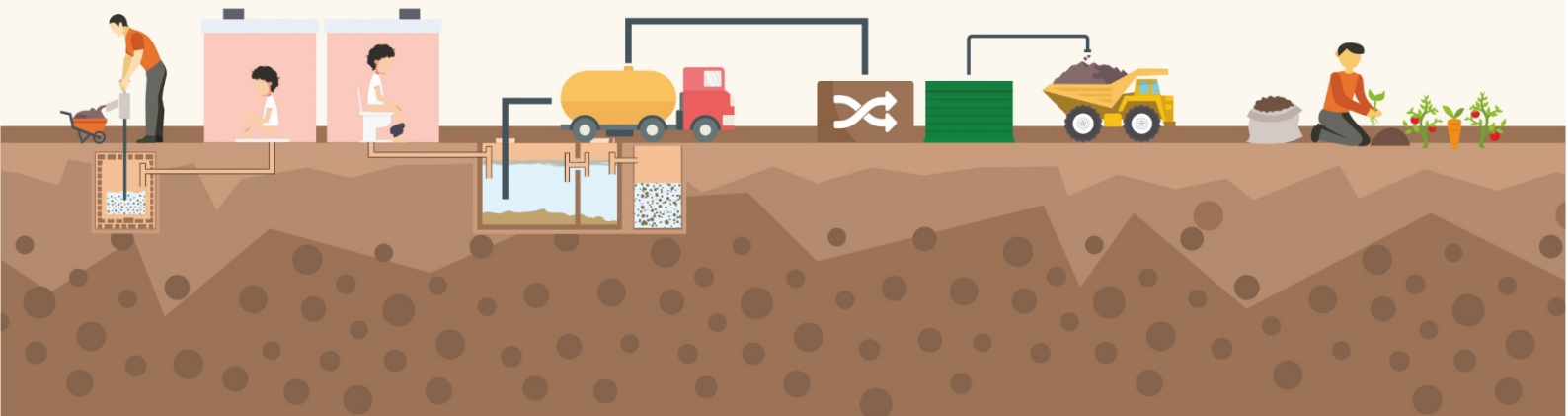


# ຜູ້ວາງແຜນ FSMPro ແບບສອບຖາມ



ມິຖຸນາ 2019

# ເນື້ອຄວາມ

ໂມດູນ ລາຍລະອຽດ	01
ການວາງແຜນຮີບດ່ວນ - ຫົວເລື່ອງ	01
ການວາງແຜນ FSM	02

## ໂມດູນ ລາຍລະອຽດ

ເຄື່ອງມືການວາງແຜນພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ນຳໃຊ້ສາມາດປະເມີນຊ່ອງຫວ່າງ ຂອງ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ລະບຸຄ່າຕອບເພື່ອບັບບຸງ ເຊິ່ງປະກອບມີທັງໝົດ 9 ອົງປະກອບການວາງແຜນ ທີ່ເຄື່ອງມືສາມາດຊ່ວຍໄດ້. ເຄື່ອງມື ຈະຊ່ວຍໃນການຄັດເລືອກອົງປະກອບ ເຊິ່ງຜູ້ນຳໃຊ້ອາດເລືອກເອົາ 1 ອົງປະກອບ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາ ເພື່ອການວາງແຜນໄດ້.

ຜະລິດຕະພັນນີ້ ຍັງປະກອບມີ 2 ແບບ ຄື: ແບບການວາງແຜນແບບຮີບດ່ວນ (ເຊິ່ງຜູ້ນຳໃຊ້ສາມາດຮັບຄຳແນະນຳອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ເອົາລົງ ກ່ຽວກັບ ເຄື່ອງມື) ແລະ ຜູ້ວາງແຜນ FSM Pro (ສຳລັບການວາງແຜນພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ບອກຈຸດຕຳແໜ່ງພື້ນທີ່ຢ່າງຮອບດ້ານ ທີ່ໄດ້ຈາກການລົງສຳຫຼວດຕົວຈິງ).

ການວາງແຜນຮີບດ່ວນ - ຫົວເລື່ອງ

- RP1 ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນ້ຳຄົວເຮືອນ/ ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ
- RP2 ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ
- RP3 ການຜະລິດຂີ້ຕະເລດຈຳນວນທັງໝົດ
- RP4 ການຈັດຊື້ຍານພາຫະນະ
- RP5 ການປັບປຸງພື້ນເມືອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ
- RP5A ຂະໜາດອ່າງບຳບັດ
- RP5B ຕັ້ງອ່າງບຳບັດ
- RP5C ການກຳນົດເຕັກໂນໂລຊີການບຳບັດ
- RP6 ການຄັດເລືອກພື້ນຖານໂຄງລ່າງການບຳບັດລະດັບຂົງເຂດ

The following section has identified questions that are required for taking infrastructure planning decisions in the toolbox platform.

## ການວາງແຜນ FSM

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
1	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນປະຊາກອນໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ?			1.ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດສຳມະໄນຄົວສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ (ປະຊາກອນ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ) 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ຈາກເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
2	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດໃນຕົວເມືອງ?			1.ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານການສຳຫຼວດສຳມະໄນຄົວ ເພື່ອລະບຸຂະໜາດຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ ຂອງ ເມືອງ. 2. ແບ່ງຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດໂດຍຂະໜາດສະເລ່ຍ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ເພື່ອລະບຸຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດຂອງ ເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
3	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງ ເມືອງ	ອະສັງຫາລິມະສັບການຄ້າໃນຕົວເມືອງ?		ການຄ້າໃນທີ່ນີ້ ແມ່ນ ຫ້ອງການ, ຮ້ານຄ້າຄົບວົງຈອນ, ໂຮງໝັງ, ໂຮງແຮມ, ຮ້ານອາຫານ, ສະຖານທີ່ຈັດງານດອງ, ອື່ນໆ.	1. ກະດູນາອີງໃສ່ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ (ໂດຍສະເພາະ ເອກະສານທາງດ້ານພາສີ/ອະນຸຍາດທາງດ້ານການຄ້າ) ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນຂອງ ຜູ້ຖືຄອງທຸລະກິດທັງໝົດໃນຕົວເມືອງ 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສະໜອງຢູ່ໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານທາງການຕ່າງໆ, ກະດູນາສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ນັກວາງແຜນເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ ໃນຕົວເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
4	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ອັດຕາສ່ວນຜູ້ຊາຍຕໍ່ຜູ້ຍິງໃນຕົວເມືອງ?			ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນສະເພາະຂອງເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ສະເລ່ຍຂະໜາດຄົວເຮືອນ?			ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດສຳມະໂນຄົວເມືອງເພື່ອລະບຸເອົາສະເລ່ຍຂະໜາດຄົວເຮືອນໃນຕົວເມືອງ. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໃນລະດັບເມືອງ, ໃຫ້ຫານຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດກັບຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດໃນຕົວເມືອງເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສະເລ່ຍຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
6	ຄົວເຮືອນ	ພາກສະເໜີ-ເພື່ອອ່ານ				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
7	ຄົວເຮືອນ	ຊື່ຂອງຫົວໜ້າຄອບຄົວ				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
8	ຄົວເຮືອນ	ເບີໂທຂອງຫົວໜ້າຄອບຄົວ				Y	Y						
9	ຄົວເຮືອນ	ທີ່ຢູ່ຂອງຄົວເຮືອນ (ຊື່ບ້ານ, ເລກບ້ານ, ເບີປະຕູ, ຊື່ຖະໜົນ, ຊື່ທີ່ຕັ້ງ, ຊື່ເມືອງ, ລະຫັດເມືອງ, ລະຫັດເຂດ)				Y							
10	ຄົວເຮືອນ	ຮູບແບບປະເພດອາຄານແມ່ນແບບໃດ? ບ້ານເຮືອນດຽວ ອະພາດເມັນ ເຮືອນຫຼາຍຄອບຄົວໃນດິນຕອນຫນຶ່ງ ອາຄານຂະໜາດໃຫຍ່ແບ່ງອອກເປັນຫຼາຍຫ້ອງແຍກຕ່າງ		ນີ້ແມ່ນຄຳຖາມສັງເກດການ		Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ຫາກທີ່ສະເໜີທີ່ພັກອາໄສພື້ນຖານເຮືອນຕູບອື່ນໆ, ກະລຸນາລະບຸ											
11	ຄົວເຮືອນ	ຂະໜາດ ຂອງຄົວເຮືອນຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດແມ່ນເທົ່າໃດ?			ຖ້າຫາກຄົວເຮືອນບໍ່ຕ້ອງການຕອບ, ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ໃຫ້ຕອບໂດຍປະມານ	y							
12	ຄົວເຮືອນ	ລະດັບການສຶກສາ ທີ່ຈົບໂດຍຜູ້ຮັບຄ່າຈ້າງຫຼັກ ຂອງຄົວເຮືອນແມ່ນເທົ່າໃດ? - 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				y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
13	ຄົວເຮືອນ	ເປັນເຮືອນ ຂອງ ທ່ານເອງ ຫຼືບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> <li>• ແມ່ນ</li> <li>• ບໍ່ແມ່ນ</li> </ul>				Y							
14	ຄົວເຮືອນ	ມີລາຍການໃດແດ່ທີ່ທ່ານເປັນເຈົ້າຂອງຢູ່ເຮືອນ? - ການເຊື່ອມຕໍ່ໄຟຟ້າ (ແມັດ) - ພັດລົມເພດານ - ເຕົາແກ້ດ LPG - ລົດຖີບ - ລົດຈັກສອງລໍ້ / ລົດຈັກ / ລົດສະກູດເຕີ - ໂທລະພາບສີ - ຕູ້ເຢັນ - ຈັກຊັກເຄື່ອງ - ເຄື່ອງຄອມພິວເຕີ / ເຄື່ອງຄອມພິວເຕີສ່ວນບຸກຄົນ - ລົດເກັງ / ລົດຈີບ / ລົດຕູ້ / ລົດໄຖ, ສີ່ລໍ້ - ເຄື່ອງປັບອາກາດ - ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ - ໂທລະສັບມືຖື - ການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ - ວິດທະຍຸ - ສັດລ້ຽງ		ກະລຸນາສັງເກດ ແລະ ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ		Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
15	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດ ຂອງ ເຮືອນ ເປັນແນວໃດ? - ເຮັດດ້ວຍອິດ, ຫີນ, ຊີມັງ ແລະ ເຫຼັກ - ເຮັດດ້ວຍດິນຕົມ, ຫຍ້າ, ໄມ້ໃຜ່, ກິ່ງໄມ້ ຫຼື ໃບໄມ້ - ແບບປະສົມປະສານ		ນີ້ແມ່ນຄໍາຖາມສັງເກດການ		Y							
16	ຄົວເຮືອນ	ພິຈາລະນາແຫຼ່ງລາຍຮັບທັງ ຫມົດ, ສິ່ງທີ່ຈະເປັນລາຍໄດ້ ປະຈໍາປີ ສໍາລັບຄອບຄົວ ຂອງ ທ່ານ		ນີ້ແມ່ນຄໍາຖາມທາງເລືອກ		Y							
17	ຄົວເຮືອນ	ແຫຼ່ງນໍ້າດື່ມດ້ານຕໍ່ ຂອງ ທ່ານ ມາຈາກໃສ? - ກ້ອນນໍ້າຄົວເຮືອນຕໍ່ກັບທໍ່ນໍ້າ ປະປາ - ເຄື່ອງສູບນໍ້າລັດຖະບານ/ຊຸມ ຊົນ - ເຄື່ອງສູບນໍ້າສ່ວນຕົວ - ນໍ້າສ້າງ / ຫນອງນໍ້າ / ແມ່ນໍ້າ - ລົດບັນທຸກນໍ້າ - ນໍ້າບາດານ - ອື່ນໆ (ໃຫ້ລະບຸ)				Y							



#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
18	ຄົວເຮືອນ	ແຫຼ່ງນໍ້ານໍ້ ແມ່ນຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ພາຍນອກສະຖານທີ່ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ຫຼືບໍ່? - ແຫຼ່ງນໍ້າແມ່ນຢູ່ພາຍໃນຄົວເຮືອນ - ແຫຼ່ງນໍ້າແມ່ນຢູ່ນອກຄົວເຮືອນ				Y							
19	ຄົວເຮືອນ	ເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ ມີຫ້ອງນໍ້າທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ			Y							
20	ຄົວເຮືອນ	ຖ້າບໍ່ມີ, ທ່ານ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນບໍ່?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ”			Y							
21	ຄົວເຮືອນ	ເປັນວິດແຫ່ງ ຫຼືບໍ່?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”			Y							
22	ຄົວເຮືອນ	ຫ້ອງນໍ້າ ແມ່ນເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບສຸຂະ ພິບານ ວິດຊິມ ຫຼືບໍ່?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”			Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
23	ຄົວເຮືອນ	ຄົວເຮືອນ ມີພື້ນທີ່ກໍ່ສ້າງວັດຊົມເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ກັບຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ແລ້ວບໍ່?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 22 ຕອບວ່າ “ມີ”	ໃນລະຫວ່າງການສໍາພາດ, ກະລຸນານໍາໃຊ້ທັກສະການສັງເກດການ ຂອງ ທ່ານ ເພື່ອສັງລວມເອົາຄໍາຕອບ		y							
24	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າ ມີແບບໃດແດ່? - ວັດແທ້ໆ - ວັດແທ້ໆແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈົມ - ວັດຕັກນໍ້າລ້າງ - ວັດກົດຊັກໂຄກ - ວັດກົດຊັກໂຄກ ທີ່ແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈົມ	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”			y							
25. A	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດສຸຂະພະບິການກັບທີ່ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່? 1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາ ບ່າຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B 2. ຊຸມວັດມາດຕະຖານ 3. ຊຸມວັດວາງລຽງກັນຫລາຍ ຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ 4. ຊຸມວັດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊົມຜ່ານ ແລະ	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”		ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າ າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອີງ ໄດ້ຈາກແອັບມືຖື</li> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້</li> </ul>	y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ຝາລຸ່ມເປີດ 5. ຊຸມວິດລຽງຜ້ອມຝາຂ້າງທີ່ ນໍ້າຊົມຜ່ານເຄັ່ງນັ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ 6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ 7. soil ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ 8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງ ທີ່ເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ 9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປ້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ			<ul style="list-style-type: none"> <li>ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້,              ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບ              ບຸກຄົນນໍ້າເປ້ອນ              ແລະ              ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດ              ຂອງ ລະບົບ</li> </ul>								
25. B	ຄົວເຮືອນ	ກໍານົດທຸກປະເພດເຕັກໂນໂລ ຊີທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານເຊື່ອມ ຕໍ່ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່? 1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”			y		y	y	y		y	y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ລວມເອົານ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 4. ທ່ລະບາຍນ້ຳ ທີ່ແຍກນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວິດຊິມ 6. ເປີດທ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫລ່ງນ້ຳ 8. ໜ້າດິນ 9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ 10. ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ											
26	ຄົວເຮືອນ	ຈຳນວນປະຊາກອນເພດຊາຍ ທັງໝົດ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລວມທັງເດັກນ້ອຍ)				y							
27	ຄົວເຮືອນ	ຈຳນວນປະຊາກອນເພດຍິງ ທັງໝົດ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ ແມ່ນເທົ່າໃດ? (ລວມທັງເດັກນ້ອຍ)				y							
28	ຄົວເຮືອນ	ສະມາຊິກທັງໝົດ ຂອງ ຄົວເຮືອນທ່ານ ນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳຄົວເຮືອນ/ຫ້ອງ ນ້ຳຊຸມຊົນ ບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ			y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
29	Household ຄົວເຮືອນ	ມີຈໍານວນສະມາຊິກເພດຊາຍ ຈໍານວນເທົ່າໃດ ທີ່ນໍາໃຊ້?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 28 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ”			y							
30	ຄົວເຮືອນ	ມີຈໍານວນສະມາຊິກເພດຍິງ ຈໍານວນເທົ່າໃດ ທີ່ນໍາໃຊ້?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 28 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ”			y							
31	ຄົວເຮືອນ	ມີທີ່ດິນໃນຄົວເຮືອນ ສໍາລັບ ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າ/ການສ້າງ ຫ້ອງນໍ້າຄົນໃໝ່ ຫຼືບໍ່?	ຖ້າຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ” ຫຼື ຂໍ້ທີ 21 ຕອບວ່າ “ມີ” ຫຼື ຂໍ້ທີ 23 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ”			y		y	y	y		y	y
32	ຄົວເຮືອນ	ຂະໜາດ ຂອງ ພື້ນທີ່ດິນ ຢູ່ຄົວເຮືອນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 31 ຕອບວ່າ “ມີ”		ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງສະຖານທີ່ ເພື່ອລະບຸເອົາຂະໜາດ ຂອງ ພື້ນດິນດັ່ງກ່າວ.	y		y	y	y		y	y

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
33	ຄົວເຮືອນ	ນີ້ແມ່ນລາຍການ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງຕໍ່ໄປນີ້ ເພື່ອເປັນທາງເລືອກໃຫ້ທ່ານ ທີ່ເລືອກລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ສໍາລັບຫ້ອງນໍ້າຊມຊິນ ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ເມື່ອເວລາທີ່ມີການກໍ່ສ້າງ	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ”			y		y	y	y			y
34	ຄົວເຮືອນ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ຄົວເຮືອນແມ່ນຢູ່ໃສ?				y		y	y	y			y
ຄໍາຖາມຂໍ້ທີ 35 ຫາ 48 ແມ່ນສໍາລັບພຽງແຕ່ຄົວເຮືອນ ເຊິ່ງຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ບໍ່ມີ” ແລະ ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າຄົວເຮືອນ ແມ່ນເປັນໄປໄດ້ (ໂດຍອີງສໍາຖາມຂໍ້ທີ 32>70)								y		y	y	y	
35	ຄົວເຮືອນ	ທ່ານຄິດ ຈະມີນໍ້າ ມານໍາໃຊ້ໃນຫ້ອງນໍ້າ ຢູ່ໃນທີ່ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ຫຼືບໍ່? - ບໍ່ມີນໍ້າໃຊ້ໃນຫ້ອງນໍ້າ - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດນ້ອຍ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດກາງ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5-10 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດໃຫຍ່ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (10-15 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ)				y		y	y	y		y	y

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
36	ຄົວເຮືອນ	ການຊອກຫາແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ມີທ່າແຮງ ມີວິທີໃດແດດ? - ທ່ໍນໍ້າທີ່ຕໍ່ມາຈາກຖັງ ຫຼື - standpipe, tanker) ວິທີອື່ນໆ (ປໍ້າດົງ, ປໍ້າມີ, ທ່ໍນໍ້າປະປາ, ຖັງນໍ້າທີ່ບໍ່ມີຜາປິດເທິງໜ້າດິນ)				Y		Y	Y	Y		Y	Y
37	ຄົວເຮືອນ	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຈັດການສຸດທ້າຍ ຂອງຜະລິດຕະພັນ ສຸຂະພິບານໃນຕົວເມືອງ/ສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ມີຄືແນວໃດ? - ນໍ້າຢຽວຄົນສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນສໍາລັບ ບູກເລີດ ຫຼື - ມູນແຫ້ງສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນສໍາລັບບູກເລີດ ຫຼື - ບໍ່ມີ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		Y							
38	ຄົວເຮືອນ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກໃນການນໍາໃຊ້ໂຖສົ່ມທີ່ແຍກຢຽວ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່? (ເບິ່ງຮູບພາບ)	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ	ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		Y							
39	ຄົວເຮືອນ	ວິທີການອະນາໄມທີ່ສະອາດ ພາຍຫຼັງນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີແນວໃດ? (ໃຊ້ນໍ້າ/ໃຊ້ຈັຍ/ອື່ນໆ)				Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
40	ຄົວເຮືອນ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ນີ້ແມ່ນການຂັດຈ້ອນ ຂອງ ປະເພດຫ້ອງນໍ້າ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງທາງເລືອກຕ່າງໆ ແລະ ໃຫ້ບອກປະເພດທີ່ທ່ານມັກ?				Y		Y	Y	Y		Y	Y
41	ຄົວເຮືອນ	ຈຸດດັ່ງກ່າວມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> <li>• ພື້ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ</li> <li>• ພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ</li> </ul>		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ									Y
42	ຄົວເຮືອນ	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 2 ແມັດ - 2-5 ແມັດ - ຫຼາຍກວ່າ 5 ແມັດ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		Y							
43	ຄົວເຮືອນ	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄວາມລາດອ່ຽງ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ - 5-25 ເປີເຊັນ - ຫຼາຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		Y							
44	ຄົວເຮືອນ	ການເຂົ້າເຖິງຂອງຍານພາຫະນະ ເປັນແນວໃດ? - ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງ (ໜ້ອຍກວ່າ 3 ແມັດ) - ຈໍາກັດ (3-6 ແມັດ) - ເຂົ້າໄດ້ (ຫຼາຍກວ່າ 6 ແມັດ)		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		Y							



#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
45	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ ມີແບບໃດແດ່? - ດິນດາກ - ດິນຕົມ - ດິນຊາຍ - ຫີນແຮ່ - ຂີ້ຫີນ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y							
46	ຄົວເຮືອນ	ຄວາມສາມາດ ໃນການດໍາເນີນງານ/ຄວາມ ຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຕໍ່ການບໍາລຸງຮັກສາ ລະບົບ ເປັນແນວໃດ? - ສູງ - ກາງ - ຕໍ່າ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y							
47	ຄົວເຮືອນ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໂຖຽວທີ່ແຍກ ຢ່າງ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່?	Yes or No	ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y							
48	ຄົວເຮືອນ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນການຂັດຈ້ອນ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ເໝາະສົມກັບຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ແຕ່ລະທາງເລືອກ				y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ກ່ອນຈະມີການຂັດຈ້ອນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ທ່ານ ຕໍ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່. (ເຊິ່ງລວມເອົາ ທັງແບບບໍ່ເພິ່ງພໍໃຈ, ການຕັດສິນໃຈ ແມ່ນອີງໃສ່ ມູນຄ່າ ແລະ ຄຸນນະພາບ)											
49	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ທີ່ມີການດໍາເນີນງານ				y							
50	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈໍານວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ				y							
51	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນໍ້າ ທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ (ວິດແຫ້ງ, ວິດແຫ້ງແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວິດຕັກນໍ້າລ້າງ, ວິດກົດຊັກໂຄກ, ວິດກົດຊັກໂຄກ ທີ່ແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)			ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ. ທ່ານຍັງສາມາດສັງລວມຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈາກການສັງເກດເບິ່ງປະເພດຫ້ອງນໍ້າຕ່າງໆ.	y							
52	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ມີຫົວວິດຈໍານວນເທົ່າໃດ ສໍາລັບ ຜູ້ຊາຍ ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ? (ໃຫ້ຈໍານວນແຕ່ລະປະເພດຫົວວິດ ເລືອກຈາກຄໍາຖາມຜ່ານມາ)		ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ໃນທີ່ນີ້ ໝາຍເຖິງ ການຈັດຫາແບ່ງປັນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ກຸ່ມຜູ້ຢູ່ອາໄສ ຫລື	ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຫົວວິດຊຸມຊົນ	y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
				ຊມຊົນທັງໝົດ. ຫ້ອງນ້ຳກໍ່ຜາຊມຊົນ ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ສ່ວນ ຫລາຍໃນຊມຊົນທີ່ມີ ວາຍຮັບຕ່ຳ, ຜູ້ຕັ້ງຖິ່ນຖານນອກລະ ບົບ, ຊມຊົນແອອັດ ຫລື ຜູ້ທີ່ຈຳກັດໃນການຈັດ ຫ້ອງນ້ຳ ເຊິ່ງທັງໝົດນີ້ແມ່ນຈັດ ໃສ່ໃນກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ຄົງ ທີ່	ສຳລັບ ຜູ້ຊາຍ ຫຼື ສັງເກດເບິ່ງຈຳນວນຫົວວິດ ໃນຫ້ອງນ້ຳ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ								
53	ຫ້ອງນ້ຳຊມຊົນ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນ້ຳ ທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນ້ຳຊມຊົນ ສຳລັບຜູ້ຍິງ (ວິດແຫ້ງ, ວິດແຫ້ງແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວິດຕັກນ້ຳລ້າງ, ວິດກົດຊັກໂຄກ, ວິດກົດຊັກໂຄກ ທີ່ແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)			ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບຳລຸງຮັກ ສາຫ້ອງນ້ຳ. ທ່ານຍັງສາມາດສັງລວມຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າ ວ ໄດ້ຈາກການສັງເກດເບິ່ງປະເພດຫ້ ອງນ້ຳຕ່າງໆ.	Y							
54	Community toilets ຫ້ອງນ້ຳຊມຊົນ	ຈຳນວນຫົວວິດ ສຳລັບ ຜູ້ຍິງ ຢູ່ໃນຫ້ອງນ້ຳຊມຊົນນີ້ ມີເທົ່າໃດ? (ໃຫ້ບອກຈຳນວນ ຂອງ ແຕ່ລະປະເພດທີ່ເລືອກໃນຄຳ ຖາມກ່ອນໜ້ານີ້)			ກະລຸນາສອບຖາມ ປະທານສະມາຄົມ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບຳລຸງຮັກ ສາຫ້ອງນ້ຳ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈຳນວນຫົວວິດຊມຊົນ ສຳລັບ ຜູ້ຊາຍ ຫຼື	Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					ສັງເກດເບິ່ງຈໍານວນຫົວວິດ ໃນຫ້ອງນໍ້າ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ								
55	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈໍານວນຄົວເຮືອນ ທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີເທົ່າໃດ?			ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມ ທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກ ສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຄົວເຮືອນທີ່ນໍາໃຊ້ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	Y							
56. A	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	? ປະເພດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີປະເພດໃດແດ່?  1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາ ບາຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B 2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ 3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍ ຖັງທີ່ມີຟາປິດທາງລຸ່ມ 4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຟາຂັ້ນ າງທີ່ນໍາບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຟາລຸ່ມເປີດ 5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຟາຂັ້ນທີ່ ນໍາຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຟາລຸ່ມເປີດ 6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ			ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າ າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອີງ ໄດ້ຈາກແອັບມືຖື</li> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້</li> <li>ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບ ບຸກຄົນນໍາເປື້ອນ ແລະ ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດ ຂອງ ລະບົບ</li> </ul>	Y		Y	Y	Y			Y

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		7. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ 8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງ ຕັ້ງແຕ່ດ້ວຍດິນ 9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ											
56. B	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ:  1. ທີ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທີ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທີ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມເອົານໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 4. ທີ່ລະບາຍນໍ້າ				y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ທີ່ແຍກນ້ຳເບື້ອນ ແລະ ນ້ຳຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວິດຊິມ 6. ເປີດທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫວ່ງນ້ຳ 8. ໜ້າດິນ 9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໃສ 10. ບໍ່ມີທາງນ້ຳອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ											
57	ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດແບບກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? · ໄລຍະ 100 ຜິດ · ໄລຍະ 200 ຜິດ · ໄລຍະ 300 ຜິດ			ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ ຈາກເສັ້ນທາງທີ່ໃກ້ສຸດ ທີ່ອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດ ດູດວິດ	y							
58	ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ຢ່າງງ່າຍດາຍ ຫຼືບໍ່? -- ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) -- ສາມາດເຂົ້າເຖິງ			ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຫ້ອງນ້ຳສາມາດເຂົ້າຢ່າງງ່າຍ ໃນທາງເລືອກຕ່າງໆ ຫຼືບໍ່	y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
		ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປັດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ -- ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ ຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຜັງ ຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ)												
59	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ທ່ານ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຕໍ່ການບໍລິ ການດູດສ້ວມແບບໃດ? - ການບໍລິການດູດວິດ ແບບໃຊ້ແຮງງານຄົນ - ການບໍລິການດູດວິດ ແບບເຄື່ອງກົນຈັກ - ການບໍລິການດູດວິດ ແບບກົນຈັກ		ກະລຸນາສອບຖາມຈາ ກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດຢ່າງດຽ ວ. ບໍ່ມີການແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y								

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
60	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ທີ່ດິນຫວ່າງເປົ່າ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ລະດົມໂດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງຊຸມຊົນ ມີບໍ່?				Y							
61	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຂະໜາດ ຂອງ ທີ່ດິນຫວ່າງເປົ່າ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ລະດົມໂດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງຊຸມຊົນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?				Y		Y	Y	Y			Y
62	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ທ່ານຄິດວ່າ ຈະມີທ່າແຮງ ຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າ ເພື່ອມານໍາໃຊ້ໃນຫ້ອງນໍ້າ ໃນທີ່ຕັ້ງ ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ຫຼືບໍ່? - ບໍ່ມີນໍ້າໃຊ້ - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດນ້ອຍ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5 ວິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດກາງຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5-10 ວິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດໃຫຍ່ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (10-15 ວິດ ຕໍ່ຄັ້ງ)				Y		Y	Y	Y			Y



#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
63	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ການຊອກຫາແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ມີທ່າ ແຮງ ມີວິທີໃດແດ່? - ນໍ້າທີ່ຕໍ່ມາຈາກຖັງ ຫຼື - ວິທີອື່ນໆ (ບໍ່າດົງ, ບໍ່າມື, ທໍ່ນໍ້າປະປາ, ຖັງນໍ້າທີ່ບໍ່ມີຜາປິດ (ເທິງໜ້າດິນ)				Y		Y	Y	Y			Y
64	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຈັດ ການສຸດທ້າຍ ຂອງ ຜະລິດຕະພັນ ສຸຂະພິບານ ໃນຕົວເມືອງ/ສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ມີຄືແນວໃດ? - ນໍ້າຢຽວຄົນ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຝຸ່ນ ສໍາລັບ ບູກເພີດ ຫຼື - ມູນແຫ້ງ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຝຸ່ນສໍາ ລັບບູກເພີດ ຫຼື - ບໍ່ມີ			1.ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານກ່ຽວກັບສຸ ຂະພິບານ ພິມໂດຍອົງການທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສາກົນ (ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ, ໜ່ວຍງານໃຫ້ທຶນ, ອື່ນໆ) ເຊິ່ງສຸມໃສ່ການນໍາມາໃຊ້ຄືນ ຂອງ ຂີ້ຕະແລດ ໃນຕົວເມືອງ 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນ ໃນເອກະສານສໍາຮອງ, ກະດູນາສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະ ກອນ ຂອງ ເມືອງ				Y	Y			
65	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໂຖ່ສ່ວມທີ່ແຍກ ຢ່າງ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່? (ເບິ່ງຮູບພາບ)	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ		ກະດູນາດໍາເນີນການສໍາຫຼວດພື້ນຖາ ນ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າຕໍ່ກັບພຶດຕິກຳ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້				Y	Y			

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
66	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ວິທີການອະນາໄມທີ່ສະອາດ ພາຍຫຼັງນໍ້າໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີແນວໃດ? (ໃຊ້ນໍ້າ/ໃຊ້ຈັຍ/ອື່ນໆ)			1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຸຂະພິບານ ຈັດພິມໂດຍ ອົງການທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສາກົນ (ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ, ໜ່ວຍງານຜູ້ໃຫ້ທຶນ, ອື່ນໆ) 2 ໃຫ້ດໍາເນີນການສໍາພາດທີ່ສໍາຄັນ ກັບ ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ ທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ເຮັດວຽກໃນຂະແໜງສຸຂະພິບານ.				y	y			
67	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ທີ່ຕັ້ງມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ - ພື້ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ - ພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສໍາຮອງ ໂດຍລະບຸພູມມິສາດ ຂອງ ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ໃຫ້ດໍາເນີນການສໍາພາດທີ່ສໍາຄັນກັບ ນັກວາງແຜນເມືອງ, ນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ.	y							
68	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 2 ແມັດ - 2-5 ແມັດ - ຫຼາຍກວ່າ 5 ແມັດ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆຈັດພິມ ໂດຍໜ່ວຍງານສະໜອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເປື້ອນ ໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານ 2. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ຈາກເອກະສານ ຫຼື ເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ	y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
69	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄວາມລາດອ່ຽງ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນເທົ່າໃດ?  - ໜ້ອຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ - 5-25 ເປີເຊັນ - ຫຼາຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ			1. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານສຳຮອງ ໂດຍລະບຸພູມມິສາດ ຂອງ ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈາກເອກະສານ ຫຼື ເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ 3. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໃນຂະນະທີ່ສອບຖາມກັບຄົນທ້ອງຖິ່ນ ໃນຕົວເມືອງ.	y							
70	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ການເຂົ້າເຖິງຂອງຍານພາຫະນະ ໄປຫາຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ເປັນແນວໃດ? - ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງ (ໜ້ອຍກວ່າ 3 ແມັດ) - ຈຳກັດ (3-6 ແມັດ) - ເຂົ້າໄດ້ (ຫຼາຍກວ່າ 6 ແມັດ)			ກະຊວງວັດແທກຄວາມກ້ວາງຂອງເສັ້ນທາງ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງເຂດດັ່ງກ່າວ	y							
71	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີແນວໃດ?  - ດິນດາກ - ດິນຕົມ - ດິນຊາຍ - ຫີນແຮ່ - ຂີ້ຫີນ			1. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆ ຈັດເພີມໂດຍໜ່ວຍງານສຳຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສຳຮອງ, ທ່ານຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການທົດສອບດິນ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ	y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
72	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຄວາມສາມາດ ໃນການດໍາເນີນງານ/ຄວາມ ຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຕໍ່ການບໍາລຸງຮັກສາ ລະບົບ ເປັນແນວໃດ? - ສູງ - ກາງ - ຕໍ່າ			ກະລຸນາສອບຖາມຄົວເຮືອນຕ່າງໆ ໃນຊຸມຊົນ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ມຸມມອງ ຕໍ່ກັບຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການການ ດໍາເນີນງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ຂອງ ລະບົບ.	y							
73	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ ຕໍ່ ຄວາມຕ້ອງການນໍາໃຊ້ນ້ອຍ ທີ່ສຸດ ໃນລະດັບຄົວເຮືອນ ເພື່ອການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີ			ອີງໃສ່ມາດຕະຖານ ໃນປະເທດ ຂອງ ທ່ານ (ເຊັ່ນ	y							
74	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຫົວວັດຊຸມຊົນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຄວນມີການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ ປະຊາກອນເພດຊາຍ ທຸກໆ _____ ຄົນ			ລະບຽບທີ່ຢູ່ອາໄສແຫ່ງຊາດ) ຈັດພິມໂດຍ ສະຖາບັນລັດຖະບານແຫ່ງຊາດ ເຊັ່ນ: ໜ່ວຍງານໂຍທາທິການ ຫຼື ໜ່ວຍງານສາທາລະນະສຸກ. ອີກທາງນຶ່ງ,	y							
75	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຫົວວັດຊຸມຊົນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຄວນມີການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ ປະຊາກອນເພດຍິງ ທຸກໆ _____ ຄົນ			ໃຫ້ປຶກສາກັບຊ່ວຍຊານສຸຂະພິບານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ມາດຕະຖານ ທີ່ເໝາະສົມກັບພູມສາດສຸຂະພິບານ ຂອງ ເມືອງທ່ານ.	y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
76	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ-ໄລຍະສູງສຸດ ( _____ ແມັດ) ທີ່ຄົວເຮືອນສາມາດເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ.				y							
77	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ- _____ ທີ່ດົນຢ່າງໜ້ອຍທີ່ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ 1 ຫົວວິດຊຸມຊົນ (ສຳລັບທຸກເຕັກໂນໂລຊີຫ້ອງນ້ຳ)				y							
78	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງ ເມືອງ	ຈຳນວນເຂດສາທາລະນະທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ ມີເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> <li>· ເຂດຂົນສົ່ງສາທາລະນະ:</li> <li>ສະຖານີວິດເມ, ສະຖານີວິດໄຟ, ສະຖານີວິດໄຟໃຕ້ດິນ, ອື່ນໆ.</li> <li>· ຈຸດສຳຄັນທາງດ້ານການຄ້າເຊັ່ນ ຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນ.</li> <li>· ພື້ນທີ່ສາທາລະນະ:</li> <li>ສະຖານທີ່ຈອດລົດ, ເດີນຫລັ້ນ, ພື້ນທີ່ສຳລັບຈັດງານສາທາລະນະຕ່າງໆ.</li> </ul>			1. ກະດູນາອົງໃສ່ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນພື້ນທີ່ສາທາລະນະທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ນັກວາງແຜນ ເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງພື້ນທີ່ສາທາລະນະ ໃນຕົວເມືອງ.	y							
79	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງ ເມືອງ	ຈຳນວນປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ			1.ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ. 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນ ຂອງ ເມືອງ.	y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
80	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍຕໍ່ຜູ້ຍິງ ຂອງຈຳນວນປະຊາກອນໃນຕົວເມືອງ			ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນສະເພາະ. ອີກທາງນຶ່ງ, ທ່ານສາມາດດຳເນີນການຢ່າງສຳຫຼວດໃນພື້ນທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ.	y							
81	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ມີເຂດສາທາລະນະປະເພດໃດແດ່? (ສະຖານີວິດໄຟ, ເຂດຂົນສົ່ງສາທາລະນະ, ຕະຫຼາດ, ສະຖານີວິດເມ, ສວນສາທາລະນະ, ສະໜາມກີລາ, ອື່ນໆ)				y							
82	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ສະເລ່ຍປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວແມ່ນເທົ່າໃດ?			ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະ ຂອງເມືອງ. ໃນຂະນະທີ່ສຳມະໂນຄົວ ຈະໃຫ້ຂໍ້ມູນໂດຍລວມ ຂອງ ເມືອງ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າທີ່ຕັ້ງສະເພາະທີ່ເຈາະຈົງໄວ້. ອີກທາງນຶ່ງ, ທ່ານຍັງສາມາດສອບຖາມຜູ້ຄຳຂາຍທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອປະເມີນປະຊາກອນທີ່ຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ທີ່ຕັ້ງສະເພາະທີ່.	y							
83	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໃຫ້ໝາຍຈຸດທີ່ຕັ້ງ 4 ຈຸດຂອງ ເຂດສາທາລະນະ?				y							
84	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈຳນວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງພື້ນທີ່ສາທາລະນະ?				y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
85	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ເປີເຊັນ ຂອງ ປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈຳທີ່ທີ່ເປັນຜູ້ຊາຍ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			1.ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະເມືອງ 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນເມືອງ.		Y						
86	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ເປີເຊັນ ຂອງ ປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈຳທີ່ທີ່ເປັນຜູ້ຍິງ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			1.ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະເມືອງ 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນເມືອງ.		Y						
87	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ມີຈຳນວນຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ ເທົ່າໃດ?			ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ນັກວາງແຜນເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈຳນວນຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ		Y						
88	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ ແມ່ນຢູ່ບ່ອນໃດ?					Y						
89	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນ້ຳທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ ສຳລັບຜູ້ຍິງ (ວິດແຫ້ງ, ວິດແຫ້ງແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວິດຕັກນ້ຳລ້າງ, ວິດກົດຊັກໂຄກ, ວິດກົດຊັກໂຄກ ທີ່ແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະດູນາລະບຸ)			ໃຫ້ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ. ທ່ານຍັງສາມາດເກັບຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກການສັງເກດເບິ່ງຈຳນວນຫົວວິດໃນຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ.		Y						
90	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	How many toilet seats are available for men in					Y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		this public toilet facility? (Provide numbers against each typology selected in the previous question)											
91	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນສໍາລັບຜູ້ຍິງ (ວີດແທ້ງ, ວີດແທ້ງແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວີດຕັກນໍ້າລ້າງ, ວີດກົດຊັກໂຄກ, ວີດກົດຊັກໂຄກທີ່ແຍກບັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)					Y						
92	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈໍານວນຫີວິດສໍາລັບຜູ້ຍິງໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະມີເທົ່າໃດ? (ໃຫ້ບອກຈໍານວນແຕ່ລະປະເພດ ຂອງ ຫີວິດ ເລືອກຈາກຄໍາຖາມຜ່ານມາ)					y						
93. A	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນແບບໃດ?  1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈິມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ສິ່ງຫາຕັກໄນໂລຊີ B 2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ			ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອິງໄດ້ຈາກແອັບມືຖື</li> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ</li> </ul>		y						



#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຜາປິດທາງລຸ່ມ 4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຜາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະຜາລຸ່ມເປີດ 5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຜາຂ້າງທີ່ນໍ້າຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະຜາລຸ່ມເປີດ 6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ 7. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ 8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ 9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍລະດູ			ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້ <ul style="list-style-type: none"> <li>ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດຂອງ ລະບົບ.</li> </ul>								
93. B	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
		ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມເອົານໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 4. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວິດຊິມ 6.. ເປີດທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫວ່ງນໍ້າ 8. ໜ້າດິນ 9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໃສ 10. ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ												
94	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈໍານວນປະຊາຊົນ ທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ເພື່ອຂັບຖ່າຍຢ່າງດຽວ ມີເທົ່າໃດ?			ໃຫ້ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ. ທ່ານຍັງສາມາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໂດຍການສັງເກດເບິ່ງສະເລ່ຍຜູ້ນໍາໃຊ້ ຫ້ອງນໍ້າ.		Y	Y	Y	Y			Y	
95	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນ ທາງ ໂດຍລົດດູດວິດກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? • ພາຍໃນ 100 ຝີດ • ພາຍໃນ 200 ຝີດ			ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະຫ່າງນໍ້າທີ່ໃກ້ກັບເສັ້ນ ທາງທີ່ອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ ກໍລິດດູດວິດ									

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ພາຍໃນ 300 ພືດບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍລົດດູດວິດ ແລະ ຈະຕ້ອງໄດ້ດູດວິດດ້ວຍວິທີໃຊ້ແຮງງານຄົນ.</li> </ul>											
96	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	<p>ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ຫຼືບໍ່?</p> <p>--</p> <p>ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ)</p> <p>-- ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃຫ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່</p>			ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນີ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?		y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		-- ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກ ຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຍ່າງຫຼິ້ນ)											
97	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ທ່ານ ເພິ່ງພິຈາການບໍລິການດູດວິ ດ ຮູບແບບໃດ? - ການບໍລິການດູດວິດແບບໃຊ້ ແຮງງານຄົນ - ການບໍລິການດູດວິດແບບເຄື່ ຶກກົນຈັກ - ການບໍລິການດູດວິດດ້ວຍກົ ນຈັກ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ			y						
98	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ຜິ້ນທີ່ເປົ້າຫວ່າງ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ຈັດຫາໂ ດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາ ທາລະນະ ແມ່ນຢູ່ໃສ?					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
99	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຂະໜາດ ຂອງ ຜືນທີ່ເປົ່າຫວ່າງ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ຈັດຫາໂ ດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາ ທາລະນະ ແມ່ນຢູ່ໃສ?					Y	Y	Y	Y			Y
100	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ທ່ານຄິດວ່າ ຈະມີທ່າແຮງ ຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າ ເພື່ອມານໍາໃຊ້ໃນຫ້ອງນໍ້າ ໃນທີ່ຕັ້ງ ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາທາ ລະນະ ຫຼືບໍ່? - ບໍ່ມີນໍ້າໃຊ້ - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດນ້ອຍ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5 ວິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - per use) ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດກາງ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5-10 ວິດ ຄັ້ງ) - use) ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (10-15 ວິດ ຕໍ່ຄັ້ງ)					Y	Y	Y	Y			Y
101	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ການຊອກຫາແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ມີທ່າ ແຮງ ມີວິທີໃດແດ່? - ນໍ້າທີ່ຕໍ່ມາຈາກຖັງ ຫຼື - ວິທີອື່ນໆ (ບໍ່າດຶງ, ບໍ່າມື, ທໍ່ນໍ້າປະປາ, ຖັງນໍ້າທີ່ບໍ່ມີຟາປິດ ເທິງໜ້າດິນ)						Y	Y	Y			Y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
102	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ	- ນ້ຳຢຽວຄົນ ສາມາດນຳມາໃຊ້ເປັນຜຸນ ສຳລັບ ບູກເພີດ ຫຼື - ມູນແຫ້ງ ສາມາດນຳມາໃຊ້ເປັນຜຸນສຳ ລັບບູກເພີດ ຫຼື - ບໍ່ມີ			ໃຫ້ດຳເນີນການສຳພາດກັບຫົວໜ້າ/ ນັກວິສະວະກອນເມືອງ				y	y			
103	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ	ຜູ້ນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນຳໃຊ້ ໂຕສ່ວນທີ່ແຍກ ຢຽວ ແລະ ອາລົມ ຫຼືບໍ່?	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ		ກະລຸນາດຳເນີນການສຳຫຼວດພື້ນຖານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ຕໍ່ພຶດຕິກຳ ແລະ ຄວາມມັກ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້.				y	y			
104	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ	ວິທີການອະນາໄມທີ່ສະອາດ ພາຍຫຼັງນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ມີແນວໃດ? (ໃຊ້ນ້ຳ/ໃຊ້ຈ່ຍ/ອື່ນໆ)			ໃຫ້ປຶກສາກັບ ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານທ້ອງ ຖິ່ນ ໃນຂະແໜງດັ່ງກ່າວ.				t	t			
105	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ	ອີງໃສ່ຄຳຕອບຜ່ານມາ, ເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນການຂັດຈ້ອນລາຍການ ຂອງ ປະເພດຫ້ອງນ້ຳ ທີ່ເໝາະສົມກັບຫ້ອງນ້ຳສາທາ ລະນະ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ໃຫ້ເຫັນທາງເລືອກຕ່າງໆ ກ່ອນຈະມີການຂັດຈ້ອນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ທ່ານ					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ຕໍ່ກັບປະເພດຫ້ອງນໍ້າ. (ເຊິ່ງລວມເອົາ ທັງແບບບໍ່ເພິ່ງພໍໃຈ, ການຕັດສິນໃຈ ແມ່ນອີງໃສ່ ມູນຄ່າ ແລະ ຄຸນນະພາບ)											
106	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	(ຖ້າຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19>1 ທາງເລືອກ) ລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ແຕ່ລະຫ້ອງນໍ້າທີ່ຖືກຄັດເລືອກ ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຫຼາຍປານໃດ? {ສັງລວມ ເປີເຊັນ ຂອງ ມູນຄ່າ ສໍາລັບ ແຕ່ລະທາງເລືອກທີ່ຖືກຄັດເລືອກ ຈາກ ຂໍ້ທີ 19}					y						
107	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະດັ່ງກ່າວ ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມບໍ່? - ພື້ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ - ພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ			ໃຫ້ດໍາເນີນການສໍາພາດທີ່ສໍາຄັນກັບ ຫົວໜ້າ/ນັກວິສະວະກອນເມືອງ		y						
108	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 2 ແມັດ - 2-5 ແມັດ - ຫຼາຍກວ່າ 5 ແມັດ			1. ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານ ຂອງ ໜ່ວຍງານສະໜອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເປື້ອນ ໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານ 2. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ		y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					ໄດ້ຈາກເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊຂອງ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ.								
109	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄວາມລາດອ່ຽງ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ - 5-25 ເປີເຊັນ - ຫຼາຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ		ຖ້າພື້ນທີ່ແມ່ນເຂດສູງ, ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມລາດອ່ຽງຫຼາຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ. ໃນເວລາດຽວກັນ ຖ້າພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ຢູ່ເຂດຮາບພຽງ, ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມລາດອ່ຽງໜ້ອຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ.	1. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານສໍາຮອງ ໂດຍລະບຸພູມມິສາດ ຂອງ ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ຈາກເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ.		y						
110	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ການເຂົ້າເຖິງຂອງຍານພາຫະນະ ໄປຫາຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ເປັນແນວໃດ? - ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງ (ໜ້ອຍກວ່າ 3 ແມັດ) - ຈໍາກັດ (3-6 ແມັດ) - ເຂົ້າໄດ້ (ຫຼາຍກວ່າ 6 ແມັດ)			ກະຊວງອັດແທກຄວາມກ້ວາງ ຂອງ ເສັ້ນທິ ທີ່ເຂົ້າເຖິງເຂດດັ່ງກ່າວ.		y						
111	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ມີແນວໃດ? - ດິນດາກ - ດິນຕົມ - ດິນຊາຍ - ຫນແຮ່ - ຂີ້ຫີນ			<ul style="list-style-type: none"> <li>ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ໜ່ວຍງານສໍາຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ.</li> <li>ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສໍາຮອງ, ທ່ານສາມາດດໍາເນີນການທົດລອງດິນ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ.</li> </ul>								



#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
112	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຄວາມສາມາດ ໃນການດໍາເນີນງານ/ຄວາມ ຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຕໍ່ການບໍາລຸງຮັກສາ ລະບົບ ເປັນແນວໃດ? - ສູງ - ກາງ - ຕໍ່າ			ໃຫ້ສອບຖາມພະນັກງານ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານ ຂອງ ອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ມຸມມອງ ຕໍ່ກັບການດໍາເນີນງານ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນການບໍາລຸງຮັກສາ ຂອງ ລະບົບ.		y						
113	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໂຖ່ສ່ວມທີ່ແຍກ ຢ່າງ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່?	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ		ກະລຸນາດໍາເນີນການສໍາຫຼວດພື້ນຖານ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງພຶດຕິດກໍາ ແລະ ຄວາມມັກ ຂອງ ຜູ້ນໍາໃຊ້.		y						
114	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນການຂັດຈ້ອນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ເໝາະສົມກັບເຂດຫ້ອງນໍ້າ ສາທາລະນະ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ງ ແຕ່ລະທາງເລືອກ ກ່ອນຈະມີການຂັດຈ້ອນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ທ່ານ ຕໍ່ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບ ທີ່. (ເຊິ່ງລວມເອົາ ທັງແບບບໍ່ເພິ່ງພໍໃຈ, ການຕັດສິນໃຈ ແມ່ນອີງໃສ່ ມູນຄ່າ ແລະ ຄຸນນະພາບ)					y						

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
115	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຫົວວິດສາທາລະນະ ແມ່ນຄວນໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງ ສຳລັບ ປະຊາກອນເພດຊາຍ ທຸກ ..... ຄົນ			ໃຫ້ອີງໃສ່ມາດຕະຖານປະເທດ ຂອງ ທ່ານ (ເຊັ່ນ: ລະບຽບອາຄານແຫ່ງຊາດ) ຈັດພິມໂດຍ ສະຖາບັນລັດຖະບານແຫ່ງຊາດ ເຊັ່ນ ໜ່ວຍງານໂຍທາທິການ ຫຼື ໜ່ວຍງານສາທາລະນະສຸກ. ອີກທາງນຶ່ງ, ໃຫ້ປຶກສາກັບຊ່ວຍວຽກສຸຂະພິບານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ມາດຖະຖານທີ່ຖືກເລືອກ ເຊິ່ງເໝາະສົມກັບເມຸມສາດສຸຂະພິບາ ນ ຂອງ ເມືອງ.		y							
116	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຫົວວິດສາທາລະນະ ແມ່ນຄວນໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງ ສຳລັບ ປະຊາກອນເພດຍິງ ທຸກ ..... ຄົນ					y							
117	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ໄລຍະສູງສຸດ ທີ່ບຸກຄົນໃດນຶ່ງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະ (..... ແມັດ)					y							
118	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ພື້ນທີ່ນ້ອຍສຸດ ..... ແມ່ນຕ້ອງການເພື່ອການກໍ່ສ້າງ 1 ຫົວວິດສາທາລະນະ (ສຳລັບທຸກປະເພດຫ້ອງນ້ຳ)					y							
119	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ຂອງ ເມືອງ	ສະເລ່ຍຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?				ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດສຳມະ ໃນຄົວ ຂອງ ເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາ ສະເລ່ຍຂະໜາດຄົວເຮືອນ ໃນຕົວເມືອງ. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນໃນລະດັບເມືອງ, ໃຫ້ຫານປະຊາກອນທັງໝົດ ຂອງ ເມືອງ ກັບຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສະເລ່ຍຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ.		y						

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
120	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ປະເພດ ຂອງ ອາຄານ ແມ່ນແບບໃດ? ການຄ້າ - ຫ້ອງການ, ຮ້ານຄ້າຄົບວົງຈອນ, ໂຮງໝັງ, ໂຮງແຮມ, ຮ້ານອາຫານ, ສະຖານທີ່ຈັດງານດອງ, ອື່ນໆ. ສະຖາບັນ - ໂຮງຮຽນ, ມະຫາວິທະຍາໄລ, ຄຸກ, ອາຄານລັດຖະບານ, ອາຄານສາດສະໜາ ເຊັ່ນ ວັດ/ມັດຊະຍືດ/ໃບດ/ອື່ນໆ ອຸດສາຫະກຳ - ຫ້ອງໜ່ວຍການຜະລິດ, ໂຮງງານ, ອື່ນໆ.					y						
121	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ອາຄານການຄ້າ/ສະຖາບັນ/ ອຸດສາຫະກຳ ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ຫ້ອງນ້ຳໃນສະຖານທີ່ ຫຼືບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ				y						
122	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ອາຄານ ແມ່ນຢູ່ໃສ?					y						
123	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ໂດຍສະເລ່ຍ ມີຈຳນວນຄົນຫຼາຍປານໃດ ທີ່ນຳໃຊ້ຫ້ອງນ້ຳ ເພື່ອການຂັບຖ່າຍຢ່າງດຽວ?					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
124	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	<p>ໃຫ້ລະບຸປະເພດ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່?</p> <p>1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B</p> <p>2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ</p> <p>3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງ ທີ່ມີຜາປິດທາງລຸ່ມ</p> <p>4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຜາຂ້າງ ທີ່ນໍ້າບໍ່ຊົມຜ່ານ ແລະ ຜາລຸ່ມເປີດ</p> <p>5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຜາຂ້າງທີ່ນໍ້າ າຊົມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຜາລຸ່ມເປີດ</p> <p>6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ</p> <p>7. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ</p> <p>8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ</p>			<p>ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າ າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອິງ ໄດ້ຈາກແອັບມືຖື</li> <li>ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້</li> </ul> <p>ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບຊຸມເກັບນໍ້າ ເປື້ອນ ແລະ ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດ ຂອງ ລະບົບ.</p>		y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປ້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ											
125	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ	ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່? 1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 4. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປ້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວິດຊຶມ 6. ເປັດທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫວ່ງນໍ້າ 8. ໜ້າດິນ					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		9. ບໍ່ຮູ້ວ່າບໍ່ອຍຢູ່ໄສ 10. ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ											
126	ສົມມຸດຖານ	ອັດຕາການຜະລິດ ຕໍ່ ຄົນ ຕໍ່ ມື້ ໂດຍເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ (ຈາກຕາຕະລາງມາດຕະຖານ )			ໃຫ້ອີງໃສ່ມາດຕະຖານປະເທດ ຂອງ ທ່ານ ຈັດເພີມໂດຍລັດຖະບານແຫ່ງຊາດ. ອີກທາງນຶ່ງ, ໃຫ້ປຶກສາກັບຊ່ວຍການສຸຂະພິບານ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈ ມາດຕະຖານທີ່ເລືອກ ທີ່ເໝາະສົມກັບພູມສາດສຸຂະພິບານ ຂອງ ເມືອງທ່ານ.			y	y	y			y
127	ຄົວເຮືອນ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນ ທາງ ໂດຍລົດດູດວິດກິນຈັກແມ່ນ ທໍາໃດ?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ພາຍໃນ 100 ພຸດ</li> <li>• ພາຍໃນ 200 ພຸດ</li> <li>• ພາຍໃນ 300 ພຸດ</li> </ul> ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນ ທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງ ງານຕົນ			accommodate a vaccutug. ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າ ຈາກເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງໃກ້ສຸດ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກລົດດູດວິ ດ.			y	y	y			y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
128	ຄົວເຮືອນ	<p>ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ຢ່າງງ່າຍດາຍ ຫຼືບໍ່? ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຂຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຂຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກ ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ)</p>			ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນ້ຳ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?			Y	Y	Y				Y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
129	ຄົວເຮືອນ	ທ່ານ ມັກການບໍລິການດູດວິດ ປະເພດໃດ? ການບໍລິການດູດວິດ ແບບໃຊ້ແຮງງານຄົນ ການບໍລິການດູດວິດ ແບບເຄິ່ງກົນຈັກ ການບໍລິການດູດວິດ ແບບກົນຈັກ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນຳ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ				y	y	Y			y
130	ອາຄານການຄ້າ , ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນ ທາງ ໂດຍລົດດູດວິດກົນຈັກແມ່ນ ເທົ່າໃດ?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ພາຍໃນ 100 ມຸດ</li> <li>• ພາຍໃນ 200 ມຸດ</li> <li>• ພາຍໃນ 300 ມຸດ</li> </ul> ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນ ທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງ ງານຕົນ ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນ ທາງ ໂດຍລົດສົ່ງນໍ້າ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຈາກ ເສັ້ນທາງທີ່ໃກ້ສູດ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດ ດູດວິດ			y	y	y		y	



#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
131	ອາຄານການຄ້າ , ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	<p>ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ຫຼືບໍ່?</p> <p>ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ)</p>			ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນ້ຳສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?			Y	Y	Y			Y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
132	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ທ່ານ ມັກການບໍລິການດູດວິດ ປະເພດໃດ? ການບໍລິການດູດວິດ ແບບໃຊ້ແຮງງານຄົນ ການບໍລິການດູດວິດ ແບບເຄິ່ງກົນຈັກ ການບໍລິການດູດວິດ ແບບກົນຈັກ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນຳ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ				y	y	y			y
133	ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ	A. ປະເພດ ຂອງ ລົດດູດວິດ (ໃຫ້ກວດເບິ່ງໜ້າປະເພດຍານພາຫະນະ) B. ຄວາມສາມາດໃນການດູດຂອງ ລົດດູດວິດ (ແມັດກ້ອນ) C. ຈຳນວນຫົວໜ່ວຍ D. ຄວາມສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ດ້ວຍເສັ້ນທາງທີ່ມີຄວາມກ້ວາງໜ້ອຍກວ່າ 3 ແມັດ (ໄດ້/ບໍ່ໄດ້) E. ຄວາມສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ດ້ວຍເສັ້ນທາງທີ່ມີຄວາມກ້ວາງຫຼາຍກວ່າ 3 ແມັດ (ໄດ້/ບໍ່ໄດ້)						y	y	y			y

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		F. ໄລຍະສູງສຸດ ຈາກເສັ້ນທາງທີ່ສາມາດຮັບການບໍລິການ ໂດຍການຂະຫຍາຍຄວາມຍາວ ຂອງ ທໍ່(100 ຟີດ, 200 ຟີດ, 300 ຟີດ) G. ຈຳນວນມື້ ຂອງ ການດຳເນີນງານ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ? ຈຳນວນຊົ່ວໂມງ ຂອງ ການດຳເນີນງານ ໃນມື້ໃດໜຶ່ງ? ຊື່ ຂອງ ບໍລິສັດ											
134	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ຂອງ ເມືອງ	ຄາດການ ເມືອງ ມີເທົ່າໃດ? (ຄາດການຢ່າງໜ້ອຍ 10 ປີ)	ປະຊາກອນ ຂອງ		ໃຫ້ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ ໃນການຄິດໄລ່ອອນລາຍ ໂດຍໃຊ້ລິ້ງ <a href="http://www.metamorphosisalpha.com/ias/population.php">http://www.metamorphosisalpha.com/ias/population.php</a> ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ການຄາດການປະຊາກອນ ສຳລັບ ຕົວເມືອງ				y	y			
135	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີຊຸມຊົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ໃກ້ຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ ໜ້ອຍກວ່າ 200 ແມັດ ຫຼືບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສຳລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາຈຳນວນຊຸມຊົນ ທີ່ອາໄສ ພາຍໃນລັດສະໝີ 200 ແມັດ ຂອງ ເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ສຳລັບອ່າງບຳບັດ. 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ແມ່ນສາມາດສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້ ຫຼື				y	y			

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					ດຳເນີນການລົງສະໜາມ ເພື່ອກວດກາເບິ່ງຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້								
136	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ຫ່າງຈາກຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ ໜ້ອຍກວ່າ 200 ແມັດ ຫຼືບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສຳລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາແຫຼ່ງນໍ້າ ພາຍໃນລັດສະໜີ 200 ແມັດ ຂອງເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ສຳລັບອ່າງບຳບັດ 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ແມ່ນສາມາດສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ຢູ່ໃກ້ ຫຼື ດຳເນີນການລົງສະໜາມ ເພື່ອກວດກາເບິ່ງຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້				y	y			
137	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ແມ່ນໜອງນໍ້າ ບໍ່?	ແມ່ນ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສຳລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາໜອງນໍ້າ ໃນເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ສຳລັບອ່າງບຳບັດ 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ແມ່ນສາມາດສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ຢູ່ໃກ້ ຫຼື ດຳເນີນການລົງສະໜາມ ເພື່ອກວດກາເບິ່ງຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້				y	y			

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
138	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ ແມ່ນພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກ ນ້ຳຖ້ວມບໍ່?	ແມ່ນ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສຳລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາ ແຫຼ່ງນ້ຳ ໃນໄລຍະໃກ້ກັບເຂດທີ່ລະບຸໄວ້. 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການເກີດນ້ຳຖ້ວມ ໃນເຂດທີ່ລະບຸໄວ້				y	y			
139	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີສະໜາມບິນ (ທີ່ມີຢູ່/ກຳລັງສະເໜີ) ຫ່າງຈາກເຂດລະບຸໄວ້ ຫຼາຍກວ່າ 20 ກິໂລແມັດບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສຳລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະຖານທີ່ທີ່ມີສະໜາມບິນ ໃກ້ກັບເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ ສຳລັບອ່າງບຳບັດ 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານຈາກອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະຖານທີ່ທີ່ມີສະໜາມບິນ				y	y			
140	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີສະຖານທີ່ທາງດ້ານມໍລະດົກ ທີ່ຫ່າງຈາກຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ ຫນ້ອຍກວ່າ 10 ກິໂລແມັດບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ສຳລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸໄລຍະໃກ້ຂອງ ສະຖານທີ່ມໍລະດົກ ທີ່ໃກ້ກັບເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ ສຳລັບອ່າງບຳບັດ				y	y			

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານຈາກອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະຖານທີ່ມໍລະດົກ ໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ຂອງ ເຂດອ່າງບໍາບັດ.								
141	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ມີຊັ້ນນໍ້າໃຕ້ດິນ ທີ່ຫ່າງຈາກ ພື້ນດິນ ໜ້ອຍກ່ວາ 3 ແມັດບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະຈາຍອົງໃສ່ເອກະສານ ທີ່ຈັດພິມໂດຍ ໜ່ວຍງານ ສະຫນອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເປື້ອນໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ປຶກສາກັບ ຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ					y			
142	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ມີທີ່ລະບາຍ ໃກ້ກັບຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ								y		
143	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ສະຖານທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າ ຖ້ວມບໍ່?  ພື້ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ  ພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ			1. ກະຈາຍອົງໃສ່ເອກະສານສຳຮອງ ໂດຍລະບຸພູມມິສາດ ຂອງ ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ອີກທາງນຶ່ງ, ທ່ານສາມາດສອບຖາມນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນ ຂອງ ເມືອງທ່ານ.						y		

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
144	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ຄວາມເລິກ ຂອງ ນ້ຳໃຕ້ດິນ ໃນເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ໜ້ອຍກວ່າ 2 ແມັດ 2-5 ແມັດ 5 ແມັດ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານ ທີ່ຈັດພິມໂດຍ ໜ່ວຍງານ ສະໜອງນ້ຳ ແລະ ລະບົບນ້ຳເປື້ອນໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ປຶກສາກັບ ຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນຈາກເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ						y		
145	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄວາມລາດອ່ຽງ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ໜ້ອຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ 5-25 ເປີເຊັນ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຮອງ ໂດຍລະບຸພູມມິສາດ ຂອງ ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນຈາກເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ						y		
146	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	What is the soil type at the site? ດິນດາກ ດິນຕົມ ດິນຊາຍ ຫີນແຮ່ ຂີ້ຫີນ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆ ພິມໂດຍໜ່ວຍງານສຳຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສຳຮອງ, ທ່ານຈະຕ້ອງດຳເນີນການທົດລອງດິນ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ.								
147	Government - Treatment plant site	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຈັດ ການສຸດທ້າຍໃນຕົວເມືອງ/ສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານກ່ຽວກັບສຸຂະພິບານ ພິມໂດຍອົງການທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື						y		

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ມີແນວໃດແດ່? (or) ນ້ຳຢຽວຄົນ ສາມາດນຳມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນ ສຳລັບ ປູກພືດ ຫຼື ມູນແຫ້ງ ສາມາດນຳມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນ ສຳລັບ ປູກພືດ ຫຼື ບໍ່ມີ			ສາກົນ (ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ, ໜ່ວຍງານໃຫ້ທຶນ, ອື່ນໆ) ເຊິ່ງສຸມໃສ່ການນຳມາໃຊ້ຄືນ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນ ໃນເອກະສານສຳຮອງ, ກະລຸນາສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະ ກອນ ຂອງ ເມືອງ								
148	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ຄວາມສາມາດ ໃນການດຳເນີນງານ/ຄວາມ ຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຕໍ່ການບຳລຸງຮັກສາ ລະບົບ ເປັນແນວໃດ? ສູງ ກາງ ຕ່ຳ			ກະລຸນາ ສອບຖາມພະນັກງານເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານອົງການຄຸ້ມຄອງການພັດ ທະນາ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ມູນມອງ ຕໍ່ກັບການດຳເນີນງານ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການ ບຳລຸງຮັກສາ ອ່າງບຳບັດ.						y		
149	Government - Treatment plant site	ລະດັບການເພິ່ງພາການນຳໃຊ້ ໄຟຟ້າ ເພື່ອການດຳເນີນລະບົບ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ສູງ ກາງ ຕ່ຳ			ກະລຸນາ ສອບຖາມພະນັກງານເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານອົງການຄຸ້ມຄອງການພັດ ທະນາ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ຄວາມຕ້ອງການໃນການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ເພື່ອດຳເນີນງານ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ອ່າງບຳບັດ.						y		



#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
150	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີທີ່ຕັ້ງເພື່ອການບຳບັດ ໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ພາຍໃນ 15 ກິໂລແມັດ ຫ່າງຈາກຕົວເມືອງ ຫຼືບໍ່?			1. ກະຊວງອົງໃສ່ແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໂດຍສະເພາະສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ເພື່ອລະບຸເອົາອ່າງບຳບັດ ຢູ່ພາຍໃນໄລຍະດັ່ງກ່າວ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນໃນແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຂອງ ທ່ານ ກ່ຽວກັບ ອ່າງບຳບັດ ຢູ່ພາຍໃນໄລຍະທີ່ລະບຸໄວ້.							y	
151	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງອ່າງບຳບັດ ໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ແມ່ນຢູ່ໃສ?											
152	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ຄວາມສາມາດໃນການບຳບັດ ທັງໝົດ ຂອງ ອ່າງບຳບັດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			ກະຊວງສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ກ່ຽວກັບ ລາຍລະອຽດ ຂອງ ອ່າງບຳບັດ. ຖ້າອ່າງບຳບັດ							y	
153	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ຄວາມສາມາດໃນການໝູນໃຊ້ ຂອງ ອ່າງບຳບັດໃນປະຈຸບັນ ເປັນແນວໃດ?			ຖືກກໍ່ສ້າງໂດຍພາກເອກະຊົນ, ໃຫ້ສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະກອນ ຂອງ ພາກເອກະຊົນ ເພື່ອເກັບກຳເອົາຂໍ້ມູນ							y	