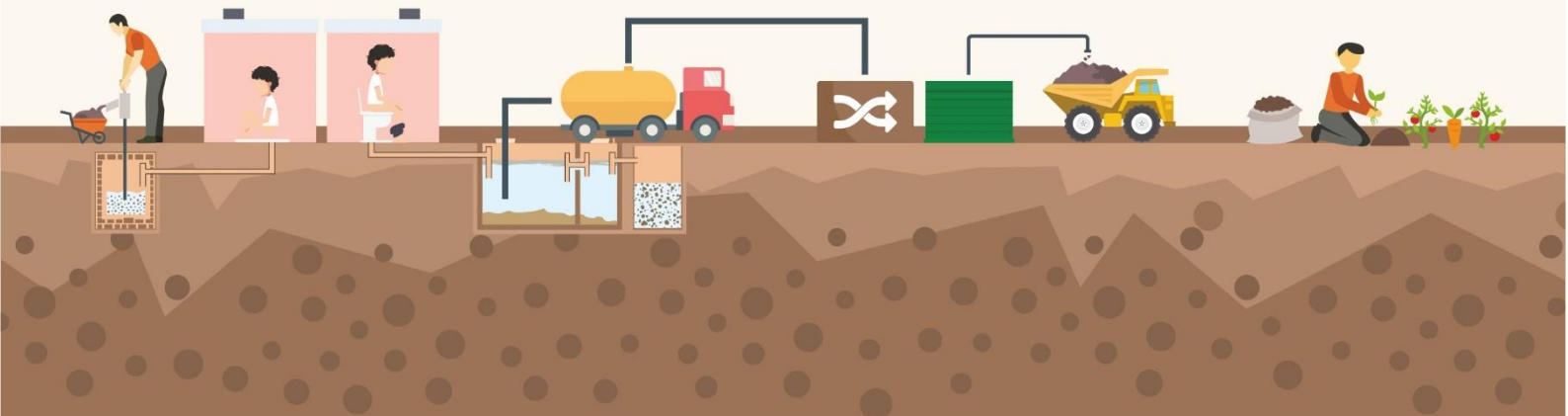


ຜູ້ວາງແຜນ FSMPro ແບບສອບຖາມ



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 ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າຄົວເຮືອນ/ ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ
- RP2 ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ
- RP3 ການຜະລິດຂີ້ຕະເລດຈຳນວນທັງໝົດ
- RP4 ການຈັດຊື້ຍານພາຫະນະ
- RP5 ການປິ່ນປົວພື້ນເມືອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ
- RP5A ຂະໜາດອ່າງບຳບັດ
- RP5B ຕັ້ງອ່າງບຳບັດ
- RP5C ການກຳນົດເຕັກໂນໂລຊີການບຳບັດ
- RP6 ການຄັດເລືອກພື້ນຖານໂຄງລ່າງການບຳບັດລະດັບຂົງເຂດ

ພາກຕໍ່ໄປນີ້ໄດ້ກຳນົດຄຳຖາມທີ່ຕ້ອງການສຳລັບການຕັດສິນໃຈໃນການວາງແຜນພື້ນຖານໃນເວບໄຊທ໌ເຄື່ອງມື.

ກາ ນວາ ງ ແຜນ 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.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດສຳມະໂນຄົວສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ (ປະຊາກອນ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ) 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ຈາກເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
2	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດໃນຕົວເມືອງ?			1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານການສຳຫລວດສຳມະໂນຄົວເພື່ອລະບຸຂະໜາດຄົວເຮືອນໂດຍສະເລ່ຍ ຂອງ ເມືອງ. 2. ແບ່ງຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດໂດຍຂະໜາດສະເລ່ຍ ຂອງ ຄົວເຮືອນເພື່ອລະບຸຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດຂອງ ເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
3	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ອະສັງຫາລິມະສັບການຄ້າໃນຕົວເມືອງ?		ການຄ້າໃນທີ່ນີ້ ແມ່ນຫ້ອງການ, ຮ້ານຄ້າຄົບວົງຈອນ, ໂຮງໝັງ, ໂຮງແຮມ, ຮ້ານອາຫານ, ສະຖານທີ່ຈັດງານດອງ, ອື່ນໆ.	1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ (ໂດຍສະເພາະ ເອກະສານທາງດ້ານພາສີ/ອະນຸຍາດທາງດ້ານການຄ້າ) ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນ ຂອງ ຜູ້ຖືຄອງທຸລະກິດທັງໝົດໃນຕົວເມືອງ 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສະໜອງຢູ່ໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານທາງການຕ່າງໆ, ກະລຸນາສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ	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
					ຫຼື ນັກວາງແຜນເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງ ອາຄານການຄ້າ ໃນຕົວເມືອງ.								
4	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ຂອງ ເມືອງ	ອັດຕາສ່ວນຜູ້ຊາຍຕໍ່ຜູ້ຍິງ ໃນຕົວເມືອງ?			ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະ ຊາກອນສະເພາະ ຂອງ ເມືອງ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ຂອງ ເມືອງ	ສະເລ່ຍຂະໜາດຄົວເຮືອນ?			ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດສຳ ມະໂນຄົວເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະເລ່ຍຂະໜາດຄົວເຮືອນ ໃນຕົວເມືອງ. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໃນລະດັບເມືອງ, ໃຫ້ຫານຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດ ກັບຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສະເລ່ຍຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
6	ຄົວເຮືອນ	ພາກສະເໜີ-ເພື່ອອ່ານ				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
7	ຄົວເຮືອນ	ຊື່ ຂອງ ຫົວໜ້າຄອບຄົວ				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
8	ຄົວເຮືອນ	ເບີໂທ ຂອງ ຫົວໜ້າຄອບຄົວ				Y	Y						
9	ຄົວເຮືອນ	ທີ່ຢູ່ ຂອງ ຄົວເຮືອນ (ຊື່ບ້ານ, ເລກບ້ານ, ເບີປະຕູ, ຊື່ຖະໜົນ, ຊື່ທີ່ຕັ້ງ, ຊື່ເມືອງ, ລະຫັດເມືອງ, ລະຫັດເຂດ)				Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
10	ຄົວເຮືອນ	ຮູບແບບ ປະເພດອາຄານ ແມ່ນແບບໃດ? ບ້ານເຮືອນດຽວ ອະພາດເມັນ ເຮືອນຫຼາຍຄອບຄົວໃນດິນຕອນຫນຶ່ງ ອາຄານຂະໜາດໃຫຍ່ແບ່ງອອກເປັນຫຼາຍຫ້ອງແຍກຕ່າງຫາກທີ່ສະເໜີທີ່ພັກອາໄສພື້ນຖານ ເຮືອນຕູບ ອື່ນໆ, ກະລຸນາລະບຸ		ນີ້ແມ່ນຄໍາຖາມສັງເກດການ		y							
11	ຄົວເຮືອນ	ຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			ຖ້າຫາກຄົວເຮືອນບໍ່ຕ້ອງການຕອບ, ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ໃຫ້ຕອບໂດຍປະມານ	y							
12	ຄົວເຮືອນ	ລະດັບການສຶກສາ ທີ່ຈົບໂດຍຜູ້ຮັບຄໍາຈ້າງຫລັກ ຂອງ ຄົວເຮືອນແມ່ນເທົ່າໃດ? - ບໍ່ຮູ້ຫນັງສື - ບໍ່ສາມາດອ່ານ ແລະ ຂຽນພາສາໃດໆໄດ້ - ອ່ານອອກ ແລະ ຂຽນໄດ້ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ໃບໂຮງຮຽນຢ່າງເປັນທາງການ				y							

#	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"> - ເຂົ້າໂຮງຮຽນເຖິງ 4 ປີ. - ເຂົ້າໂຮງຮຽນ - 5 ຫາ 9 ປີ - ເຂົ້າໂຮງຮຽນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ຫຼື ມັດທະຍົມສູງກວ່າ - ເຂົ້າຮຽນວິທະຍາໄລບາງແຫ່ງ (ລວມທັງ ຊັ້ນສູງ) ແຕ່ບໍ່ຈົບການສຶກສາ. - ຈົບການສຶກສາ: ທົ່ວໄປ - ຈົບການສຶກສາ: ເປັນມືອາຊີບ 											
13	ຄົວເຮືອນ	<p>ເປັນເຮືອນ ຂອງ ທ່ານເອງ ຫຼືບໍ່?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ແມ່ນ • ບໍ່ແມ່ນ 				Y							
14	ຄົວເຮືອນ	<p>ມີລາຍການໃດແດ່ທີ່ທ່ານເປັນເຈົ້າຂອງຢູ່ເຮືອນ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ການເລື່ອມຕໍ່ໄຟຟ້າ (ແມັດ) - ພັດລົມເພດານ - ເຕົາແກ້ດ LPG - ລົດຖີບ - ລົດຈັກສອງລໍ້ / ລົດຈັກ / 		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	
		<ul style="list-style-type: none"> ລົດສະກູດເຕີ - ໂທລະພາບສີ - ຕູ້ເຍັນ - ຈັກຊັກເຄື່ອງ - ເຄື່ອງຄອມພິວເຕີ / ເຄື່ອງຄອມພິວເຕີສ່ວນບຸກຄົນ - ລົດເກັງ / ລົດຈີບ / ລົດຕູ້ / ລົດໄຖ, ສີ່ລໍ້ - ເຄື່ອງປັບອາກາດ - ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ - ໂທລະສັບມືຖື - ການເລື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ - ວິດທະຍຸ - ສັດລ້ຽງ 												
15	ຄົວເຮືອນ	<p>ປະເພດ ຂອງ ເຮືອນ ເປັນແນວໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ເຮັດດ້ວຍອິດ, ຫີນ, ຊີມັງ ແລະ ເຫຼັກ - ເຮັດດ້ວຍດິນຕົມ, ຫຍ້າ, ໄມ້ໃຜ່, ກິ່ງໄມ້ ຫຼື ໃບໄມ້ - ແບບປະສົມປະສານ 		ນີ້ແມ່ນຄໍາຖາມສັງເກດການ		Y								

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
16	ຄົວເຮືອນ	ພິຈາລະນາແຫຼ່ງລາຍຮັບທັງໝົດ, ສິ່ງທີ່ຈະເປັນລາຍໄດ້ປະຈຳປີ ສໍາລັບຄອບຄົວ ຂອງທ່ານ		ນີ້ແມ່ນຄໍາຖາມທາງເລືອກ		Y							
17	ຄົວເຮືອນ	ແຫຼ່ງນໍ້າດື່ມດົນຕໍ່ ຂອງ ທ່ານ ມາຈາກໃສ? - ກ້ອກນໍ້າຄົວເຮືອນຕໍ່ກັບທ່ານປະປາ - ເຄື່ອງສູບນໍ້າລັດຖະບານ/ຊມຊິນ - ເຄື່ອງສູບນໍ້າສ່ວນຕົວ - ນໍ້າສ້າງ / ຫນອງນໍ້າ / ແມ່ນໍ້າ - ລົດບັນທຸກນໍ້າ - ນໍ້າບາດານ - ອື່ນໆ (ໃຫ້ລະບຸ)				Y							
18	ຄົວເຮືອນ	ແຫຼ່ງນໍ້ານີ້ ແມ່ນຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ພາຍນອກສະຖານທີ່ ຂອງຄົວເຮືອນ ຫຼືບໍ່? ແຫຼ່ງນໍ້າແມ່ນຢູ່ພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແຫຼ່ງນໍ້າແມ່ນຢູ່ນອກຄົວເຮືອນ				Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
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							
23	ຄົວເຮືອນ	ຄົວເຮືອນ ມີພື້ນທີ່ກໍ່ສ້າງວິດຊິມເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ກັບຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ແລ້ວບໍ່?	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 22 ຕອບວ່າ “ມີ”	ໃນລະຫວ່າງການສໍາ ພາດ, ກະລຸນານໍາໃຊ້ທັກສະ ການສັງເກດການ ຂອງ ທ່ານ ເພື່ອສັງລວມເອົາຄໍາຕອບ		Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
24	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າ ມີແບບໃດແດ່? - ວິດແຫ້ງ - ວິດແຫ້ງແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈົມ - ວິດຕັກນໍ້າລ້າງ - ວິດກົດຊັກໂຄກ - ວິດກົດຊັກໂຄກ ທີ່ແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈົມ	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”			y							
25. A	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດສຸຂະພະບົກການກັບທີ່ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່? 1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາ ບາຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B 2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ 3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍ ຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ 4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງ ທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ 5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ ນໍ້າຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ 6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ 7. soil ຊຸມວິດ	ໃຫ້ຕອບ ຫາກວ່າ ຄໍາຖາມ ຂໍ້ທີ 19 ຕອບວ່າ “ມີ”		ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ: <ul style="list-style-type: none">ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອີງ ໄດ້ຈາກແອັບມືຖືຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບຊຸມ ເກັບນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດ ຂອງ ລະບົບ	y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
		(ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ 8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງ ເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ 9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ												
25. B	ຄົວເຮືອນ	ກໍານົດທຸກປະເພດເຕັກໂນໂລ ຊີທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານເລື້ອມ ຕໍ່ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່? 1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມເອົານໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ	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
		4. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວິດຊິມ 6. ເປີດທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫລ່ງນໍ້າ 8. ໜ້າດົນ 9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໃສ 10. ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ 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 ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຄົວເຮືອນ/ຫ້ອ ງນໍ້າຊຸມຊົນ 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 ຫ້ອງນໍ້າຄືນໃໝ່ 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 ຫາກຄໍາຖາ ມຂໍ້ທີ 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 ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ້ນ 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 (ໂດຍອີງສູ່ ຄໍາຖາມຂໍ້ທີ 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 ມີວິທີໃດແດ່? - ທ່ນໍ້າທີ່ຕໍ່ມາຈາກຖັງ ຫຼື - ວິທີອື່ນໆ (ບໍ່າດົງ, ບໍ່າມີ, ທ່ນໍ້າປະປາ, ຖັງນໍ້າທີ່ບໍ່ມີຜາປິດ (ເທິງໜ້າດິນ))				y		y	y	y		y	y
37	ຄົວເຮືອນ	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຈັດການສຸດທ້າຍ ຂອງ ຜະລິດຕະພັນ ສຸຂະພິບານ ໃນຕົວເມືອງ/ສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ມີຄືແນວໃດ? - ນໍ້າຢຽວຄົນ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຝຸ່ນສໍາລັບ ບຸກພິດ ຫຼື - ມູນແຫ້ງ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຝຸ່ນສໍາລັບບຸກພິດ ຫຼື - ບໍ່ມີ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y							
38	ຄົວເຮືອນ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໂຖງສ້ວມທີ່ແຍກ ຢຽວ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່? (ເບິ່ງຮູບພາບ)	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ	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
39	ຄົວເຮືອນ	ວິທີການອະນາໄມທີ່ສະອາດ ພາຍຫຼັງນໍ້າໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີແນວໃດ? (ໃຊ້ນໍ້າ/ໃຊ້ຈໍຍ/ອື່ນໆ)				y							
40	ຄົວເຮືອນ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ນີ້ແມ່ນການຂັດຈ້ອນ ຂອງ ປະເພດຫ້ອງນໍ້າ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ທາງທາງເລືອກຕ່າງໆ ແລະ ໃຫ້ບອກປະເພດທີ່ທ່ານມັກ?				y		y	y	y		y	y
41	ຄົວເຮືອນ	ຈຸດດັ່ງກ່າວມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າ ຖ້ວມບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> • ພື້ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າ ຖ້ວມ • ພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າ ຖ້ວມ • 		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ									y
42	ຄົວເຮືອນ	ຄວາມເລັກ ຂອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 2 ແມັດ - 2-5 ແມັດ - ຫຼາຍກວ່າ 5 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
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							
45	ຄົວເຮືອນ	ປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ ມີແບບໃດແດ່? - ດິນດາກ - ດິນຕົມ - ດິນຊາຍ - ຫີນແຮ່ - ຂີ້ຫີນ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y							
46	ຄົວເຮືອນ	ຄວາມສາມາດ ໃນການດໍາເນີນງານ/ຄວາມຕ້ອງການ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຕໍ່ການບໍາລຸງຮັກສາລະບົບ ເປັນແນວໃດ? - ສູງ - ກາງ - ຕໍ່າ		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
47	ຄົວເຮືອນ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໄຖ່ສ່ວມທີ່ແຍກ ຢ່າງ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່?	Yes or No	ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ		y							
48	ຄົວເຮືອນ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນການຂັດຈ້ອນ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ເໝາະສົມກັບຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ແຕ່ລະທາງເລືອກ ກ່ອນຈະມີການຂັດຈ້ອນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ທ່ານ ຕໍ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່. (ເຊິ່ງລວມເອົາ ທັງແບບບໍ່ເພິ່ງພໍໃຈ, ການຕັດສິນໃຈ ແມ່ນອີງໃສ່ ມູນຄ່າ ແລະ ຄຸນນະພາບ)				y							
49	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ທີ່ມີການດໍາເນີນງານ				y							
50	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈໍານວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ				y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
51	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ (ວີດເອທັງ, ວີດເອທັງແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວີດຕັກນໍ້າລ້າງ, ວີດກົດຊັກໂຄກ, ວີດກົດຊັກໂຄກທີ່ແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)			ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ. ທ່ານຍັງສາມາດສັງລວມຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈາກການສັງເກດເບິ່ງປະເພດຫ້ອງນໍ້າຕ່າງໆ.	Y							
52	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ມີຫົວວິດຈໍານວນເທົ່າໃດ ສໍາລັບ ຜູ້ຊາຍ ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ? (ໃຫ້ຈໍານວນແຕ່ລະປະເພດຫົວວິດ ເລືອກຈາກຄໍາຖາມຜ່ານມາ)		ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ໃນທີ່ນີ້ ໝາຍເຖິງ ການຈັດຫາແບ່ງປັນສິ່ງ ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ກຸ່ມຜູ້ຢູ່ອາໄສ ຫລື ຊຸມຊົນທັງໝົດ. ຫ້ອງນໍ້າກໍ່ຜາຊຸມຊົນ ແມ່ນຖືກນໍາໃຊ້ສ່ວນຫລາຍໃນຊຸມຊົນທີ່ມີລາຍຮັບຕໍ່າ, ຜູ້ຕັ້ງຖິ່ນຖານນອກລະບົບ, ຊຸມຊົນແອອັດ ຫລື ຜື່ນທີ່ຈໍາກັດໃນການຈັດຫ້ອງນໍ້າ ເຊິ່ງທັງໝົດນີ້ແມ່ນຈັດໃສ່ໃນກຸ່ມຜູ້ນໍາໃຊ້ຄົງທີ່	ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຫົວວິດຊຸມຊົນ ສໍາລັບ ຜູ້ຊາຍ ຫຼື ສັງເກດເບິ່ງຈໍານວນຫົວວິດ ໃນຫ້ອງນໍ້າ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ	Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
53	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນສໍາລັບຜູ້ຍິງ (ວິດແຫ້ງ, ວິດແຫ້ງແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວິດຕັກນໍ້າລ້າງ, ວິດກົດຊັກໂຄກ, ວິດກົດຊັກໂຄກທີ່ແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)			ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ. ທ່ານຍັງສາມາດສັງລວມຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໄດ້ຈາກການສັງເກດເບິ່ງປະເພດຫ້ອງນໍ້າຕ່າງໆ.	Y							
54	Community toilets ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈໍານວນຫົວວິດ ສໍາລັບ ຜູ້ຍິງ ຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນນີ້ ມີເທົ່າໃດ? (ໃຫ້ບອກຈໍານວນຂອງແຕ່ລະປະເພດທີ່ເລືອກໃນຄໍາຖາມກ່ອນໜ້ານີ້)			ກະລຸນາສອບຖາມ ປະທານສະມາຄົມທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຫົວວິດຊຸມຊົນສໍາລັບ ຜູ້ຊາຍ ຫຼື ສັງເກດເບິ່ງຈໍານວນຫົວວິດໃນຫ້ອງນໍ້າ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ	Y							
55	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຈໍານວນຄົວເຮືອນທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີເທົ່າໃດ?			ກະລຸນາສອບຖາມປະທານສະມາຄົມທີ່ຂຶ້ນກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບການບໍາລຸງຮັກສາຫ້ອງນໍ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຄົວເຮືອນທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
56. A	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	<p>ປະເພດ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີປະເພດໃດແດ່?</p> <p>1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາ ບາຍທາງ ສົ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B</p> <p>2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ</p> <p>3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍ ຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ</p> <p>4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊົມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ</p> <p>5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ ນໍ້າຊົມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ</p> <p>6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ</p> <p>7. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ</p> <p>8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ</p> <p>9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ</p>			<p>ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າ າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອີງ ໄດ້ຈາກແອັບມິຖີ • ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້ • ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບ ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດ ຂອງ ລະບົບ 	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
		<p>ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ</p> <p>10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເລຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ</p> <p>11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ</p>											
56. B	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	<p>ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ:</p> <p>1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ</p> <p>2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ</p> <p>3. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມເອົານໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ</p> <p>4. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ</p> <p>5. ຊຸມວິດຊົມ</p> <p>6. ເປີດທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ</p> <p>7. ແຫລ່ງນໍ້າ</p> <p>8. ໜ້າດິນ</p>				y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໄສ 10. ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ											
57	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນ ທາງ ໂດຍລົດດູດວິດແບບກົນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ·ໄລຍະ 100 ຟິດ ·ໄລຍະ 200 ຟິດ ·ໄລຍະ 300 ຟິດ			ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ຈາກເສັ້ນທາງທີ່ໃກ້ສຸດ ທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດ ດູດວິດ	y							
58	ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ຢ່າງງ່າຍດາຍ ຫຼືບໍ່? -- ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) -- ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ			ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຫ້ອງນໍ້າສາມາດເຂົ້າຢ່າງງ່າຍ ໃນທາງເລືອກຕ່າງໆ ຫຼືບໍ່	y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		<p>ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ມີຜາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊີມັງແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃຫ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່</p> <p>--</p> <p>ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ</p> <p>(ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນ້ຳ / ຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ)</p>											
59	ຫ້ອງນ້ຳຊຸມຊົນ	<p>ທ່ານມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຕໍ່ການບໍລິການດູດສ້ວມແບບໃດ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ການບໍລິການດູດວິດແບບໃຊ້ແຮງງານຄົນ - ການບໍລິການດູດວິດແບບເຄື່ອງກົນຈັກ - ການບໍລິການດູດວິດແບບກົນຈັກ 		ກະລຸນາສອບຖາມຈາກຜູ້ໃຫ້ສຳພາດຢ່າງດຽວ. 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 ທີ່ດົນຫວ່າງເປົ່າ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ລະດົມໂດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງຊຸມຊົນ ມີບໍ່?				y							
61	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຂະໜາດ ຂອງ ທີ່ດົນຫວ່າງເປົ່າ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ລະດົມໂດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງຊຸມຊົນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?				y		y	y	y			y
62	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ທ່ານຄິດວ່າ ຈະມີທ່າແຮງ ຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າ ເພື່ອມານໍາໃຊ້ໃນຫ້ອງນໍ້າ ໃນທີ່ຕັ້ງ ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ຫຼືບໍ່? - ບໍ່ມີນໍ້າໃຊ້ - ນໍ້າ 1 ຄູຂະໜາດນ້ອຍ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - ນໍ້າ 1 ຄູຂະໜາດກາງຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5-10 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - ນໍ້າ 1 ຄູຂະໜາດໃຫຍ່ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (10-15 ລິດ 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, ທ່ໍນໍ້າປະປາ, ຖັງນໍ້າທີ່ບໍ່ມີຝາປິດ ເທິງໜ້າດິນ)				Y		Y	Y	Y			Y	
64	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຈັດ ການສູດທ້າຍ ຂອງ ຜະລິດຕະພັນ ສຸຂະພິບານ ໃນຕົວເມືອງ/ສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ມີຄືແນວໃດ? - ນໍ້າຢ່າງຄົນ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນ ສໍາລັບ ບຸກເພີດ ຫຼື - ມູນແຫ້ງ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນສໍາ ລັບບຸກເພີດ ຫຼື - ບໍ່ມີ			1.ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານກ່ຽວກັບສຸ ຂະພິບານ ພົມໂດຍອົງການທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສາກົນ (ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ, ໜ່ວຍງານໃຫ້ທຶນ, ອື່ນໆ) ເຊິ່ງສຸມໃສ່ການນໍາມາໃຊ້ຄືນ ຂອງ ຂີ້ຕະເລດ ໃນຕົວເມືອງ 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນ ໃນເອກະສານສໍາຮອງ, ກະດູນາສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະ ກອນ ຂອງ ເມືອງ				Y	Y				
65	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໂຖຽວມທີ່ແຍກ ຢ່າງ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່? (ເບິ່ງຮູບພາບ)	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ		ກະດູນາດໍາເນີນການສໍາຫຼວດພື້ນຖາ ນ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າຕໍ່ກັບເພີດຕີກໍາ 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.ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານສຸຂະພິບານ ຈັດພິມໂດຍ ອົງການທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສາກົນ (ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ, ໜ່ວຍງານຜູ້ໃຫ້ທຶນ, ອື່ນໆ) 2 ໃຫ້ດຳເນີນການສຳພາດທີ່ສຳຄັນ ກັບ ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ ທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ເຮັດວຽກໃນຂະແໜງສຸຂະພິບານ.				y	y			
67	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ທີ່ຕັ້ງມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ ບໍ່ - ຜື່ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ - ຜື່ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ			1. ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານສຳຮອງ 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.ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆຈັດ ພິມໂດຍໜ່ວຍງານສະໜອງນໍ້າ 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. ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານສໍາຮອງ 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)			ກະດູນາວັດແທກຄວາມກ້ວາງຂອງເສັ້ນທາງ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງເຂດດັ່ງກ່າວ	Y							
71	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ	ປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ ມີແນວໃດ? - ດິນດາກ - ດິນຕົມ - ດິນຊາຍ - ຫີນແຮ່ - ຂີ້ຫີນ			1. ກະດູນາອົງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆ 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 ລະບຽບທີ່ຢູ່ອາໄສແຫ່ງຊາດ) ຈັດພິມໂດຍ ສະຖາບັນລັດຖະບານແຫ່ງຊາດ ເຊັ່ນ: ໜ່ວຍງານໂຍທາທິການ ຫຼື ໜ່ວຍງານສາທາລະນະສຸກ. ອີກທາງນຶ່ງ, ໃຫ້ປຶກສາກັບຊ່ວຍວຽກສຸຂະພິບານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ມາດຕະຖານ ທີ່ເໝາະສົມກັບພູມສາດສຸຂະພິບານ ຂອງ ເມືອງທ່ານ.	y								
74	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຫົວວິດຊຸມຊົນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຄວນມີການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ ປະຊາກອນເພດຊາຍ ທຸກໆ _____ ຄົນ				y								
75	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຫົວວິດຊຸມຊົນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຄວນມີການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ ປະຊາກອນເພດຍິງ ທຸກໆ _____ ຄົນ				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) ທີ່ຄົວເຮືອນສາມາດເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນ.				y							
77	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ- _____ ທີ່ດິນຢ່າງໜ້ອຍ ທີ່ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ 1 ຫົວວິດຊຸມຊົນ (ສຳລັບທຸກເຕັກໂນໂລຊີຫ້ອງນໍ້າ)				y							
78	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນເຂດສາທາລະນະທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ ມີເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> · ເຂດຂົນສົ່ງສາທາລະນະ: ສະຖານີລົດເມ, ສະຖານີລົດໄຟ, ສະຖານີລົດໄຟໃຕ້ດິນ, ອື່ນໆ. · ຈຸດສຳຄັນທາງດ້ານການຄ້າ ເຊັ່ນ ຕະຫຼາດທ້ອງຖິ້ນ. · ພື້ນທີ່ສາທາລະນະ: ສະຖານທີ່ຈອດລົດ, ເດີນຫລັ້ນ, ພື້ນທີ່ສຳລັບຈັດງານສາທາລະນະຕ່າງໆ. 			1. ກະຈາຍອົງໃສ່ເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນພື້ນທີ່ສາທາລະນະທັງໝົດ ໃນຕົວເມືອງ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນໃນເວັບໄຊ ຫຼື ເອກະສານຕ່າງໆ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ນັກວາງແຜນ ເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນທັງໝົດ ຂອງພື້ນທີ່ສາທາລະນະ ໃນຕົວເມືອງ.	y							

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
79	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ໃນຕົວເມືອງທັງໝົດ			1.ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະຂອງເມືອງ. 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນຂອງເມືອງ.	Y							
80	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງເມືອງ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍຕໍ່ຜູ້ຍິງຂອງຈຳນວນປະຊາກອນໃນຕົວເມືອງ			ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນສະເພາະ. ອີກທາງນຶ່ງ, ທ່ານສາມາດດຳເນີນການຢ່າງສຳຫຼວດໃນພື້ນທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆຂອງຕົວເມືອງ.	Y							
81	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ມີເຂດສາທາລະນະປະເພດໃດແດ່? (ສະຖານີລົດໄຟ, ເຂດຂົນສົ່ງສາທາລະນະ, ຕະຫຼາດ, ສະຖານີລົດເມ, ສວນສາທາລະນະ, ສະໜາມກີລາ, ອື່ນໆ)				Y							
82	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ສະເລ່ຍປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວແມ່ນເທົ່າໃດ?			ກະດູນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຫຼວດປະຊາກອນຢູ່ບໍ່ປະຈຳທີ່ສະເພາະຂອງເມືອງ. ໃນຂະນະທີ່ສຳມະໂນຄົວຈະໃຫ້ຂໍ້ມູນໂດຍລວມຂອງເມືອງ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນເມືອງເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າທີ່ຕັ້ງສະເພາະທີ່ຈະຈົງໄວ້. ອີກທາງນຶ່ງ, ທ່ານຍັງສາມາດສອບຖາມ	Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					ຜູ້ຄ້າຂາຍທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອປະເມີນປະຊາກອນທີ່ຢູ່ບໍ່ປະຈໍາທີ່ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ທີ່ຕັ້ງສະເພາະທີ່.								
83	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໃຫ້ໝາຍຈຸດທີ່ຕັ້ງ 4 ຈຸດ ຂອງ ເຂດສາທາລະນະ?				y							
84	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈໍານວນ ຂອງ ເຂດປົກຄອງ ຫຼື ເຂດແດນ ຂອງ ພື້ນທີ່ສາທາລະນະ?				y							
85	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ເປີເຊັນ ຂອງ ປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈໍາທີ່ ທີ່ເປັນຜູ້ຊາຍ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສໍາຫຼວດປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈໍາທີ່ສະເພາະເມືອງ 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນເມືອງ.		y						
86	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ເປີເຊັນ ຂອງ ປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈໍາທີ່ ທີ່ເປັນຜູ້ຍິງ ແມ່ນເທົ່າໃດ?			1.ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສໍາຫຼວດປະຊາກອນທີ່ບໍ່ຢູ່ປະຈໍາທີ່ສະເພາະເມືອງ 2.ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກນັກວາງແຜນ ຫຼື ນັກວິສະວະກອນເມືອງ.		y						
87	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ມີຈໍານວນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ ເທົ່າໃດ?			ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນ ຫຼື ນັກວາງແຜນເມືອງ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈໍານວນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ໃນທີ່ຕັ້ງດັ່ງກ່າວ		y						
88	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນຢູ່ບ່ອນໃດ?					y						

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
89	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນສຳລັບຜູ້ຍິງ (ວິດແຫ້ງ, ວິດແຫ້ງແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວິດຕັກນໍ້າລ້າງ, ວິດກົດຊັກໂຄກ, ວິດກົດຊັກໂຄກທີ່ແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)			ໃຫ້ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ. ທ່ານຍັງສາມາດເກັບຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກການສັງເກດເບິ່ງຈຳນວນຫົວວິດໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ.		Y							
90	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ບ່ອນນັ່ງຫ້ອງນໍ້າມີຈຳນວນບ່ອນນັ່ງຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະນີ້ບໍ່? (ໃຫ້ຕົວເລກຕໍ່ກັບແຕ່ລະປະເພດທີ່ເລືອກໃນຄຳຖາມກ່ອນໜ້ານີ້)					Y							
91	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໃຫ້ເລືອກປະເພດຫ້ອງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນຫ້ອງນໍ້າຊຸມຊົນສຳລັບຜູ້ຍິງ (ວິດແຫ້ງ, ວິດແຫ້ງແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ, ວິດຕັກນໍ້າລ້າງ, ວິດກົດຊັກໂຄກ, ວິດກົດຊັກໂຄກທີ່ແຍກປັດສະວະ ແລະ ອາຈິມ ແລະ ອື່ນໆ ກະລຸນາລະບຸ)					Y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
92	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈໍານວນຫົວວິດສໍາລັບຜູ້ອື່ນໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະມີເທົ່າໃດ? (ໃຫ້ບອກຈໍານວນແຕ່ລະປະເພດ ຂອງ ຫົວວິດ ເລືອກຈາກຄໍາຖາມຜ່ານມາ)					y						
93. A	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ປະເພດລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ໃນຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນແບບໃດ? 1. ບໍ່ມີຊຸມເກັບອາຈົມ, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາປາຍທາງ ສິ່ງຫາເຕັກໂນໂລຊີ B 2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ 3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງທີ່ມີຝາປິດທາງລຸ່ມ 4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ 5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຝາຂ້າງທີ່ນໍ້າຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຝາລຸ່ມເປີດ 6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ 7. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ			ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ: <ul style="list-style-type: none"> ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອີງ ໄດ້ຈາກແອັບມືຖື ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້ ຖ້າບໍ່ມີໃຜຮູ້, ໃຫ້ພະຍາຍາມເບິ່ງລະບົບ ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ໃຫ້ຄາດເດົາປະເພດ ຂອງ ລະບົບ. 		y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8	
		8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖົມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງ ເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ 9. ຫ້ອງນໍ້າເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 10. ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ (ຊຸມວິດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວິດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ												
93. B	ສະຖານທີ່ສາທາ ລະນະ	1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມເອົານໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 4. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວິດຊຶມ 6.. ເປັດທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫລ່ງນໍ້າ					y							

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		8. ໜ້າດິນ 9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໃສ 10. ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ											
94	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ຈໍານວນປະຊາຊົນທີ່ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ເພື່ອຂັບຖາຍຢ່າງດຽວ ມີເທົ່າໃດ?			ໃຫ້ສອບຖາມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ. ທ່ານຍັງສາມາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໂດຍການສັງເກດເບິ່ງສະເລ່ຍຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ.		y	y	y	y			y
95	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດອິດກິນຈັກ ແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none">• ພາຍໃນ 100 ຜີດ• ພາຍໃນ 200 ຜີດ• ພາຍໃນ 300 ຜີດບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍລົດດູດອິດ ແລະ ຈະຕ້ອງໄດ້ດູດອິດດ້ວຍວິທີໃຊ້ແຮງງານຄົນ.			ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະຫ່າງທີ່ໃກ້ກັບເສັ້ນທາງທີ່ອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ລົດດູດອິດ								

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
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/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່</p> <p>-- ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ)</p>			ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນໍ້າສາມາດເຂົ້າເຖິງຢ່າງງ່າຍດາຍຕາມຕົວເລືອກ ຫຼືບໍ່?		y						

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
97	ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ	ທ່ານ ເພິ່ງພໍ່ໃຈການບໍລິການດູດວິດ ຮູບແບບໃດ? - ການບໍລິການດູດວິດແບບໃຊ້ ແຮງງານຄົນ - ການບໍລິການດູດວິດແບບເຄື່ອງກົນຈັກ - ການບໍລິການດູດວິດດ້ວຍກົນຈັກ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນຳ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ			y						
98	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງ ພື້ນທີ່ເປົ້າຫວ່າງ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ຈັດຫາໂດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນຢູ່ໃສ?					y						
99	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຂະໜາດ ຂອງ ພື້ນທີ່ເປົ້າຫວ່າງ (ຊັບສິນລັດຖະບານ/ຈັດຫາໂດຍລັດຖະບານ) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນຢູ່ໃສ?					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
100	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ທ່ານຄິດວ່າ ຈະມີທ່າແຮງຂອງ ແຫຼ່ງນໍ້າ ເພື່ອມານໍາໃຊ້ໃນຫ້ອງນໍ້າ ໃນທີ່ຕັ້ງ ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ຫຼືບໍ່? - ບໍ່ມີນໍ້າໃຊ້ - ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດນ້ອຍ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ) - per use) ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດກາງ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (5-10 ລິດ ຄັ້ງ) - use) ນໍ້າ 1 ອຸຂະໜາດ ຕໍ່ການນໍາໃຊ້ (10-15 ລິດ ຕໍ່ຄັ້ງ)					y	y	y	y			y
101	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ການຊອກຫາແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ມີທ່າແຮງ ມີວິທີໃດແດ່? - ນໍ້າທີ່ຕໍ່ມາຈາກຖັງ ຫຼື - ວິທີອື່ນໆ (ບໍ່າດຶງ, ບໍ່າມື, ທໍ່ນໍ້າປະບາ, ຖັງນໍ້າທີ່ບໍ່ມີຝາປິດ ເທິງໜ້າດິນ)						y	y	y			y
102	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	- ນໍ້າຢຽວຄົນ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຝຸ່ນສໍາລັບ ປູກພືດ ຫຼື			ໃຫ້ດໍາເນີນການສໍາພາດກັບຫົວໜ້າ/ ນັກວິສະວະກອນເມືອງ				y	y			

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		- ມູນແຫ້ງ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນສໍາ ລັບບູກພືດ ຫຼື - ບໍ່ມີ											
103	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ຜູ້ນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີຄວາມສະດວກ ໃນການນໍາໃຊ້ ໂຖງສັ່ນທີ່ແຍກ ຢ່າງ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່?	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ		ກະລຸນາດໍາເນີນການສໍາຫຼວດພື້ນຖານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ຕໍ່ພຶດຕິກຳ ແລະ ຄວາມມັກ ຂອງ ຜູ້ຊົມໃຊ້.				y	y			
104	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ວິທີການອະນາໄມທີ່ສະອາດ ພາຍຫຼັງນໍາໃຊ້ຫ້ອງນໍ້າ ມີແນວໃດ? (ໃຊ້ນໍ້າ/ໃຊ້ເຈຍ/ອື່ນໆ)			ໃຫ້ປຶກສາກັບ ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານທ້ອງ ຖິ່ນ ໃນຂະແໜງດັ່ງກ່າວ.				t	t			
105	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນການຂັດຈ້ອນລາຍການ ຂອງ ປະເພດຫ້ອງນໍ້າ ທີ່ເໝາະສົມກັບຫ້ອງນໍ້າສາທາ ລະນະ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ໃຫ້ເຫັນທາງເລືອກຕ່າງໆ ກ່ອນຈະມີການຂັດຈ້ອນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ທ່ານ ຕໍ່ກັບປະເພດຫ້ອງນໍ້າ. (ເຊິ່ງລວມເອົາ					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		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. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານ ຂອງ ໜ່ວຍງານສະໜອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເປື້ອນ ໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານ 2. ທ່ານອັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈາກເອກະສານຕ່າງໆ 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	
109	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄວາມລາດອ່ຽງ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ແມ່ນເທົ່າໃດ? - ໜ້ອຍກວ່າ 5 ເປີເຊັນ - 5-25 ເປີເຊັນ - ຫຼາຍກວ່າ 25 ເປີເຊັນ		ຖ້າພື້ນທີ່ແມ່ນເຂດສູງ , ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມລາດອ່ຽງຫຼາຍກ່ວາ 5 ເປີເຊັນ. ໃນເວລາດຽວກັນ ຖ້າພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ຢູ່ເຂດຮາບພຽງ, ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມລາດອ່ຽງໜ້ອຍກ່ວາ 5 ເປີເຊັນ.	1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສໍາຮອງ 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)			ກະລຸນາວັດແທກຄວາມກ້ວາງ ຂອງ ເສັ້ນທິ ທີ່ເຂົ້າເຖິງເຂດດັ່ງກ່າວ.		y							
111	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ ມີແນວໃດ? - ດິນດາກ - ດິນຕົມ - ດິນຊາຍ - ຫນແຮ່ - ຂີ້ຫີນ			<ul style="list-style-type: none"> ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆ ຂອງ ໜ່ວຍງານສໍາຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ ເຂດດັ່ງກ່າວ. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສໍາຮອງ, ທ່ານສາມາດດໍາເນີນການທົດລອງ ດິນ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ. 									

#	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 ໂຕຮ່ວມທີ່ແຍກ ຢ່າງວ ແລະ ອາຈົມ ຫຼືບໍ່?	ສະດວກ ຫຼື ບໍ່ສະດວກ		ກະລຸນາດໍາເນີນການສໍາຫຼວດພື້ນຖານ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງພຶດຕິດກໍາ ແລະ ຄວາມມັກ ຂອງ ຜູ້ນໍາໃຊ້.		y						
114	ລັດຖະບານ- ຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ	ອີງໃສ່ຄໍາຕອບຜ່ານມາ, ເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນການຂັດຈ້ອນ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ທີ່ເໝາະສົມກັບເຂດຫ້ອງນໍ້າສາ ທາລະນະ. ກະລຸນາເບິ່ງຮູບພາບທີ່ສະແດງ ແຕ່ລະທາງເລືອກ ກ່ອນຈະມີການຂັດຈ້ອນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ທ່ານ ຕໍ່ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່. (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. ອີກທາງໜຶ່ງ, ໃຫ້ປຶກສາກັບຊ່ວຍຊານສຸຂະພິບານ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ມາດຖະຖານທີ່ຖືກເລືອກ ເຊິ່ງເໝາະສົມກັບພຸມສາດສຸຂະພິບາ ນ ຂອງ ເມືອງ.		y							
116	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຫົວວິດສາທາລະນະ ແມ່ນຄວນໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ ປະຊາກອນເພດຍິງ ທຸກ ຄົນ					y							
117	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ໄລຍະສູງສຸດ ທີ່ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຫ້ອງນໍ້າສາທາລະນະ (..... ແມັດ)					y							
118	ສົມມຸດຖານ	ມາດຕະຖານ - ພື້ນທີ່ນ້ອຍສຸດ ແມ່ນຕ້ອງການເພື່ອການກໍ່ສ້າງ 1 ຫົວວິດສາທາລະນະ (ສໍາລັບທຸກປະເພດຫ້ອງນໍ້າ)					y							
119	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ຂອງ ເມືອງ	ສະເລ່ຍຂະໜາດ ຂອງ ຄົວເຮືອນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?						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, ອຸກ, ອາຄານລັດຖະບານ, ອາຄານສາດສະໜາ ເຊັ່ນ ວັດ/ມັດຊະຢິດ/ໂບດ/ອື່ນໆ ອຸດສາຫະກຳ - ຫ້ອງໜ່ວຍການຜະລິດ, ໂຮງງານ, ອື່ນໆ.					y						
121	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ອາຄານການຄ້າ/ສະຖາບັນ/ ອຸດສາຫະກຳ ມີສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກ 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, ຫ້ອງນໍ້າລະບາຍລົງໂດຍກົງຫາ ບາຍທາງ ສິ່ງຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ B</p> <p>2. ຊຸມວິດມາດຕະຖານ</p> <p>3. ຊຸມວິດວາງລຽງກັນຫລາຍຖັງ ທີ່ມີຜາປິດທາງລຸ່ມ</p> <p>4. ຊຸມວິດວາງລຽງພ້ອມຜາຂ້າງ ທີ່ນໍ້າບໍ່ຊຶມຜ່ານ ແລະ ຜາລຸ່ມເປີດ</p> <p>5. ຊຸມວິດລຽງພ້ອມຜາຂ້າງທີ່ນໍ້າ າຊຶມຜ່ານເຄິ່ງນຶ່ງ ແລະ ຜາລຸ່ມເປີດ</p> <p>6. ຊຸມວິດແບບດ່ຽວ</p> <p>7. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ຖືກປະເຕັມ ແລະ ຖືກປົກຄຸມດ້ວຍດິນ</p> <p>8. ຊຸມວິດ (ທຸກຮູບແບບ) ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມແຕ່ປະຖິ້ມໄວ້ໃນ ເວລາທີ່ເຕັມແລະບໍ່ປົກຄຸມຢ່າງ ເຕັມທີ່ດ້ວຍດິນ</p>			<p>ມີຫຼາຍວິທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄໍາຕອບ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຄິດທວນຄືນຊຸມເກັບນໍ້າ າເປື້ອນ ໂດຍໃຫ້ເບິ່ງຮູບອ້າງອີງ ໄດ້ຈາກແອັບມືຖື ຮ້ອງຂໍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ຕິດຕໍ່ຫາຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້ <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. ຊຸມເກັບນໍ້າເປື້ອນ (ຊຸມວັດມາດຕະຖານ ຫຼື ຊຸມວັດທົ່ວໄປ) ເປເລ, ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກນໍ້າຖ້ວມ 11. ການຂັບຖ່າຍຊະຊາຍ											
125	ອາຄານການຄ້າ, ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ	ໃຫ້ລະບຸປະເພດເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສະຖານທີ່ ຂອງ ທ່ານ ມີແບບໃດແດ່? 1. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 2. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບລວມສູນ 3. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ລວມທັງນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 4. ທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ທີ່ແຍກນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ນໍ້າຝົນ ແບບບໍ່ລວມສູນ 5. ຊຸມວັດຊຶມ 6. ເປັດທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ຫລື ຝົນຕົກ 7. ແຫລ່ງນໍ້າ					y						

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		8. ໜ້າດິນ 9. ບໍ່ຮູ້ວ່າປ່ອຍຢູ່ໃສ 10. ບໍ່ມີທາງນໍ້າອອກ ຫຼື ລົ້ນອອກ											
126	ສົມມຸດຖານ	ອັດຕາການຜະລິດ ຕໍ່ ຄົນ ຕໍ່ ມື້ ໂດຍເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ (ຈາກຕາຕະລາງມາດຕະຖານ)			ໃຫ້ອີງໃສ່ມາດຕະຖານປະເທດ ຂອງ ທ່ານ ຈັດພິມໂດຍລັດຖະບານແຫ່ງຊາດ. ອີກທາງນຶ່ງ, ໃຫ້ປຶກສາກັບຊ່ວຍຊານສຸຂະພິບານ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈ ມາດຕະຖານທີ່ເລືອກ ທີ່ເໝາະສົມກັບພູມສາດສຸຂະພິບານ ຂອງ ເມືອງທ່ານ.			y	y	y			y
127	ຄົວເຮືອນ	ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນທາງ ໂດຍລົດດູດວິດກົນຈັກແມ່ນເທົ່າໃດ? <ul style="list-style-type: none"> • ພາຍໃນ 100 ພຸດ • ພາຍໃນ 200 ພຸດ • ພາຍໃນ 300 ພຸດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງງານຕົນ			accommodate a vaccutug. ໃຫ້ບັນທຶກໄລຍະ ຂອງ ຫ້ອງນໍ້າ ຈາກເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງໃກ້ສຸດ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກລົດດູດວິດ.			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 ມີຜາປິດປາກຊຸມ ແລະ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ງ່າຍ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາມຫຼາຍ ຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / ຖືກວາງໄວ້ຢູ່ໃຕ້ຫ້ອງນໍ້າ / ຜັງຢູ່ໃຕ້ດິນໃນບ່ອນຈັດລົດ ຫລື ເດີນຢ່າງຫຼິ້ນ)</p>			ກະລຸນາສັງເກດເບິ່ງວ່າ ຫ້ອງນໍ້າ 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 ທໍາໃດ? • ພາຍໃນ 100 ມຸດ • ພາຍໃນ 200 ມຸດ • ພາຍໃນ 300 ມຸດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຈາກເສັ້ນ ທາງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ວິທີດູດວິດດ້ວຍແຮງ ງານຕົນ ໄລຍະຫ່າງ ທີ່ສະຖານທີ່ນີ້ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ດ້ວຍເສັ້ນ ທາງ ໂດຍລົດສິ່ງນໍ້າ ແມ່ນທໍາໃດ?			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 ສະຖານທີ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມ ຫຼາຍ (ຫ້ອງ ຂອງ ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ ມີຜາປິດປາກຊຸມດ້ວຍຊີມັງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ທຸບຂອບ ເພື່ອເປີດ/ທຸບບ່ອນຈຸດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃກ້ກັບລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່) ສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖານທີ່ ໂດຍໄດ້ໃຊ້ຄວາມພະຍາຍາມຫຼາຍຂຶ້ນ (ລະບົບສຸຂະພິບານກັບທີ່ຖືກຝັງຢູ່ໃຕ້ດິນ / 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
132	ອາຄານການຄ້າ , ສະຖາບັນ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ	ທ່ານ ມັກການບໍລິການດູດວີດ ປະເພດໃດ? ການບໍລິການດູດວີດ ແບບໃຊ້ແຮງງານຄົນ ການບໍລິການດູດວີດ ແບບເຄິ່ງກົນຈັກ ການບໍລິການດູດວີດ ແບບກົນຈັກ		ບໍ່ໃຫ້ແນະນໍາ ຫຼື ຕອບໃຫ້ກ່ອນ				y	y	y			y
133	ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູ ດວີດ	A. ປະເພດ ຂອງ ລົດດູດວີດ (ໃຫ້ກວດເບິ່ງໜ້າປະເພດຍາ ນພາຫະນະ) B. ຄວາມສາມາດໃນການດູດ ຂອງ ລົດດູດວີດ (ແມັດກ້ອນ) C. ຈໍານວນຫົວໜ່ວຍ D. ຄວາມສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖາ ນທີ່ ດ້ວຍເສັ້ນທາງທີ່ມີຄວາມກ້ວ າງໜ້ອຍກວ່າ 3 ແມັດ (ໄດ້/ບໍ່ໄດ້) E. ຄວາມສາມາດເຂົ້າເຖິງສະຖາ ນທີ່ ດ້ວຍເສັ້ນທາງທີ່ມີຄວາມກ້ວ າງຫຼາຍກວ່າ 3 ແມັດ						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
		(ໄດ້/ບໍ່ໄດ້) F. ໄລຍະສູງສຸດ ຈາກເສັ້ນທາງທີ່ສາມາດຮັບການບໍລິການໂດຍການຂະຫຍາຍຄວາມຍາວຂອງ ທໍ່(100 ຟິດ, 200 ຟິດ, 300 ຟິດ) G. ຈໍານວນມື້ ຂອງການດໍາເນີນງານ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດູດວິດ? ຈໍານວນຊົ່ວໂມງ ຂອງການດໍາເນີນງານໃນມື້ໃດນຶ່ງ? ຊື່ ຂອງ ບໍລິສັດ											
134	ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງ ເມືອງ	ຄາດການ ເມືອງ ມີເທົ່າໃດ? (ຄາດການຢ່າງໜ້ອຍ 10 ປີ)	ປະຊາກອນຂອງ		ໃຫ້ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ໃນການຄິດໄລ່ອອນລາຍ ໂດຍໃຊ້ລິງ http://www.metamorphosisalpha.com/ias/population.php ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ການຄາດການປະຊາກອນສໍາລັບ ຕົວເມືອງ				y	y			
135	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ມີຊຸມຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃກ້ຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ ໜ້ອຍກວ່າ 200 ແມັດ ຫຼືບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1.ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ສໍາລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາຈໍານວນຊຸມຊົນ ທີ່ອາໄສພາຍໃນລັດສະໝີ 200 ແມັດ ຂອງເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ສໍາລັບອ່າງບໍາບັດ. 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ, ແມ່ນສາມາດສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ				y	y			

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					ເພື່ອລະບຸເອົາຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້ ຫຼື ດໍາເນີນການລົງສະໜາມ ເພື່ອກວດກາເບິ່ງຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້								
136	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ມີແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ຫ່າງຈາກຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ ໜ້ອຍກວ່າ 200 ແມັດ ຫຼືບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ສໍາລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸແຫຼ່ງນໍ້າ ພາຍໃນລັດສະໝີ 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 ແມ່ນພື້ນທີ່ມີແນວໃນ້ມຖືກ ນໍ້າຖ້ວມບໍ່?	ແມ່ນ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນ		1.ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ ທີ່ດິນ ສໍາລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາ ແຫຼ່ງນໍ້າ ໃນໄລຍະໃກ້ກັບເຂດທີ່ລະບຸໄວ້. 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການ ເກີດນໍ້າຖ້ວມ ໃນເຂດທີ່ລະບຸໄວ້				y	y			
139	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ມີສະໜາມບິນ (ທີ່ມີຢູ່/ກໍາລັງສະເໜີ) ຫ່າງຈາກເຂດລະບຸໄວ້ ຫຼາຍກວ່າ 20 ກິໂລແມັດບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1.ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ ທີ່ດິນ ສໍາລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະຖານທີ່ທີ່ມີສະໜາມ ບິນ ໃກ້ກັບເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ ສໍາລັບອ່າງບໍາບັດ 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ, ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານຈາກອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະຖານທີ່ທີ່ມີສະໜາມ ບິນ				y	y			
140	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ມີສະຖານທີ່ທາງດ້ານມໍລະດົກ ທີ່ຫ່າງຈາກຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ ຫນ້ອຍກວ່າ 10 ກິໂລແມັດບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1.ກະລຸນາເບິ່ງຄືນແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ ທີ່ດິນ ສໍາລັບເມືອງ ເພື່ອລະບຸໄລຍະໃກ້ ຂອງ ສະຖານທີ່ມໍລະດົກ ທີ່ໃກ້ກັບເຂດທີ່ລະບຸໄວ້ ສໍາລັບອ່າງບໍາບັດ 2. ຖ້າບໍ່ມີແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ,				y	y			

#	ປະເພດ	ຄຳຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄຳແນະນຳ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
					ໃຫ້ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານຈາກອົງການພັດທະນາຕົວເມືອງ ເພື່ອລະບຸເອົາສະຖານທີ່ມໍລະດົກ ໃນສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ ຂອງ ເຂດອ່າງບຳບັດ.								
141	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີຊັ້ນນໍ້າໃຕ້ດິນ ທີ່ຫ່າງຈາກ ພື້ນດິນ ໜ້ອຍກ່ວາ 3 ແມັດບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ		1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານ ທີ່ຈັດພິມໂດຍ ໜ່ວຍງານ ສະຫນອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເປື້ອນໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ປຶກສາກັບ ຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານຍັງສາມາດຊອກຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກ ເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊ ຂອງ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ					y			
142	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ມີທີ່ລະບາຍ ໃກ້ກັບຈຸດທີ່ລະບຸໄວ້ບໍ່?	ມີ ຫຼື ບໍ່ມີ								y		
143	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບຳບັດ	ສະຖານທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າ ຖ້ວມບໍ່? ພື້ນທີ່ບໍ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ ພື້ນທີ່ມີແນວໂນ້ມຖືກນໍ້າຖ້ວມ			1. ກະລຸນາອີງໃສ່ເອກະສານສຳຮອງ 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 ນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ໜ້ອຍກ່ວາ 2 ແມັດ 2-5 ແມັດ 5 ແມັດ			1. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານ ທີ່ຈັດພິມໂດຍ ໜ່ວຍງານ ສະໜອງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າເປື້ອນໃນຕົວເມືອງ ຫຼື ປຶກສາກັບ ຫົວໜ້າວິສະວະກອນ ຂອງ ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ. 2. ທ່ານສາມາດຊອກຫາຂໍ້ມູນຈາກເອກະສານຕ່າງໆ ຫຼື ເວັບໄຊ ເມືອງ ຫຼື ສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ						y		
145	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ເປີເຊັນ ຂອງ ຄວາມລາດອ່ຽງ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ໜ້ອຍກ່ວາ 25 ເປີເຊັນ 5-25 ເປີເຊັນ			1. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານສໍາຮອງ 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. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານຕ່າງໆ ພິມໂດຍໜ່ວຍງານສໍາຫຼວດທໍລະນີວິທະຍາ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດ ຂອງ ດິນ ຢູ່ ເຂດດັ່ງກ່າວ. 2. ຖ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນສໍາຮອງ, ທ່ານຈະຕ້ອງດໍາເນີນການທົດລອງດິນ ເພື່ອລະບຸເອົາປະເພດດິນ ຢູ່ເຂດດັ່ງກ່າວ.								
147	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຈັດ ການສູດທ້າຍໃນຕົວເມືອງ/ສະຖານທີ່ໃກ້ຄຽງ			1. ກະຊວງອົງໃສ່ເອກະສານກ່ຽວກັບສຸຂະພິບານ ພິມໂດຍອົງການທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສາກົນ (ອົງການປົກຄອງເມືອງ,						y		

#	ປະເພດ	ຄໍາຖາມ	ທາງເລືອກ	ຄໍາແນະນໍາ	ວິທີການສັງຄວາມຂໍ້ມູນ	RP 1	RP 2	RP 3	RP 4	RP 5	RP 6	RP 7	RP 8
		ມີແນວໃດແດ່? (or) ນໍ້າຢຽວຄົນ ສາມາດນໍາມາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນ ສໍາລັບ ປູກພືດ ຫຼື ມູນແຫ້ງ ສາມາດນໍາໃຊ້ເປັນຜຸ່ນ ສໍາລັບ ປູກພືດ ຫຼື ບໍ່ມີ			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 ຕໍ່າ			ກະລຸນາ ສອບຖາມພະນັກງານເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານອົງການຄຸ້ມຄອງການພັດ ທະນາ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ມູມມອງ ຕໍ່ກັບການດໍາເນີນງານ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃນການ ບໍາລຸງຮັກສາ ອ່າງບໍາບັດ.						y		
149	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ລະດັບການເພິ່ງພາການນໍາໃ ຊ້ໄຟຟ້າ ເພື່ອການດໍາເນີນລະບົບ ແມ່ນເທົ່າໃດ? ສູງ ກາງ ຕໍ່າ			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.ກະດູນາອີງໃສ່ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ 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?			ກະດູນາສອບຖາມນັກວິສະວະກອນເມືອງ ກ່ຽວກັບ ລາຍລະອຽດ ຂອງ ອ່າງບໍາບັດ. ຖ້າອ່າງບໍາບັດ							y	
153	ລັດຖະບານ - ເຂດອ່າງບໍາບັດ	ຄວາມສາມາດໃນການໝູນໃຊ້ ຂອງ ອ່າງບໍາບັດໃນປະຈຸບັນ ແບັ້ນແນວໃດ?			ຖືກກໍ່ສ້າງໂດຍພາກເອກະຊົນ, ໃຫ້ສອບຖາມຫົວໜ້ານັກວິສະວະກອນ ຂອງ ພາກເອກະຊົນ ເພື່ອເກັບກໍາເອົາຂໍ້ມູນ							y	
												y	
												y	
												y	
													y