົວເມືອງ ເພື່ອຊອກຫາຈຳນວນຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ.
	Toilet X ໝາຍເຫດ: ໃນຕອນນີ້ ທ່ານຈະຕ້ອງນຳຫາສະຖານທີ່ ທີ່ຕັ້ງຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.		
5	ຕຳແໜ່ງທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຫ້ອງນ້ຳ ຢູ່ບ່ອນໃດ?		
6	ໂດຍສະເລ່ຍ, ມີຈຳນວນຄົນຫຼາຍປານໃດທີ່ນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳດັ່ງກ່າວ ໃນມື້ນຶ່ງ?		<p>1. ກະລຸນາກວດເບິ່ງ ປຶ້ມບັນທຶກ ທີ່ເກັບຮັກສາຢູ່ໃນຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ຫຼື ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ສ້າງ ເພື່ອເກັບກຳເອົາຈຳນວນຄົນເຂົ້າຫ້ອງນ້ຳ.</p> <p>2. ທາງເລືອກອື່ນ, ທ່ານສາມາດສອບຖາມ ລາຍໄດ້ປະຈຳວັນ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ແລະ ຫານກັນກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທຳນຽມນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳໃນແຕ່ລະຄັ້ງ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ທ່ານຈະຄາດຄະເນ ຈຳນວນຄົນທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳໂດຍໃຊ້ວິທີການນີ້, ແຕ່ອາດຈະບໍ່ຖືກຕ້ອງສະເໝີໄປ ເພາະວ່າຄົນທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳອາດຈະບໍ່ຈ່າຍ ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າທຳນຽມສຳລັບຄົນເຈັບແລະ ຫ້ອງນ້ຳອາດມີຄວາມຕາກຕ່າງກັນ.</p>
6.B	ສະເລ່ຍແລ້ວ, ມີຈຳນວນຄົນຫຼາຍປານໃດ ທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ໃນມື້ນຶ່ງ?		ກະລຸນາສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນ້ຳ ສາທາລະນະ. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ໂດຍສັງເກດເບິ່ງຄົນທີ່ນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ສາທາລະນະ
7	ສະເລ່ຍເວລາລຳຖ້ານຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ແມ່ນດົນປານໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ໂດຍສັງເກດເບິ່ງຈຳນວນຫົວວິດ ໃນ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ
8	ຈຳນວນຫ້ອງນ້ຳສຳລັບຜູ້ຊາຍມີເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນ້ຳ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
			ສາທາລະນະ. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ໂດຍສັງເກດເບິ່ງຈຳນວນຫົວວິດ ໃນ ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ
9	ຈຳນວນຫ້ອງນໍ້າສໍາລັບຜູ້ຍິງມີເທົ່າໃດ?		<p>1. ກະລຸນາກວດເບິ່ງ ປຶ້ມບັນທຶກ ທີ່ເກັບຮັກສາຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ຫຼື ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ສ້າງ ເພື່ອເກັບກຳເອົາຈຳນວນຄົນເຂົ້າຫ້ອງນໍ້າ.</p> <p>2. ທາງເລືອກອື່ນ, ທ່ານສາມາດສອບຖາມ ລາຍໄດ້ປະຈຳວັນ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແລະ ຫານກັນກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທຳນຽມນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ທ່ານຈະຄາດຄະເນ ຈຳນວນຄົນທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າໂດຍໃຊ້ວິທີການນີ້, ແຕ່ອາດຈະບໍ່ຖືກຕ້ອງສະເໝີໄປ ເພາະວ່າຄົນທີ່ໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າອາດຈະບໍ່ຈ່າຍ ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າທຳນຽມສໍາລັບຄົນເຈັບແລະ ຫ້ອງນໍ້າອາດມີຄວາມຕາກຕ່າງກັນ.</p>
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ-ລະບົບສຸຂະພິບານທີ່ບອດໄພ			
10	<p>ໃຫ້ລະບຸປະເພດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຜູ້ມີຂຸມເກັບອາຈີມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B • ຂຸມວິດມາດຕະຖານ • ຂຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຄັ້ງທີ່ມີຝາປົດທາງລຸ່ມ • ຂຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຂຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ 		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> ຝາລຸ່ມເປີດ ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມ ຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ ຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ 		
11	<p>ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ ລະບົບສຸຂະພິບານໃນສະຖານທີ່ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ</p> <ul style="list-style-type: none"> ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ ຊຸມວິດຊຶມ ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ ແຫລ່ງນ້ຳ ໜ້າດິນ ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລິ້ນອອກ 		
	ຖ້າຄຳຖາມ ຂໍ້ 10= ຂໍ້ທີ 1 ຫຼື 11; ບໍ່ໃຫ້ຕອບ		
12	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນ້ຳໃຕ້ດິນ ຢູ່ ເຂດບ້ານໃກ້ເຮືອນຄງງ ຂອງ		1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ທ່ານ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ຫນ້ອຍກ່ວາ 5 ແມັດ • ໄລຍະ 5-10 ແມັດ • ຫຼາຍກ່ວາ 10 ແມັດ 		ທີ່ຈັດພິມໂດຍ ໜ່ວຍງານ ສະຫນອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເຢື້ອນໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ປຶກສາກັບ ຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ. 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນນີ້ໄດ້ ໃນເວລາທີ່ພົບປະກັບຜູ້ຢູ່ອາໄສທ້ອງຖິ່ນ ຈຳນວນນຶ່ງ ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢູ່ອາໄສດັ່ງກ່າວຊາບວ່າ ຈະຕ້ອງໄດ້ເຈາະນໍ້າເລິກເທົ່າໃດ ໃນຂະນະທີ່ຕິດຕັ້ງຊຸມໄດ້ບໍ່?
13	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ກໍ່ສ້າງເມື່ອໃດ?		
14	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຄີຍໄດ້ຮັບການດູດວິດ (ດູດວິດ) ກ່ອນໜ້ານີ້ບໍ່?		
15	ຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຈັກເທື່ອ?		
16	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຕັ້ງຫ່າງຈາກແຫລ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ຫນ້ອຍກ່ວາ 10 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		
17	ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະພິບານ ຂອງ ທ່ານ ຕັ້ງຢູ່ ພື້ນທີ່ສູງ ຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ຫຼື ບໍ່?		
18	ເປີເຊັນ ຂອງ ການຊົມໃຊ້ນໍ້າ ໃນແຕ່ລະເດືອນ ຂອງ ທ່ານ ຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ຫຼາຍກ່ວາ 25 ເປີເຊັນ • ລະຫວ່າງ 1 ຫາ 25 ເປີເຊັນ • 0% 0 ເປີເຊັນ 		
19	ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໃຊ້ຜະລິດນໍ້າ (ນໍ້າໃຕ້ດິນ) ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນປະເພດໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມເລິກຕ່າງໆ, ຊຸມຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ບໍ່ນໍ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແມ່ນບ່ອນທີ່ມີມາດຕະການສຸຂະອະນາໄມຢ່າງພຽງພໍ • ຊຸມເລິກຕ່າງໆ, ຊຸມຂີ້ເຫຍື້ອ, ບໍ່ນໍ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ • ບໍ່ມີການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ 		
ລະບົບຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ-ເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ			
20	ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະນີ້ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ		1.ໃນຂະນະທີ່ດໍາເນີນການສໍາຫຼວດເບື້ອ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		ງູ່ຕື້ນ, ໃຫ້ບັນທຶກຄວາມກ້ວາງ ຂອງເສັ້ນທາງ ໄປຫາຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ 2. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຮອງຂອງ ອົງການຈັດຕັ້ງທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສາກົນ ໂດຍສະເພາະ ເຈາະຈົງໃສ່ແຜນແມ່ບົດຂອງ ເມືອງ ຫຼື ເຄືອຂ່າຍເສັ້ນທາງ ຂອງເມືອງ ເພື່ອກຳນົດເອົາຄວາມກ້ວາງ ຂອງເສັ້ນທາງ ໃນເມືອງ ແລະ ເພື່ອລະບຸຄວາມກ້ວາງ ຂອງ ເສັ້ນທາງ ໄປຫາຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ.
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເສຍ-ເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ			
21	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະນີ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ພາຍໃນ 100 ຟຸດ ພາຍໃນ 200 ຟຸດ ພາຍໃນ 300 ຟຸດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		ໃນຄະນະທີ່ດຳເນີນການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ສຳລັບ ຄຳຖາມກ່ອນໜ້ານີ້, ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະທາງ ຫ້ອງນໍ້າ ຈາກເສັ້ນທາງໃກ້ສຸດ ທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດດູດວິດ
ລະບົບຂຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ-ເຂົ້າເຖິງລະບົບສຸຂະພິບານໃນສະຖານທີ່			
22	ລະບົບສຸຂະພິບານຢູ່ໃນສະຖານທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ເມື່ອຮອດສະຖານທີ່ບໍລິການ ຫຼືບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / 		ໃນຂະນະທີ່ດຳເນີນການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ, ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນໍ້າສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ)		
ການກຳຈັດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ-ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ			
23	ທ່ານສາມາດຊອກຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ດ້ວຍວິທີໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ໂທສາຍດ່ວນ/ຫ້ອງການລັດ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຮູ້ຈັກບ່ອນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢູ່. ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄປທີ່ສະຖານທີ່ ແລະ ເອີ້ນໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດມາໃຫ້ບໍລິການບໍ່ເປັນທາງການ ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ບໍ່ຮູ້, ໄດ້ຖາມບ້ານໃກ້ເຮືອນຄຽງ ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ) 		
24	ສະເລ່ຍເວລາຕອບສະໜອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ຈາກເວລາຮ້ອງຂໍການບໍລິການ ແມ່ນໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ?		ຖ້າຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ຂຶ້ນກັບເມືອງ, ກະລຸນາສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານສຸຂະພິບານສຳລັບຂໍ້ມູນ ຫຼື ຖ້າການດຳເນີນການ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ຂຶ້ນກັບພາກເອກະຊົນ, ກະລຸນາສອບຖາມພາກເອກະຊົນ ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບ ໄລຍະເວລາດົນປານໃດເພື່ອໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ໃນເວລາຮ້ອງຂໍມາ.
ເຮັດຊ້ຳຈົນກ່ວາທຸກໆຫ້ອງນ້ຳຖືກປົກຄຸມ			

ຕາຕະລາງ 3.6: ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
1	ຊື່ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ		
2	ຊື່ ຂອງ ບໍລິສັດ		
3	ປະສົບການການໃຫ້ບໍລິການໃນຕົວເມືອງ-ໃຫ້ເລືອກ (ຖືກຈຳກັດ ສະເພາະພູມສາດ ແລະ ຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບເມືອງ)	ຈຳນວນປີ ຂອງ ປະສົບການ	
4	ປະເພດຫີນແບບໃດທີ່ບໍ່ລະລາຍໃນເມືອງຂອງທ່ານ (ຂໍ້ມູນສຳຮອງ/ບົດສຳພາດສຳຄັນຕ່າງໆ) <ul style="list-style-type: none"> ຊາຍລະອຽດ, ດິນຕົມ ແລະ ດິນໜຽວ ຫີນດ່ານ 		ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານຂອງ ໜ່ວຍງານສຳຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> ຊາຍຂະໜາດກາງ ດິນຊາຍຫຍາບ ແລະ ຫີນແຮ່ ຫີນຊາຍ/ຫີນປູນ 		
ຄົວເຮືອນ			
5	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄົວເຮືອນທີ່ມີຫ້ອງນ້ຳໃນສະຖານທີ່ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
6	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ທີ່ຂຶ້ນກັບຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
7	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ຖ່າຍຊະຊາຍ ມີເທົ່າໃດ?		
8	<p>ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ນຳໃຊ້ເປັນສ່ວນຫຼາຍໃນປະຈຸບັນໃນຄົວເຮືອນ ໃນທົ່ວເມືອງ ແມ່ນແນວໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ ຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ 		
9	<p>ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບຄົວເຮືອນ</p> <ul style="list-style-type: none"> ທໍລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ ທໍລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ ທໍລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ ທໍລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ ຊຸມວິດຊຶມ ເປີດທໍລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ ແຫລ່ງນ້ຳ ໜ້າດິນ ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ 		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລິ້ນອອກ 		
10	ໃຫ້ລະບຸສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ໃນທຸກປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ (ໝາຍເຫດ: ຖ້າລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ປະເພດໃດນຶ່ງ ບໍ່ໄດ້ຮັບການດູດຕະກອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ, ກະລຸນາໃຫ້ມູນຄ່າເທົ່າ 0)		
11	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໂດຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
12	ກຳນົດໄລຍະຫ່າງ ທີ່ຄົວເຮືອນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລຶດ (ກຳນົດມູນຄ່າສ່ວນຮ້ອຍສໍາລັບແຕ່ລະທາງເລືອກທີ່ໄດ້ຮັບໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້) <ul style="list-style-type: none"> ພາຍໃນ 100 ຟຸດ ພາຍໃນ 200 ຟຸດ ພາຍໃນ 300 ຟຸດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
13	ເປີເຊັນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍ ພາຍໃນສະຖານທີ່ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊິມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ) 		
ແຜນວາດຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ			
14	ເຕັກໂນໂລຊີ ສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ມີໃຫ້ເລື້ອຍໆ ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ໃນຕົວເມືອງ ແມ່ນແບບໃດ?		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມວິດມາດຕະຖານ • ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ • ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ • ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ • ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ • ຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ 		
15	<p>ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊຶມ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ຊຸມວິດຊຶມ • ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ • ແຫລ່ງນ້ຳ • ໜ້າດິນ • ບໍ່ຮູ້ວ່າປອຍຢູ່ໄສ • ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລີ້ນອອກ 		
16	ສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊຶມ ໂດຍປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ແມ່ນຈັກຄັ້ງ?		
17	ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊຶມນີ້ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກ່ວາ 3 ແມັດ ຫຼືບໍ່?		
18	<p>ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລະບຸມູນຄ່າ ຂອງ ເບີເຊັນ ສຳລັບແຕ່ລະທາງເລືອກ)</p> <p>ພາຍໃນ 100 ຟຸດ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 200 ຟຸດ 		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 300 ຟຸດ • ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
19	<p>ເປີເຊັນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍ ພາຍໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) • ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊິມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບປ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) • ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ) 		
ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ			
19. B	ເປີເຊັນ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ ທີ່ເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນໍ້າພາຍໃນສະຖານທີ່ ທີ່ຢູ່ໃນສະພາບດຳເນີນງານ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
19. C	ເປີເຊັນ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ ທີ່ເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ທີ່ຢູ່ນອກສະຖານທີ່ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
19. D	ເປີເຊັນ ຂອງ ອາຄານສະຖາບັນ/ອຸດສາຫະກຳ ທີ່ເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນໍ້າພາຍໃນສະຖານທີ່ ທີ່ຢູ່ໃນສະພາບດຳເນີນງານ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
20	<p>ເຕັກໂນໂລຊີສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ ໃນທົ່ວຕົວເມືອງ ມີປະເພດໃດແດ່?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມວິດມາດຕະຖານ • ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ • ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນຳບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນຳຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ • ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍຕີນ 		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ • ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ • ຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ 		
21	<p>ໃນໜ້າຕໍ່ໄປ ຄວນມີທາງເລືອກຕໍ່ໄປນີ້ ຂ້າງຂວາລຸ່ມທຸກຕົວເລືອກໄດ້ຖືກເລືອກເປັນຄຳຖາມທີ່ຜ່ານມາ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ຊຸມວິດຊຶມ • ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ • ແຫລ່ງນ້ຳ • ໜ້າດິນ • ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ • ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ 		
22	ຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງ ລະຫວ່າງ ອາຄານການຄ້າ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ສະຖາບັນ ຫຼາຍປານໃດ?		
23	ສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ ຈາກປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ແມ່ນຈັກຄັ້ງ?		
24	ສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ ການດູດວິດ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ ຈາກປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ແມ່ນຈັກຄັ້ງ?		
25	ສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ ການດູດວິດ ຂອງ ອາຄານສະຖາບັນ ດ້ວຍປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
26	ສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ໃນການດູດວິດ ຂອງ ອາຄານອຸດສາຫະກຳ ຈາກປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ແມ່ນຈັກຄັ້ງ?		
27	ເປີເຊັນ ຂອງ ພື້ນທີ່ການຄ້າ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
28	ເປີເຊັນ ຂອງ ພື້ນທີ່ສະຖາບັນ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
29	ເປີເຊັນ ຂອງ ພື້ນທີ່ອຸດສາຫະກຳ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກ່ວາ 3 ແມັດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
30	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ອາຄານການຄ້າ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກິນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລະບຸມູນຄ່າ ຂອງ ເປີເຊັນ ສໍາລັບແຕ່ລະທາງເລືອກ) <ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 100 ຟຸດ • ພາຍໃນ 200 ຟຸດ • ພາຍໃນ 300 ຟຸດ • ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
31	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ອາຄານສະຖາບັນ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກິນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລະບຸມູນຄ່າ ຂອງ ເປີເຊັນ ສໍາລັບແຕ່ລະທາງເລືອກ) <ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 100 ຟຸດ • ພາຍໃນ 200 ຟຸດ • ພາຍໃນ 300 ຟຸດ • ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
32	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ອາຄານອຸດສາຫະກຳ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກິນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລະບຸມູນຄ່າ ຂອງ ເປີເຊັນ ສໍາລັບແຕ່ລະທາງເລືອກ) <ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 100 ຟຸດ • ພາຍໃນ 200 ຟຸດ • ພາຍໃນ 300 ຟຸດ • ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
33	ເປີເຊັນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍ ພາຍໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) • ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບປ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) 		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ) 		
34	<p>ເປີເຊັນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍ ພາຍໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ອາຄານສະຖາບັນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ) 		
35	<p>ເປີເຊັນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍ ພາຍໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ອາຄານອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນເທົ່າໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ) 		
ເຂດສາທາລະນະ			
36	ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ນຳໃຊ້		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	<p>ໃນຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ທົ່ວຕົວເມືອງ ແມ່ນແບບໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຊຸມວິດມາດຕະຖານ • ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ • ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນ້ຳຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ • ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ • ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ • ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນ້ຳຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ • ຫ້ອງນ້ຳເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ • ຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເພ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນ້ຳຖ້ວມ 		
37	<p>ຫນ້າຈໍຕໍ່ໄປນີ້ຄວນມີຕົວເລືອກຕໍ່ໄປນີ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້ທາງລຸ່ມທຸກຕົວເລືອກທີ່ຜ່ານມາໄດ້ມີຄຳຖາມຕໍ່ໄປນີ້</p> <p>ກຳນົດທຸກປະເພດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານເຊື່ອມຕໍ່ກັບຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມທັງນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ • ຊຸມວິດຊຶມ • ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ • ແຫລ່ງນ້ຳ • ໜ້າດິນ • ບໍ່ຮູ້ວ່າປອຍຢູ່ໄສ • ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລີ້ນອອກ 		
38	ສະເລ່ຍຄວາມຖີ່ ໃນການດູດວິດ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ຈາກປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ແມ່ນຈັກຄັ້ງ?		
39	ເປີເຊັນ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ທີ່ມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ 3 ແມັດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?		
40	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດທີ່ໃຊ້ກິນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລະບຸມູນຄ່າ ຂອງ		

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
	ເປີເຊັນ ສໍາລັບແຕ່ລະທາງເລືອກ) <ul style="list-style-type: none"> ພາຍໃນ 100 ຟຸດ ພາຍໃນ 200 ຟຸດ ພາຍໃນ 300 ຟຸດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ 		
40. B	ເປີເຊັນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍ ພາຍໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຝາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບປ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ) 		
ການກວດຈັດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ-ຜູ້ດໍາເນີນການດູດວິດ			
41	ໃຫ້ລະບຸ ອັດຕາສ່ວນ ຂອງ ແຕ່ລະປະເພດຖັງກັກເກັບນໍ້າເປື້ອນ ມີແບບໃດແດ່? <ul style="list-style-type: none"> ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ, ແລະ ຊຸມວິດທຸກປະເພດ 		
42	ເປີເຊັນນໍ້າເປື້ອນທີ່ດູດມາແລ້ວ ແລະ ນໍາເຂົ້າໄປໃນອ່າງບໍາບັດ ມີເທົ່າໃດ?		
43. A	ລົດດູດວິດໃນຕົວເມືອງແມ່ນພຽງພໍ ຕໍ່ກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ອາຄານຕ່າງໆ ທີ່ມີວິດຊຶມ ຫຼືບໍ່?		
43. B	ລົດດູດວິດໃນຕົວເມືອງແມ່ນພຽງພໍ ຕໍ່ກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ອາຄານຕ່າງໆ ທີ່ມີຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼືບໍ່?		
43. C	ລົດດູດວິດໃນຕົວເມືອງແມ່ນພຽງພໍ ຕໍ່ກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ອາຄານຕ່າງໆ ທີ່ມີລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຫຼືບໍ່?		
43. D	ຖ້າວ່າຄໍາຖາມ ຂໍ້ 43 ບໍ່ມີ, ໃຫ້ລະບຸຊື່ປະເພດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່		
43. E	ລົດດູດວິດໃນຕົວເມືອງແມ່ນພຽງພໍ ຕໍ່ກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ອາຄານຕ່າງໆ ທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງຍາກ ຫຼືບໍ່?		

S#	ຄຳຖາມ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
43. F	ທ່ານມີລິດ ແລະ ອຸປະກອນດູດວິດ ທີ່ພຽງພໍຕໍ່ກັບທຸກປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ຫຼື ບໍ່ (ວິດຊິມ, ຂຸມວິດມາດຕະຖານ, ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເຖິງຍາກ, ໃຊ້ແຮງງານຄົນ ແລະ ອື່ນໆ)		
44	ໃຫ້ລະບຸປະເພດຍານພາຫະນະ ໃນຕົວເມືອງ ໂດຍແບ່ງອອກເປັນເຕັກໂນໂລຊີແຕ່ລະປະເພດ (ໃຊ້ແຮງງານ/ກົນຈັກ), ບໍລິມາດ ຂອງ ຖັງລົດດູດວິດ, ຂະໜາດຖັງລົດດູດວິດ ແລະ ສະເລ່ຍຈຳນວນຖ້ຽວ ຕໍ່ ມື້ (ຂໍ້ມູນອ້າງອີງທົ່ວໄປ ເຊັ່ນ ເລກລົງທະບຽນຍານພະຫະນະ/ປ້າຍລົດ)“		
45	ທ່ານເຄີຍເອົາຍານພະນະ ຂອງ ທ່ານ ເຂົ້າສ້ອມແປງ ຢ່າງໜ້ອຍນຶ່ງຄັ້ງ ໃນປີຜ່ານມາ ບໍ່ ?		
46	ສະເລ່ຍເວລາ ເພື່ອສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາຍານພະຫະນະ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ເປັນຊົ່ວໂມງ)		
47	ທ່ານໄດ້ໃສ່ລະບົບເກ່ຍເພື່ອຄວາມປອດໄພ ໃນເວລາດຳເນີນການບໍລິການດູດວິດບໍ່?		
48	ເປີເຊັນ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ເຂົ້າເຖິງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ໂດຍຜ່ານທາງເລືອກຕ່າງໆ ລຸ່ມນີ້ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ສາຍດ່ວນ/ຫ້ອງການລັດ • ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຮຸ້ນຮຸ່ນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດຢູ່. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ເອີ້ນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ມາດູດວິດ ແບບບໍ່ເປັນທາງການ. • ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ • ບໍ່ຮູ້ຈັກ, ໄດ້ສອບຖາມເພື່ອນບ້ານ • ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ) 		
49	ສະເລ່ຍເວລາຕອບສະໜອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ ຈາກເວລາຮ້ອງຂໍການບໍລິການ ແມ່ນໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ?		

ຕາຕະລາງ 3.7: ລັດຖະບານ-ອອນລາຍ

S#	ຄໍາຖາມ	ຄໍາແນະນຳ	ວິທີການສັງລວມຂໍ້ມູນ
1	<p>ປະເພດຫິນແບບໃດທີ່ບໍ່ລະລາຍໃນເມືອງຂອງທ່ານ (ຂໍ້ມູນສໍາຮອງ/ບົດສໍາພາດສໍາຄັນຕ່າງໆ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ຊາຍລະອຽດ, ດິນຕົມ ແລະ ດິນໜຽວ ຫິນດ່ານ ຊາຍຂະໜາດກາງ ດິນຊາຍຫຍາບ ແລະ ຫິນແຮ່ ຫີນຊາຍ/ຫິນປຸນ 		<p>1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານ ຂອງ ໜ່ວຍງານສໍາຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ.</p> <p>2. ຖ້າຫາກບໍ່ມີຂໍ້ມູນສໍາຮອງດັ່ງກ່າວ, ທ່ານສາມາດດໍາເນີນການວິໄຈດິນ ເພື່ອລະບຸປະເພດ.</p>
ການກໍາຈັດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ-ລັດຖະບານ (ສໍາລັບລະບົບນໍ້າໃຊ້ທີ່ລະບາຍ)			
1	ອີງໃສ່ນໍ້າເປື້ອນທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ, ໃຫ້ລະບຸເປີເຊັນນໍ້າເປື້ອນທັງໝົດ ໄປຫາອ່າງບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນ ມີເທົ່າໃດ?		<p>ປົກກະຕິ 80% ຂອງ ນໍ້າໃຊ້ ຕໍ່ຫົວຄົນ ແມ່ນບໍລິມາດ ຂອງ ນໍ້າເປື້ອນ ທີ່ຜະລິດຕໍ່ຄົນ.</p> <p>ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ (ເຂົ້າຫາເມືອງ ຫຼື ບໍລິສັດວິສະວະກອນ ຖ້າການກໍ່ສ້າງແມ່ນຈ້າງບໍລິສັດ) ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນ ເພື່ອລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ນໍ້າເປື້ອນ ໄປຫາອ່າງບໍາບັດ.</p>
2	ໃຫ້ລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າເປີດ ຫຼື ທໍ່ລະບາຍນໍ້າຝົນ ໄປຫາອ່າງບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນ ມີເທົ່າໃດ?		<p>ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ (ເຂົ້າຫາເມືອງ ຫຼື ບໍລິສັດວິສະວະກອນ ຖ້າການກໍ່ສ້າງແມ່ນຈ້າງບໍລິສັດ) ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນ ເພື່ອລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ນໍ້າເປື້ອນ ໄປຫາອ່າງບໍາບັດ.</p>
ການບໍາບັດ			
3	ໃນເຂດຕົວເມືອງ ມີອ່າງບໍາບັດ ທີ່ຢູ່ໃກ້ (ພາຍໃນ 15 ກມ ຈາກໃຈກາງເມືອງ) ເພື່ອກໍາຈັດຂີ້ຕະເລດ ຫຼືບໍ່?		
3.B	ຫົວໜ່ວຍອ່າງບໍາບັດ ມີຈໍານວນເທົ່າໃດ ທີ່ຢູ່ໃນໄລຍະໃກ້ກັບຕົວເມືອງ?		
ຖ້າຄໍາຖາມ ຂໍ້ 3 B ຫຼາຍກວ່າ 1 ແມ່ນໃຫ້ສືບຕໍ່ຕອບຄໍາຖາມຕໍ່ໄປນີ້			
4	ປະສິດທິຜົນ ຂອງ ອ່າງບໍາບັດ ມີຈັກຫົວໜ່ວຍ? (ເຊິ່ງລວມເອົາທັງອ່າງບໍາບັດນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ຂີ້ຕະເລດ)		<p>ໃຫ້ກໍານົດຈໍານວນຂີ້ຕະເລດ ແລະ ນໍ້າເປື້ອນທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ຕໍ່ມື້ ຫຼາຍປານໃດ ເຊິ່ງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກປຶ້ມຄູ່ມືໃນການບໍາລຸງຮັກສາ ອ່າງບໍາບັດ ຫຼື ກໍານົດຈາກຈໍານວນພາຫະນະ ທີ່ນໍາຂີ້ຕະເລດ ໄປປ່ອຍໃນອ່າງບໍາບັດ ແລະ ບໍລິມາດ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ຖືກປ່ອຍ.</p> <p>ຈາກບໍລິມາດທັງໝົດນີ້, ມີຈໍານວນບໍລິມາດຫຼາຍປານໃດ ທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ</p>

			ເຊິ່ງຖືກກັບມາດຕະຖານການປ່ອຍນໍ້າເບື້ອນ ທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້ ສໍາລັບຄຸນນະພາບນໍ້າທີ່ປ່ອຍອອກຈາກການບໍາບັດ, ຄວນມີການດຳເນີນການວິໄຈ ໃຫ້ໄດ້ຄ່າວັດແທກນໍ້າເບື້ອນ ອີງຕາມນິຕິກຳການປ່ອຍນໍ້າເບື້ອນ.
5	ໃຫ້ລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ		ໃຫ້ກຳນົດຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ ດ້ວຍວິທີການໃຊ້ຈຳນວນຄົນ ຫຼື ບໍລິມາດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່. ອີງໃສ່ລິງຕໍ່ໄປນີ້ (.....) ໃຫ້ກຳນົດ ຈຳນວນຫຼາຍປານໃດ ທີ່ ຂີ້ຕະເລດ ໄດ້ຮັບນໍ້າໄປປ່ອຍໃນອ່າງບໍາບັດຕໍ່ມື້. ສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈາກບັນຊີບໍາລຸງຮັກສາອ່າງບໍາບັດ ຫຼື ກຳນົດຈາກຈຳນວນພາຫະນະ ທີ່ນໍາຂີ້ຕະເລດ ໄປປ່ອຍໃນອ່າງບໍາບັດ ແລະ ບໍລິມາດ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ຖືກປ່ອຍ. ຈາກຕົວເລກຂ້າງເທິງ, ທ່ານສາມາດກຳນົດບໍລິມາດທັງໝົດ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ.
6	ໃຫ້ລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ນໍ້າເບື້ອນ ທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ		ປົກກະຕິ 80% ຂອງ ນໍ້າໃຊ້ ຕໍ່ຫົວຄົນ ແມ່ນບໍລິມາດ ຂອງ ນໍ້າເບື້ອນ ທີ່ຜະລິດຕໍ່ຄົນ. ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ (ເຂົ້າຫາເມືອງ ຫຼື ບໍລິສັດວິສະວະກອນ ຖ້າການກໍ່ສ້າງແມ່ນຈ້າງບໍລິສັດ) ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດນໍ້າເບື້ອນ ເພື່ອລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ນໍ້າເບື້ອນ ໄປຫາອ່າງບໍາບັດ.
7	ໃຫ້ລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເປີດ ຫຼື ທໍ່ລະບາຍນໍ້າຝົນ ທີ່ ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ (ເຂົ້າຫາເມືອງ ຫຼື ບໍລິສັດວິສະວະກອນ ຖ້າການກໍ່ສ້າງແມ່ນຈ້າງບໍລິສັດ) ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດນໍ້າເບື້ອນ ເພື່ອລະບຸເປີເຊັນທັງໝົດ ຂອງ ນໍ້າຝົນ ໄປຫາອ່າງບໍາບັດ.
8	ເປີເຊັນ ຂອງ ນໍ້າເບື້ອນທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ຖືກນໍາມາໃຊ້ຄືນ ມີເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ເພື່ອລະບຸເປີເຊັນ ຂອງ ນໍ້າເບື້ອນທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ຖືກນໍາມາໃຊ້ຄືນ. ຖ້າອ່າງບໍາບັດ ແມ່ນໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການໂດຍອົງການເອກະຊົນ, ກະລຸນາ ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຈາກບໍລິສັດເອກະຊົນ ເພື່ອລະບຸເອົາເປີເຊັນ ຂອງ ນໍ້າເບື້ອນ ທີ່ຖືກນໍາມາໃຊ້ຄືນ.
9	ເປີເຊັນ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ຖືກນໍາມາໃຊ້ຄືນ ມີເທົ່າໃດ?		ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອກຳນົດເປີເຊັນ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ຖືກນໍາມາໃຊ້ຄືນ. ຖ້າອ່າງບໍາບັດ ແມ່ນຖືກກໍ່ສ້າງ ແລະ ໃຫ້ການບໍລິການ ໂດຍອົງການເອກະຊົນ, ກະລຸນາ ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຈາກ ບໍລິສັດເອກະຊົນ ເພື່ອລະບຸເອົາເປີເຊັນ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ທີ່ຖືກນໍາມາໃຊ້ຄືນ.

ຜູ້ປະເມີນລະບົບນິເວດ

ຄຳຖາມຍ່ອຍ	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ຂຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ	ການກຳຈັດ	ການຂີ່ນຮຸ່ງ	ການບຳບັດ	ການກຳຈັດ	ຫຼັກຖານ/ການໃຫ້ຄະແນນ
ການນຳໃຊ້: ມີນະໂຍບາຍ, ບັນຫາການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດສັນງົບປະມານ ຫຍິ່ງແດ່ ໃນປະຈຸບັນ?	ນະໂຍບາຍ	ນະໂຍບາຍ: ການສະໜອງການບໍລິການ FSM ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ໂດຍເອກະສານນະໂຍບາຍ ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ (ປະເທດ / ທ້ອງຖິ່ນ ຫລື ທັງສອງ)?	E1	E1	E1	E1	E1	1: ນະໂຍບາຍ ແມ່ນແທດເໝາະ, ຖືກອະນຸມັດ (ຫຼືໃນແບບຮ່າງ), ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດໄດ້ 0.5: ນະໂຍບາຍ ແມ່ນແທດເໝາະ, ຖືກອະນຸມັດ (ຫຼືໃນແບບຮ່າງ), ແຕ່ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດໄດ້ ບໍ່ຈະແຈ້ງ 0: ນະໂຍບາຍ ບໍ່ສາມາດໃຊ້ປະໂຫຍດໄດ້ ຫຼື ບໍ່ແທດເໝາະ ຕໍ່ສະພາບການ
		ພາລະບົດບາດ ຂອງ ສະຖາບັນ: ພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ ຂອງ ສະຖາບັນ ສຳລັບການບໍລິການ FSM ໄດ້ຖືກກຳນົດຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ຖືກນຳມາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບໍ່?	E2	E2	E2	E2	E2	1: ພາລະບົດບາດ ຖືກກຳນົດ ແລະ ປະຕິບັດ 0.5: ພາລະບົດບາດ ຖືກກຳນົດຈະແຈ້ງ ແຕ່ບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຫລື ບໍ່ແທດເໝາະໃນພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ 0: ພາລະບົດບາດບໍ່ສາມາດກຳນົດ/ບໍ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
		ກົດໝາຍ/ນິຕິກຳ: ມີກົນໄກທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳແຫ່ງຊາດ ຫຼື ທ້ອງຖິ່ນ (ກົດໝາຍຕ່າງໆ ແລະ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້) ສຳລັບ FSM ບໍ່?	E3	E3	E3	E3	E3	1: ກົນໄກດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ສຳລັບ FSM ແມ່ນມີຢູ່ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ 0.5: ກົນໄກດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ສຳລັບ FSM ແມ່ນມີຢູ່ ແຕ່ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ 0: ບໍ່ມີກົນໄກທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ສຳລັບ FSM
	ການວາງແຜນ	ເປົ້າໝາຍ: ມີເປົ້າໝາຍບໍລິການສຳລັບ (ແຕ່ລະພາກສ່ວນ ຂອງ) ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການບໍລິການ FSM ໃນແຜນການພັດທະນາຕົວເມືອງ ຫຼື ແຜນການພັດທະນາແຫ່ງຊາດ ທີ່ຖືກນຳໃຊ້ຢູ່ ໃນລະດັບເມືອງບໍ່?	E4	E4	E4	E4	E4	1: ເປົ້າໝາຍແມ່ນລວມເອົາຢ່າງຈະແຈ້ງ 0.5: ລະດັບການບໍລິການ ແມ່ນລວມເອົາ ແຕ່ຂາດເປົ້າໝາຍ 0: ບໍ່ມີການອ້າງອີງ ເຖິງ ລະດັບການບໍລິການ ຫຼື ເປົ້າໝາຍຕ່າງໆ
		ການລົງທຶນ: FSM ແມ່ນໄດ້ລວມເຂົ້າໃນແຜນການລົງທຶນ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ແລະ ນຳໃຊ້ (ເປັນສ່ວນໜຶ່ງ	E5	E5	E5	E5	E5	1: ການວາງແຜນການລົງທຶນ ສຳລັບ FSM ແມ່ນມີຢູ່, ໂດຍອີງໃສ່ການຕອບສະໜອງຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການໃນການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ເຕັກນິກວິຊາການ

ຄຳຖາມຢ່ອຍ	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ຂຸມເກັບນຳເບື້ອນ	ການກຳລັດ	ການຂຶ້ນສິ່ງ	ການບຳບັດ	ການກຳລັດ	ຫຼັກຖານ/ການໃຫ້ຄະແນນ
		ຂອງ ສຸຂະພິບານ) - ລວມທັງການຮັບປະກັນດ້ານຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ຢ່າງພຽງພໍຫຼືບໍ່? (ທີ່ເຫມາະສົມແມ່ນແຜນການຂະຫນາດກາງ, ແຕ່ຖ້າບໍ່, ຢ່າງຫນ້ອຍແຜນການປະຈຳປີ)						0.5: ການວາງແຜນການລົງທຶນ ສຳລັບ FSM ແມ່ນມີຢູ່ ແຕ່ບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນ ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ເຕັກນິກວິຊາການ 0: ບໍ່ມີແຜນການລົງທຶນ ສຳລັບ FSM
	ງົບປະມານ	ການໄຫລວຽນ ຂອງ ທຶນ: ລັດຖະບານ ມີຂະບວນການສຳລັບການປະສານງານການລົງທຶນ FSM (ພາຍໃນ ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ທຶນ, ເຊັ່ນ: ການຊ່ວຍເຫຼືອລຳ, ງົບປະມານຂອງລັດ, ຕົງກູ້ຢືມ, ແລະອື່ນໆ) ຫຼືບໍ່?	E6	E6	E6	E6	E6	1: ການປະສານງານການລົງທຶນ ຖືກກຳນົດ ແລະ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ 0.5: ການປະສານງານການລົງທຶນ ຖືກກຳນົດ ແຕ່ບໍ່ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ 0: ບໍ່ມີການກຳນົດການປະສານງານການລົງທຶນ
ການພັດທະນາ: ລະດັບການໃຊ້ຈ່າຍ, ລະດັບຄວາມສະເໝີພາບ ແລະ ລະດັບຂອງຜົນຜະລິດ ມີຄືແນວໃດ?	ການໃຊ້ຈ່າຍ	ຄວາມເຫມາະສົມ ແລະໂຄງປະກອບ: ສັນຍາດ້ານການທຶນຮອນສາທາລະນະ ປະຈຳປີ ສຳລັບ FSM ແມ່ນພຽງພໍ ຕໍ່ການຕອບສະໜອງ ລະດັບການບໍລິການ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການໃຊ້ຈ່າຍທຶນ ແລະ ການດຳເນີນງານໃນ 5 ປີຂ້າງຫນ້າ ຫຼືບໍ່?	D1	D1	D1	D1	D1	1: ສັນຍາດ້ານການທຶນຮອນສາທາລະນະ ປະຈຳປີ ແມ່ນພຽງພໍ ຕໍ່ການຕອບສະໜອງ ໜ້ອຍກວ່າ 75% ຂອງຄວາມຕ້ອງການ (ຄາດການຄວາມຕ້ອງການ ຖ້າບໍ່ມີເປົ້າໝາຍ) 0.5: ສັນຍາທາງດ້ານການທຶນຮອນສາທາລະນະ ປະຈຳປີ ແມ່ນພຽງພໍ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ໜ້ອຍກວ່າ 50% ຂອງຄວາມຕ້ອງການ (ຄາດການຄວາມຕ້ອງ ຖ້າບໍ່ມີຈຸດປະສົງ) 0: ສັນຍາດ້ານການທຶນຮອນສາທາລະນະ ປະຈຳປີ ບໍ່ພຽງພໍ ເພື່ອຕອບສະໜອງ 50% ຂອງ ຄວາມຕ້ອງການ (ຄາດການຄວາມຕ້ອງການ ຖ້າບໍ່ມີເປົ້າໝາຍ)
	ຄວາມສະເໝີພາບ	ທາງເລືອກ: ມີເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຫາຊື້ໄດ້, ເຫມາະສົມ, ບອດໄພ ແລະ ບັບໄດ້ ສຳລັບການບໍລິການ FSM ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ ຫຼືບໍ່?	D2	D2	D2	D2	D2	1: ຈຳນວນທາງເລືອກທາງວິຊາການທີ່ມີຢູ່ (ຕົວຢ່າງແມ່ນ "ຖືກສະເໜີ" ຢ່າງເປັນທາງການ) ແລະຖືກນຳໃຊ້ໂດຍຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ 0.5: ຕົວເລືອກຕ່າງໆມີຢູ່, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ບໍ່ນຳໃຊ້ 0: ຕົວເລືອກບໍ່ມີ

ຄຳຖາມຢ່ອຍ	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ຂຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ	ການກຳລັດ	ການຂີ່ນຮຸ່ງ	ການບຳບັດ	ການກຳລັດ	ຫຼັກຖານ/ການໃຫ້ຄະແນນ
		ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ເທົ່າທຽມ: ມີກອງທຶນ, ແຜນການ ແລະ ມາດຕະການ ທີ່ແນ່ນອນ ແລະ ພຽງພໍ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ FSM ໃຫ້ບໍລິການຜູ້ໃຊ້ທຸກຄົນ, ແລະ ໂດຍສະເພາະຜູ້ທຸກຍາກໃນຕົວເມືອງ ຫຼືບໍ່?	D3	D3	D3	D3	D3	1: ຫຼືນຮອນທຶນ, ແຜນການ ແລະ ມາດຕະການຕ່າງໆ ຖືກລະບຸ ແລະ ຖືກນຳໃຊ້ 0.5: ຫຼືນຮອນທຶນ, ແຜນການ ແລະ ມາດຕະການຕ່າງໆ ຖືກກຳນົດ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ 0: ບໍ່ມີຫຼືນຮອນທຶນ, ແຜນການ ແລະ ມາດຕະການ ຖືກກຳນົດ
	ຜົນຜະລິດ	ປະລິມານ / ຄວາມອາດສາມາດ: ຄວາມສາມາດຂອງ ແຕ່ລະສ່ວນ ຂອງ ລະບົບການຜະລິດ FSM ທີ່ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອຮັບປະກັນການ ເຂົ້າເຖິງ FSM ສາມາດຕອບສະໜອງ ຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ທີ່ປົກປ້ອງສຸຂະພາບ ຂອງ ປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼືບໍ່?	D4	D4	D4	D4	D4	1: ຄວາມອາດສາມາດ ເຕີບໂຕ ໃນລະດັບທີ່ຈະຕອບສະໜອງ ໜ້ອຍກວ່າ 75% ຂອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ໃນການປົກປ້ອງສຸຂະພາບ 0.5: ຄວາມອາດສາມາດ ເຕີບໂຕ ໃນລະດັບທີ່ຈະຕອບສະໜອງ ຫຼາຍກວ່າ 50% ຂອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ໃນການປົກປ້ອງສຸຂະພາບ 0: ຄວາມອາດສາມາດບໍ່ພຽງພໍ ໃນລະດັບທີ່ຈະຕອບສະໜອງ ລະດັບ 50% ຂອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ໃນການປົກປ້ອງສຸຂະພາບ
		ຄຸນນະພາບ: ຄຸນນະພາບ ຂອງ FSM ແມ່ນພຽງພໍ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ການບໍລິການ ສາມາດປົກປ້ອງຄວາມສ່ຽງ ຈາກຕ້ອງໄສ້ການບໍລິການ?	D5	D5	D5	D5	D5	1: ໜ້ອຍກວ່າ 75% ຂອງ ການບໍລິການ ແມ່ນມີມາດຕະຖານສາທາລະນະສຸກຢ່າງພຽງພໍ, ໃນຂັ້ນຕອນ ຂອງ ລະບົບການບໍລິການ 0.5: ຫຼາຍກວ່າ 50% ຂອງ ການບໍລິການ ແມ່ນມີມາດຕະຖານສາທາລະນະສຸກຢ່າງພຽງພໍ, ໃນຂັ້ນຕອນ ຂອງ ລະບົບການບໍລິການ 0: ໜ້ອຍກວ່າ 50% ຂອງ ການບໍລິການ ແມ່ນມີມາດຕະຖານສາທາລະນະສຸກຢ່າງພຽງພໍ, ໃນຂັ້ນຕອນ ຂອງ ລະບົບການບໍລິການ

ຄຳຖາມຢ່ອຍ	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ຊຸມເກັບນຳເບື້ອງ	ການກຳລັດ	ການຂຶ້ນສິ່ງ	ການບຳບັດ	ການກຳລັດ	ຫຼັກຖານ/ການໃຫ້ຄະແນນ	
ການຮັກສາ : ສະພາບຂອງການດຳເນີນງານແລະການບຳລຸງຮັກສາ (O & M) ມີຄືແນວໃດ; ການຈັດຫາສຳລັບການຂະຫຍາຍບໍລິການ ມີຄືແນວໃດ; ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການບໍລິການໃນປະຈຸບັນມີຄືແນວໃດ?	ການດຳເນີນງານແລະບຳລຸງຮັກສາ	ການຫຼັກຄືນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນ Q & M ແມ່ນເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ແທດເໝາະກັບການຄືນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໂດຍຜ່ານການລຳລະຄ່າບໍລິການ/ ຫຼື ລາຍຮັບຈາກພາຍໃນ ຫຼື ການໂອນ ຫຼືບໍ່?	S1	S1	S1	S1	S1	1: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງ O&M ແມ່ນເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ຫຼາຍກ່ວາ 75% ແມ່ນແທດເໝາະ (ໂດຍຜ່ານກົນໄກທີ່ເໝາະສົມ) 0.5: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຂອງ O&M ແມ່ນເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ຫຼາຍກ່ວາ 50% ແມ່ນແທດເໝາະ 0: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ O&M ບໍ່ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ/ຫຼື ຫນ້ອຍກ່ວາ 50% ແທດເໝາະ	
		ລະດັບມາດຕະຖານ: ມີ ມາດຕະຖານ ໃດແດ່ ສຳລັບແຕ່ລະພາກສ່ວນ ຂອງ ລະບົບຕ້ອງໃສ່ມູນຄ່າ FSM ທີ່ຖືກຕົດຕາມ ຢ່າງຮັດກຸມ ພາຍໃຕ້ລະບຽບການລົງໂທດ?	S2	S2	S2	S2	S2	1: ມາດຕະຖານ ມີຢູ່ ພ້ອມທັງຖືກຕົດຕາມ ແລະ ໃສ່ໂທດ. 0.5: ມາດຕະຖານ ມີຢູ່ ແລະ ຖືກຕົດຕາມ, ແຕ່ບໍ່ຖືກໃສ່ໂທດ 0: ມາດຕະຖານ (ຖ້າຫາກມີ) ແມ່ນບໍ່ຖືກຕົດຕາມ	
			ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ: ລັດຖະບານ (ອົງການປົກຄອງແຫ່ງຊາດ ຫຼື ເມືອງ) ໄດ້ສ້າງນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ຫຼື ວາງແຜນໂຄງການ ເພື່ອກະຕຸກຊຸກຍູ້ຄວາມຕ້ອງການ ຕໍ່ການບໍລິການ FSM, ພຶດຕິກຳຄົວເຮືອນ ແລະ ການຕອບສະໜອງລູກຄ້າ ຫຼືບໍ່?	S3	S3	S3	S3	S3	1: ນະໂຍບາຍ, ຂັ້ນຕອນ ຫຼື ໂຄງການຕ່າງໆ ທີ່ຊຸກຍູ້ຄວາມຕ້ອງການ ແມ່ນຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ເຮັດໃຫ້ເກີດມີຄວາມຕ້ອງການ ຕໍ່ການບໍລິການເຕີບໂຕ ແລະ ໄດ້ຮັບການສະໜອງ 0.5: ນະໂຍບາຍ, ຂັ້ນຕອນ ຫຼື ໂຄງການຕ່າງໆ ທີ່ຊຸກຍູ້ຄວາມຕ້ອງການ ແມ່ນຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ຫຼື ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບາງສ່ວນ), ເຮັດໃຫ້ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໄດ້ເຕັມສ່ວນ 0: ນະໂຍບາຍ, ຂັ້ນຕອນ ຫຼື ໂຄງການຕ່າງໆ ທີ່ຊຸກຍູ້ຄວາມຕ້ອງການ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
				ການພັດທະນາຂະແໜງ: ລັດຖະບານ ໄດ້ມີບັນດາແຜນງານ ແລະ ມາດຕະການ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ບົດບາດ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ (ພາກເອກະຊົນ ຫຼື ພາກລັດ) ໃນການສະໜອງການບໍລິການ ຂອງ FSM ໃນເຂດຕົວເມືອງ ຫຼື ນອກເມືອງ ຫຼືບໍ່?	S4	S4	S4	S4	S4

ຄຳຖາມຢ່ອຍ	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ຊຸມເກັບນ້ຳເປື້ອນ	ການກຳລັດ	ການຂີ່ນຮຸ່ງ	ການບຳບັດ	ການກຳລັດ	ຫຼັກຖານ/ການໃຫ້ຄະແນນ
								0: ບັນດາແຜນງານ ແລະ ມາດຕະການ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ຜູ້ບໍລິການ ແມ່ນບໍ່ມີ (ຫຼືພຽງແຕ່ມີຢູ່ໃນເອກະສານ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ); ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການແມ່ນຍັງບໍ່ທັນເປັນລະບົບ ແລະ ການບໍລິການ FSM ແມ່ນບໍ່ມີການຂະຫຍາຍຕົວ
	ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການບໍລິການ	ປະລິມານ: ເປີເຊັນ ຂອງ ນ້ຳເປື້ອນຈາກຊຸມວັດທັງໝົດ ຈາກຕົວເມືອງ ແມ່ນໄດ້ມີການຈັດສັນ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ຢູ່ພາຍໃນແຕ່ລະສ່ວນ ຂອງ ຕ່ອງໂສ້ການບໍລິການ	S5	S5	S5	S5	S5	1: ຫຼາຍກວ່າ 75% ຂອງ ນ້ຳເປື້ອນຈາກຊຸມວັດ ແມ່ນຖືກຈັດສັນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ,
0.5: ໜ້ອຍກວ່າ 50% ຂອງ ນ້ຳເປື້ອນຈາກຊຸມວັດ ຖືກຈັດການຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນໄລຍະຕ່ອງໂສ້ການບໍລິການ.								
0: ໜ້ອຍກວ່າ 50% ຂອງ ນ້ຳເປື້ອນຈາກຊຸມວັດ ຖືກຈັດການຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນໄລຍະຕ່ອງໂສ້ການບໍລິການ.								
		ຄວາມສະເໝີພາບ: ລະບົບ FSM ຂອງເມືອງມີການບໍລິການທີ່ພຽງພໍສຳລັບຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ຕ່ຳເທົ່າໃດ?	S6	S6	S6	S6	S6	1: ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການ ສຸຂະອະນາໄມ FSM ແມ່ນລາຄາບໍ່ສູງ ແລະ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໃນຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ຕ່ຳ
0.5: ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການ ສຸຂະອະນາໄມFSM ແມ່ນມີບາງສ່ວນ ໃນຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ຕ່ຳ (ຫຼືບາງຊຸມຊົນ)								
0: ລະບົບ ແລະ ການບໍລິການ ສຸຂະອະນາໄມFSM ບໍ່ມີຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ສຳຄັນ ໃນຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ຕ່ຳ								
		ຄະແນນສູງສຸດ	ຈຳນວນ 1	ຈຳນວນ 2	ຈຳນວນ 3	ຈຳນວນ 4	ຈຳນວນ 5	