

#### ວິທະຍານິພົນປະລິນຍາໂທ

ສຶກສາການປັບໂຕຂອງປະຊາຊິນທີ່ຖືກຜົນກະທິບຈາກສ້າງເຂື່ອນ ໄຟຟ້າ ນ້ຳອຸ 3 (ກໍລະນີສຶກສາ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ) ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ

Study on adaptation of the people affected by the construction of the Nam Ou 3 (By Case study Ban hathkam and ban sopking) Power Dam, Muang Ngon, Luangprabang province

ໂດຍ:

ທ້າວ ວົງນະຄອນ ຄໍາສີວໍລະວົງ

ສາຂາວິຊາກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປ່າໄມ້ ຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ ສຶກສາການປັບໂຕຂອງປະຊາຊິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກສ້າງເຂື່ອນ ໄຟຟ້າ ນ້ຳອຸ 3 (ກໍລະນີສຶກສາ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ) ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ

Study on adaptation of the people affected by the construction of the Nam Ou 3 (By Case study Ban hathkam and ban sopking) Power Dam, Muang Ngon, Luangprabang province

ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳ-ນຳພາໂດຍ:

ອາຈານທີ່ປຶກສາຫຼັກ: ອຈ. ປອ. ພອນສະຫວັນ ພຸດທະໄຊ ອາຈານຊ່ວຍທີ່ປຶກສາ: ອຈ. ປທ. ບຸນລ່ຳ ສິງປາ

ວິທະຍານິພົນເຫຼັ້ມນີ້ ເປັນຜົນງານການສຶກສາ ຕາມເງື່ອນໄຂການສຳເລັດຫຼັກສຸດ ລະດັບປະລິນຍາໂທ

ສາຂາວິຊາ ກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປ່າໄມ້

ຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ມະຫາວິທະຍາໄລ ສຸພານຸວົງ ລິຂະສິດຂອງມະຫາວິທະຍາໄລ ສຸພານຸວົງ

> ຂຽນໂດຍ: ທ້າວ ວົງນະຄອນ ຄຳສີວໍລະວົງ

# Study on adaptation of the people affected by the construction of the Nam Ou 3 (By Case study Ban hathkam and ban sopking) Power Dam, Muang Ngon, Luangprabang province

Under the Guidance of Advisor: Phonesavanh PHOUTHAXAY, Ph. D Co-advisor: Bounlam SINGPA, M.Sc.

A Thesis Submitted
In Partial Fulfillment of the Requirements
For the Degree of

# Master Program in Agriculture and Forest Environment

Agriculture and Forest Environment Program
Faculty of Agriculture and Forest Resource
Souphanouvong University

 $\mathbf{B}\mathbf{y}$ 

Mr. Vong na khone KHAMSIVORAVONG

# ສຶກສາການປັບໂຕຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳອູ 3 (ກໍລະນີສຶກສາ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ) ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ຂຽນໂດຍ

# ທ້າວ ວົງນະຄອນ ຄຳສີວໍລະວົງ

# ຄະນະກຳມະການຮັບຮອງວິທະຍານິພົນ

<u>ທີ່ປຶກສາວິທະຍານິພົນ</u>	
1. ອຈ.ປອ.ພອນສະຫວັນ ພຸດທະໄຊ	
<u>ຜູ້ຊ່ວຍທີ່ປຶກສາວິທະຍານິພົນ</u>	
2. ອຈ. ປທ. ບຸນລ່ຳ ສິງປາ	
ຄະນະກຳມະການ ປ້ອງກັນວິທະຍານິພົນ	
1. ອຈ. ປອ. ຊໍຊິງ ເບຼຍເຕຍ	
2. ອຈ. ປອ. ນ. ຄານຕາວັນ ພົມລາສະບຸດ	
3. ປອ. ອຸໄທ ສຸກຂີ	
4. ອຈ. ປອ. ພອນວິໄລ ສິລິວົງ	
	ວັນທີ
	ຮັກສາການ ຄະນະບໍ່ດີ

# ສຶກສາການປັບໂຕຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳອຸ 3 (ກໍລະນີສຶກສາ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ) ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ວົງນະຄອນ ຄຳສີວໍລະວົງ ຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້

ມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ

# ບິດຄັດຫຍໍ້

ໃນການສຶກສາການຄັ້ງນີ້ໄດ້ມີຈຸດປະສິງເພື່ອສຶກສາຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ ແລະ ພ້ອມທັງ ສຶກສາບັນຫາ, ວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີເພື່ອເປັນແນວທາງໃນອານາຄິດ. ໂດຍກຳນົດບ້ານເປົ້າ ໝາຍຄື ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ດ້ວຍຮູບແບບການສຶກສາແບບໃຊ້ຟອມ ສຳພາດ ໂດຍກົງກັບກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ເຊິ່ງປະຊາຊົນກຸ່ມຕົວຢ່າງ ທັງໝົດທີ່ຖືກກຳນົດເຂົ້າໃນການສຶກ ສາແມ່ນມີຈຳນວນ 169 ຄົນ. ຈາກຜົນການສຶກສາສຳພາດປະຊາຊົນກຸ່ມຕົວຢ່າງທັງໝົດໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການ ປັບໂຕຂອງປະຊາກອນທີ່ຖືກຜົນກະທົບເຊິ່ງປະຊາຊົນກຸ່ມຕົວຢ່າງ ບໍວ່າຈະເປັນທາງດ້ານ ອາຊິບ, ລາຍຮັບ, ແຫຼ່ງ ລາຍຮັບ ແລະ ສະຖານະຄອບຄົວແມ່ນໄດ້ມີການປ່ຽນແປງດີຂຶ້ນຫຼັງຈາກການຍົກຍ້າຍ, ໂດຍສະເພາະດ້ານລາຍຮັບ ແລະ ແຫຼ່ງລາຍຮັບແມ່ນໄດ້ເພີ່ມຈາກ ກ່ອນຍຶກຍ້າຍແມ່ນ 14% ພ້ອມທັງແຫຼ່ງລາຍຮັບຈາກກະສິກຳຫຼຸດລຶງຈາກ ເດີມ 11.24%, ຍິງໄປກວ່ານັ້ນ ມັນຍັງໄດ້ເຮັດສະຖານະຄອບຄົວຈາກປ່ຽນຈາກກຸ້ມກີນພຽງ 8 ຄອບຄົວກ່ອນການ ຍຶກຍ້າຍ ມາເປັນ 52 ຄອບຄືວ ແລະ ຈາກຄອບຄືວທກຍາກກ່ອນການຍຶກຍ້າຍ ມີ 77 ຄອບຄວ ມາເປັນ 0ດອບຄົວຫັງການຍົກຍ້າຍ. ນອກຈາກນີ້ໃນດ້ານອື່ນໆ ບໍ່ວ່າຈະດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ພຶ້ນທີ່ການຜະລິດກໍ່ໄດ້ມີ ການປ່ຽນແປງແນວໂນມດີຂຶ້ນໃນທຸກໆ ດ້ານອີກດ້ວຍ. ເຊິ່ງມັນໄດ້ສະແດງອອກໃນການປະເມີນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ຂອງ ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຕໍ່ກັບດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທີ່ມີຄະແນນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫາຍ ດ້ວຍຄ່າ ສະເລ່ຍ 4.80 ຮອງລົງມາແມ່ນ ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄືມທີ່ມີຄະແນນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຢູ່ທີ່ ຄ່າສະເລ່ຍ 4.53 ຍິ່ງໄປ ກວ່ານັ້ນ ທັງສອງດ້ານແມ່ນນອນຢູ່ໃນເປີເຊັນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈສູງເຖິງ 90.65-99.64%. ນັ້ນ ເປັນໂຕບິ່ງບອກໃຫ້ ເຫັນວ່າ ປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍຕໍ່ກັບການທີ່ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ. ແຕ່ ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມໃນການສຶກສາບັນຫາການຕອບແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງປະຊາຊົນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ບັນຫາທີ່ເປັນບຸລິມະສິດອັນດັບໜຶ່ງ ແມ່ນການກໍ່ສ້າງບຸລະນະຄືນໃໝ່ໂຄງ ລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພທຳມະຊາດ (ເສັ້ນທາງ, ຕະຫາດ, ໂຮງຮຽນ, ວັດ) ກວມເອົາ 88.99% ແລະ ນ້ອຍທີ່ສຸດຄື ກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄດ້ເຮັດໃຫ້ລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຫຼຸດລົງກວມ 66.15% ແລະ ສຳລັບຂໍ້ ສະເໜີຂອງປະຊາຊົນແມ່ນຢາກໃຫ້ໂຄງການ ແລະ ພາກລັດຈັດຝຶກອົບຮົມໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຮ້ກ່ຽວກັບສິ່ງເສີມ ອາຊີບເພື່ອສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ປະຊາຊົນເພີ່ມຂຶ້ນຄິດເປັນ 99.64% ແລະ ສະເໜີໃຫ້ໂຄງການຈັດສັນງົບປະມານມາ ສ້ອມແປງ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີຮັບຜົນກະທົບໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫັກການຄິດເປັນ 88.99% ຕາມລຳດັບ.

**ຄຳສັບສຳຄັນ:** ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ, ບ້ານທີ່ຖືກຍຶກຍ້າຍ, ບັນຫາຜິນກະທົບ

#### Study on adaptation of the people affected by the construction of the Nam Ou 3 (By Case study Ban hathkam and ban sopking) Power Dam, Muang Ngon, Luangprabang province

#### Vongnakhone KHAMSIVORAVONG

#### Faculty of Agriculture and Forest Resource Souphanouvong University

#### **Abstract**

The purpose of study the satisfaction of the people in the displaced villages and also to study the problems, solutions and proposals to guide the future. By identifying the target villages as Hatkham and Sobking Village, Ngoi District, Luang Prabang Province, with the study method using a direct interview form with the affected population group, the total population of the sample group identified in the study is 169 peoples. From the results of interviews with all the sample groups, it has been shown that the adjustment of the population affected by the sample group, whether it is in terms of occupation, income, source of income and family status has changed for the better after the relocation, especially the income and source of income has increased from before the relocation, as well as the source of income from agriculture has decreased from the original 11.24%, moreover, the family status has changed from only 8 families before the relocation to 52 families and from all the families before the relocation, there are still 77 families became 0 families after relocation. In addition, in other aspects, whether it is the infrastructure and the production area, there has been a change for the better in all aspects. The infrastructure aspect is satisfied with the displaced residents with a high satisfaction score with an average value of 4.80, followed by the socio-economic aspect with an average satisfaction score of 4.53. More than that. That is an indication that most of the people are very confident about the people inside the displaced villages. However, in the study of the problem of compensation for the damages of the project, the solution method and the proposal of the people showed that: the problem that is the first priority is the rebuilding of the basic structure of the villages affected by natural disasters (roads, markets, schools, temples) accounting for 88.99% and the smallest is the construction of a dam that has reduced the income of the people accounting for 66.15% and for the proposal of the people, they want the project and the public sector to train people about promoting careers to create income for the people was 99.64% and It is proposed that the budget allocation project to repair the affected infrastructure according to the principle should be 88.99%

**Keywords:** Satisfaction, displaced village, affected.

# ສະແດງຄວາມຮຸ້ບຸນຄຸນ

ຜ່ານການລົງຝຶກຫັດງານຂອງຂ້າພະເຈົ້າໃນຄັ້ງນີ້ ເຊິ່ງສາມາດຖອດຖອນບົດຮຽນອັນໃໝ່ຫຼາຍຢ່າງໃນດ້ານ ຄວາມຮຸ້ ແລະ ດ້ານປະສືບການຕ່າງໆ ເພື່ອນຳມາຂຽນບົດວິທະຍານິພົນນັບແຕ່ຕົ້ນຈີນປະສືບຜົນສຳເລັດ. ທັງໝົດນີ້ ແມ່ນໄດ້ຮັບຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ໃຫ້ຄວາມສະດວກຫຼາຍໆປະການ ຈາກບັນດາພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊິ່ງໄດ້ ເຮັດໃຫ້ບົດວິທະຍານິພົນຂອງຂ້າພະເຈົ້າໃນຄັ້ງນີ້ ມີເນື້ອໃນຄົບຖ້ວນ ແລະ ສືມບຸນ. ສະນັ້ນ ຂ້າພະເຈົ້າຈະຂໍຖື ໂອກາດອັນດີນີ້ ເພື່ອຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ແລະ ຮູ້ບຸນຄຸນຢ່າງລິ້ນເຫຼືອມາຍັງທຸກໆພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ແລະ ຮູ້ບຸນຄຸນຢ່າງລິ້ນເຫຼືອມາຍັງ ທ່ານ ອຈ. ປອ. ພອນສະຫວັນ ພຸດທະໄຊ ແລະ ອຈ. ປທ. ບຸນລ່ຳ ສິງປາ ເຊິ່ງເປັນອາຈານຊີ້ນຳໆພາ ແລະ ກວດແກ້ບົດຂອງຂ້າພະເຈົ້າໃຫ້ມີເນື້ອໃນຄົບຖ້ວນ ສືມບຸນ.

ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ແລະ ຮຸ້ບຸນຄຸນມາຍັງ ຄະນະນຳ ແລະ ພະນັກງານພະແນກຊັບພະຍາກອນ ທຳ ມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕະຫຼອດພໍ່-ແມ່ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ໃຫ້ຄວາມສະດວກທາງດ້ານຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນການລົງພາກປະຕິບັດໃນຄັ້ງນີ້ ຈິນປະສິບຜົນສຳເລັດ.

ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈມາຍັງທ່ານ ຄະນະບໍດີ, ຮອງຄະນະບໍດີ, ຕະຫຼອດຮອດບັນດາອາຈານທຸກທ່ານທີ່ ໄດ້ອົບຮົມສັ່ງສອນ ແລະ ຖ່າຍທອດຄວາມຮຸ້ທາງພາກທິດສະດີກໍ່ຄືທາງດ້ານພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ ໃຫ້ຂ້າພະເຈົ້າຈີນ ປະສົບຜົນສຳເລັດໃນການສຶກສາຄັ້ງນີ້.

ຂໍສະແດງຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນອັນລິ້ນເຫຼືອມາຍັງພໍ່-ແມ່ ແລະ ອ້າຍເອື້ອຍນ້ອງທີ່ໃຫ້ທຶນກໍ່ຄືກຳລັງໃຈໃນການ ສຶກສາຕັ້ງແຕ່ຕົ້ນຈີນຈີບການສຶກສາ ແລະ ຂອບໃຈມາຍັງອ້າຍ, ເອື້ອຍ ແລະ ໝູ່ເພື່ອນນັກສຶກສາທຸກຄືນທີ່ສຶກສາຢູ່ ຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອບປ່າໄມ້ ທີ່ຄອຍໃຫ້ກຳລັງໃຈ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອກັນມາຕະຫຼອດ. ຈະຂໍຈິດຈຳ ແລະ ຈາລຶກບຸນຄຸນອັນຍິງໃຫຍ່ ຂອງທຸກໆທ່ານໄວ້ໂດຍບໍ່ມີວັນລືມ, ສຸດທ້າຍຂໍອວຍພອນໃຫ້ທຸກໆທ່ານ ຈື່ງປະສິບ ຜົນສຳເລັດໃນໜ້າທີ່ວຽກງານ ແລະ ມີສຸຂະພາບເຂັ້ມແຂງຕະຫຼອດໄປ.

ທີ່ ຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້
ວັນທີ
ລາຍເຊັນ
ວົງນະຄອນ ຄຳສີວໍລະວົງ

#### ສາລະບານ

	ฑ์า
บิกลักฑย์้	i
ສະແດງຄວາມຮຸ້ບຸນຄຸນ	iii
ສາລະບານ	iv
ສາລະບານຕາຕະລາງ	. vii
ສາລະບານຮຸບພາບ	viii
ບົດທີ 1 ພາກສະເໜີ	1
1.1. ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ	1
1.2. ຫຼັກການ ແລະ ເຫດຜົນ	3
1.3. ຄຳຖາມຄື້ນຄວ້າ	4
1.4. ຂໍ້ສືມມຸດຖານ	4
1.5. ຈຸດປະສິງ	5
1.6. ຄາດຄະເນຜິນໄດ້ຮັບ	5
ບົດທີ 2 ການຄົ້ນຄວ້າເອກະສານ	6
2.1. ສະພາບລວມເມືອງ ງອຍ	6
2.1.1. ສະພາບທົ່ວໄປ	6
2.1.2. ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ພູມສັນຖານ	6
2.1.3. ຈຸດພິເສດ ແລະ ພູມສັນຖານ	7
2.2. ທ່າແຮງການພັດທະນາເສດຖະກິດເມືອງ ງອຍ	8
2.2.1. ສະພາບການທ່ອງທ່ຽວພາຍໃນເມືອງ ງອຍ	8
2.2.2. ດ້ານອຸດສາຫະກາ ແລະ ການຄ້າ	9
2.2.3. ດ້ານພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່	9
2.2.4. ດ້ານໂຍທາທິການ ແລະ ຂືນສົ່ງ	9
2.4. ສະພາບລວມຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອູ 3	10
2.4.1. ບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທຶບຈາກໂຄງການ	10
2.4.2. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	10
2.4.3. ພັນທະຫຼັກຂອງລັດຖະບານ ແລະ ໂຄງການ	10
2.4.4. ແຜນພັດທະນາຊຸມຊົນ ສຳຫຼັບຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງອ້ອມ	11
2.4.5. ປັບປຸງໂຄງຮ່າງພື້ນຖານ ແລະ ລະບົບສາທາລະນຸປະໂພກ	11
1) ອາຊີບທາງເລືອກ	11
2) ແຜນການຟື້ນຟູອາຊີບ	
3) ກິດຈະກຳສ້າງເສດຖະກິດໃນພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງ	12

2.4.6. ທ໊ບທວນແນວຄິດ ແລະ ທິດສະດີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	12
1) ແນວຄິດການພັດທະນາທີ່ຍືນຍິງ	12
2) ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ	13
3) ແນວຄິດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ	14
4) ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບຄວາມພໍໃຈ	16
5) ສະດີກ່ຽວກັບການພັດທະນາ	18
6) ທິດສະດີກ່ຽວກັບຄວາມຄິດເຫັນ	19
7) ທິດສະດີກ່ຽວກັບຜົນກະທົບ	19
ບົດທີ 3 ວິທີການ	22
3.1. ອຸປະກອນ	22
3.1.1. ອຸປະກອບຂຽນ ແລະ ເກັບກາຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ	22
3.2. ວິທີການຄົ້ນຄວ້າ	22
3.2.1. ສະຖານທີ່ດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າ	22
3.2.2. ໄລຍະເວລາການສຶກສາ	22
3.3. ວິທີການສຶກສາ	23
3.3.1. ປະຊາກອນ ແລະ ກຸ່ມຕົວຢ່າງ	23
3.3.2. ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ໃນການເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນ	23
3.4. ການເກັບຂໍ້ມູນ	24
3.5. ການວິເຄາະຂໍ້ມູນທາງສະຖິຕິ	24
ບົດທີ 4 ຜິນໄດ້ຮັບ	25
4.1. ຂໍ້ມູນທີ່ວໄປຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມ	25
4.2. ສະພາບເສດຖະກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້າອຸ 3	26
4.2.1. ດ້ານລະດັບການສຶກສາ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	26
4.2.2. ດ້ານອາຊີບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	27
4.2.3. ລາຍຮັບສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	27
4.2.4. ແຫຼ່ງລາຍຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	28
4.2.5. ຖານະຄອບຄົວກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	28
4.2.6. ປະເພດດິນເຮັດຜະລິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	29
4.2.7. ການປູກຝັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັນສັນຍົກຍ້າຍ	29
4.2.8. ການສັດລ້ຽງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	30
4.2.9. ການປູກໄມ້ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	30
4.2.10. ຜືນຜະລິດກະສິກຳມີຕະຫຼາດຮອງຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	31
4.2.11. ຜືນຜະລິດກະສິກຳນາໄປຂາຍກ່ອນ ແລະ ຫ້າຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	31

4.2.12. ພາຫະນະຮັບໃຊ້ຄອບຄົວກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.32
4.2.13. ປະເພດພາຫະນະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍ້າຍ	.32
4.2.14. ໄຟຟ້າໃຊ້ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.33
4.2.15. ປະເພດຫ້ອງນ້ຳກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.33
4.2.16. ຄອບຄົວແບບຢ່າງວັດທະນາທາກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.33
4.2.17. ຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.34
4.2.18. ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງົບສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍບ້ານ	.34
4.2.19. ຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍບ້ານ	.34
4.2.20. ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.35
4.3. ຜົນປະເມີນຄວາມເພີ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນ	. 35
4.4. ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ	. 39
4.4.1. ບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບຂີງ	.39
4.4.2. ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜືນກະທົບຈາກການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ	40
ບົດທີ 5 ວິພາກຜົນໄດ້ຮັບ	.41
ບົດທີ 6 ສະຫຼຸບຜົນ	. 43
6.1. ສະຫຼຸບ	. 43
6.2. をี้แบะบำ	. 43
6.3. ຂໍ້ຈຳກັດໃນການຄົ້ນຄວ້າ	. 44
ເອກະສານອ້າງອີງ	. 45
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ	. 48
ປະຫວັດຂອງຕ້ອງບ	65

## ສາລະບານຕາຕະລາງ

	ໜ້າ
ຕາຕະລາງທີ 2.1: ການກຳນຶດຫົວໜ່ວຍລາຄາປະເພດປ່າຊ້ຳ ແລະ ປ່າສັກສິດ	.21
ຕາຕະລາງທີ 3.1: ແຜນງານການດຳເນີນງານການສຶກສາ	.22
ຕາຕະລາງທີ 4.1: ສະແດງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ຖືກສາພາດ	.26
ຕາຕະລາງທີ 4.2: ລະດັບການສຶກສາກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ	.27
ຕາຕະລາງທີ 4.3: ດ້ານອາຊີບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.27
ຕາຕະລາງທີ 4.4: ລາຍຮັບສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.28
ຕາຕະລາງທີ 4.5: ແຫຼ່ງລາຍຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.28
ຕາຕະລາງທີ 4.6: ຖານະຄອບຄົວກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.29
ຕາຕະລາງທີ 4.7: ປະເພດດິນເຮັດຜະລິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ	.29
ຕາຕະລາງທີ 4.8: ການປູກຝັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.30
ຕາຕະລາງທີ 4.9: ການລ້ຽງສັດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.30
ຕາຕະລາງທີ 4.10: ການປຸກໄມ້ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ	.31
ຕາຕະລາງທີ່ 4.11: ຜົນຜະລິດກະສິກຳມີຕະຫຼາດຮອງຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍ	.31
ຕາຕະລາງທີ 4.12: ຜົນຜະລິດກະສິກຳນຳໄປຂາຍກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.32
ຕາຕະລາງທີ 4.13: ພະຫະນະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ	.32
ຕາຕະລາງທີ 4.14: ປະເພດພາຫະນະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.32
ຕາຕະລາງທີ 4.15: ໄຟຟ້າກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.33
ຕາຕະລາງທີ 4.16: ປະເພດຫ້ອງນ້ຳກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍ້າຍ	.33
ຕາຕະລາງທີ 4.17: ຄອບຄົວແບບຢ່າງວັດທະນາທຳກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.33
ຕາຕະລາງທີ 4.18: ຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ	.34
ຕາຕະລາງທີ 4.19: ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງົບສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍ	.34
ຕາຕະລາງທີ 4.20: ຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.34
ຕາຕະລາງທີ 4.21: ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ	.35
ຕາຕະລາງທີ 4.22: ລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ	
ຫຼວງພະບາງ ຕໍ່ກັບດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ	.37
ຕາຕະລາງທີ 4.23: ລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ	
ຫຼວງພະບາງ ຕໍ່ກັບດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ	.38
ຕາຕະລາງທີ 4.24: ຕາຕະລາງບັນຫາການໃຊ້ຈ່າຍຂອງປະຊາຊົນ	.39
ຕາຕະລາງທີ 4.25: ສະແດງການຕອບແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີຂອງ	
ປະຊາຊົນ 169 ຄົນ	.40

# ສາລະບານຮູບພາບ

	<b>ี</b> ข้า
ຮຸບທີ 1: ແຜນທີຂອງ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບຂິງ	49
ຮຸບທີ 2: ການລົງສຳພາດປະຊາຊົນຂອງ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບຂິງ	50
ຮຸບທີ 3: ສະພາບບ້ານເຮືອນຂອງປະຊາຊົນກ່ອນການຍົກຍ້າຍ	51
ຮຸບທີ 4: ສະພາບບ້ານເຮືອນຂອງປະຊາຊົນຫຼັງການຍົກຍ້າຍ	54

## ບິດທີ 1

## ພາກສະເໜີ

#### 1.1. ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ.

ປະເທດລາວເປັນປະເທດດ້ອຍພັດທະນາທີ່ມີຄວາມອຸດິມສົມບູນດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໂດຍ ແຫລ່ງນໍ້າມີຄວາມບົ່ມຊ້ອນຢ່າງຫຼວງຫລາຍເພື່ອນໍາເອົາມາໃຊ້ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງ ແລະ ຍືນຍົງ. ສະນັ້ນ, ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຈຶ່ງເຫັນວ່າຂະແໜງພະລັງງານເປັນບູລິມະສິດໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນໃນການປະກອບສ່ວນ ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ຍົກສູງການພັດທະນາຊົນນະບົດ ແລະ ແກ້ໄຂຄວາມທຸກຍາກຂອງປະຊາຊົນ ບັນດາເຜົ່າ, ໃນນັ້ນພວກເຮົາມີຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ອຸດົມສົມບູນ ມີແຫລ່ງນ້ຳທຳມະຊາດຫຼວງຫລາຍ ສາມາດພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຊືມໃຊ້ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ສື່ງອອກໄຟຟ້າເປັນສິນຄ້າ, ແນ່ໃສ່ສ້າງແຫລ່ງລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນໃຫ້ແກ່ງົບປະມານແຫ່ງຊາດເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາປະເທດ ຊາດໃຫ້ຫລດພື້ນອອກຈາກປະເທດດ້ອຍພັດທະນາ ແລະ ມີພື້ນຖານເຕັກນິກເພື່ອຫັນເປັນອດສາຫະກຳທັນສະໄໝ ໃນສະເພາະໜ້າ ແລະ ຍາວນານ, ໂດຍສະເພາະມາຮອດປີ 2023 ມີພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ມີທ່າແຮງໃນການກໍ່ສ້າງ ເຂື່ອນໄຟຟ້າທີ່ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ 1 MW ຂຶ້ນໄປມີທັງໝົດ 97 ແຫ່ງ ໃນນີ້ເປັນພະລັງງານນ້ຳ 80 ແຫ່ງ, ແສງຕາເວັນ 12 ແຫ່ງ, ຊີວະມວນ 4 ແຫ່ງ ແລະ ຄວາມຮ້ອນຖ່ານຫີນ 1 ແຫ່ງ ລວມກຳລັງຕິດຕັ້ງ 11,677.14 ເມັກກາວັດ, ຄວາມອາດສາມາດຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ທັງໝົດ 58,824.27 ກິກກາວັດໂມງຕໍ່ປີ; ມີລະບົບສາຍສິ່ງແຮງສູງ, ແຮງກາງ ແລະ ແຮງຕ່ຳ ຍາວທັງໝົດ 67,643 ກວ່າກິໂລແມັດ, ມີສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ 81 ແຫ່ງ. ປະຈຸບັນ ສາມາດ ສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຊົມໃຊ້ຂອງບັນດາແຂວງ ແລະ ເມືອງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໄດ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ແບບຖາວອນ 100%, ບ້ານ ກວມເອົາ 90 ກວ່າ% ແລະ 95% ຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດທຽບໃສ່ປີ 1975 ມີ 3.3%. ນອກຈາກນີ້, ການພັດທະນາໄຟຟ້າທິດແທນ ເປັນຕົ້ນການພັດທະນາໄຟຟ້າຈາກແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານ ຊີວະມວນ, ພະລັງງານລົມ ແລະ ອື່ນໆ, ດ້ວຍຄວາມພະຍາຍາມດັ່ງກ່າວນັ້ນ ພວກເຮົາໄດ້ປະສົບຜົນສຳເລັດຂອງ ການພັດທະນາຂະແໜງໄຟຟ້ານ້ຳຕຶກແບບຍືນຍົງໃນປີ 2015 ແລະ ຈະສືບຕໍ່ຜັນຂະຫຍາຍກ່ຽວກັບກັບວິໃສທັດ ຮອດປີ 2020, ແຜນຍຸດທະສາດຮອດປີ 2025 ແລະ ແຜນພັດທະນາຮອດປີ 2030 ຂອງຂະແໜງພະລັງງານໄຟຟ້າ ພະລັງງານນ້ຳແບບຍືນຍິງ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. ຂະແໜງອຸດສາຫະກຳພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໄດ້ ວາງວິໄສທັດຮອດປີ 2030 ແລະ ມີຄຳຂວັນໄວ້ວ່າ: "ພັດທະນາພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມທິດຫັນເປັນ ອດສາຫະກຳທັນສະໄໝ, ຂດຄົ້ນ, ນຳໃຊ້ທ່າແຮງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃຫ້ຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ, ສິ່ງເສີມ ຫົວໜ່ວຍເສດຖະກິດຂອງຊາດໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ, ຍູ້ແຮງການສະໜອງໄຟຟ້າຮັບໃຊ້ພາຍໃນໃຫ້ພຽງພໍ ແລະ ໝັ້ນຄົງ, ເຊື່ອມໂຍງ- ແລກປ່ຽນພະລັງງານກັບປະເທດເພື່ອນບ້ານ ແລະ ພາກພື້ນ, ພັດທະນາພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ດ້ວຍສີຂຽວ ແລະ ສຶດໃສ" (ບົດລາຍງານຕໍ່ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍແຮ່, 2024)

ລັດຖະບານເຫັນໄດ້ຄວາມສຳຄັນຈຶ່ງໄດ້ເຊັນສັນຍາບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ (MOU) ໃນປີ 2005 ຮ່ວມ ກັບບໍລິສັດ SINGHYDRO ຈຳກັດ ເພື່ອກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າໃສ່ນ້ຳອຸ ໂດຍນຳໃຊ້ຮຸບແບບ (BOT) ມອບໂອນຄືນ ໃຫ້ລັດຖະບານພາຍຫຼັງສີ້ນສຸດໂຄງການໂດຍມີໄລຍະສຳປະທານ 29 ປີ, ຊຶ່ງບໍ່ນັບໄລຍະການກໍ່ສ້າງ, ມີກຳລັງການ ຕິດຕັ້ງ 120 MW, ສາມາດຜະລິດພະລັງງານສະເລ່ຍຕໍ່ປີ 502 GWh/ປີ. ກະແສໄຟຟ້າທີ່ຜະລິດໄດ້ທັງໝົດຈະສິ່ງ

ເຂົ້າລະບົບຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແລະ ສິ່ງຂາຍຕ່າງປະເທດ ແລະ ພາຍໃນປະເທດ. ເຊິ່ງໄດ້ຄັດເລືອກເອົາ ເປົ້າໝາຍກໍ່ຄື: ແຂວງຫຼວງພະບາງ ໃນການສ້າງສາພັດທະນາ, ເພື່ອກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າ. ແຂວງຫຼວງພະບາງ ມີ ເສັ້ນທາງຫຼວງເລກທີ 13 ຜ່ານແຕ່ ເໜືອເຖິງໃຕ້, ມີແມ່ນ້ຳຂອງເປັນສາຍຫຼັກ, ມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ  $20{,}009$  ກ ${\sf L}^2$ , ມີ ປະຊາກອນສະເລ່ຍ 454,095 ຄົນ, ຍິງ 278,000 ຄົນ (ກ່ອນການສຳຫຼວດ 2015) ມີຄວາມໜາແໜ້ນສະເລ່ຍ 23ຄົນ/ກມ, ປະກອບດ້ວຍ11 ເມືອງ ແລະ 1 ນະຄອນ, ມີ 752 ບ້ານ, ເນື້ອທີ່ສ່ວນໃຫ່ຍເປັນພູຜາປ່າດຶງ, ທີ່ງພຽງ ແມ່ນມີໜ້ອຍ, ລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພາຍໃນ (GDP) ສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວຄືນປະມານ 12,256,000 ກີບ/ປີ ຫຼື ເທົ່າ ກັບ 1,532 ໂດລາ/ປີ. ສະນັ້ນ ໂຄງການຈຶ່ງໄດ້ສຳຫຼວດເຂດການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ ໂດຍຂັດເລືອກເອົາເຂດເມືອງງອຍ ແຂວງຫວງພະບາງ ເປັນເຂດການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ ເຊິ່ງ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອ 3 ມີທີ່ຕັ້ງຢ່ຂອບເຂດຂອງແຂວງ ຫວງພະບາງ ແລະ ແຂວງຜົ້ງສາລີ, ທີ່ຕັ້ງເຂື່ອນຢ່ ເຂດເມືອງງອຍ, ອ່າງເກັບນໍ້າ ກວມຂື້ນເມືອຮອດເຂດ ເມືອງຂວາ ແລະ ເມືອງໃໝ່ ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງທັງຫມົດ 210 ເມັກກາວັດ (210 MW), ເນື້ອທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ (Reservoir Area)  $13.59 \,\,\mathrm{nu}^2$  ຫື ເທົ່າກັບ  $1,359 \,\,\mathrm{ເຮັກຕາ}$ . ສັນເຂື່ອນສາ  $68 \,\,\mathrm{ແມັດ}$  ລະ ມີຄວາມຍາວ  $244 \,\,\mathrm{cm}$ ແມັດ, ລະດັບນ້ຳຫນ້າເຂື່ອນ 307 ແມັດ. ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອູ 3 ແມ່ນເຂື່ອນຫນຶ່ງ ຂອງຈຳນວນ 7 ເຂື່ອນ ທີ່ ມີການກໍ່ສ້າງຢູ່ສາຍນໍ້າອູດຽວກັນ ໂດຍແມ່ນບໍລິສັດຜູ້ພັດທະນາໂຄງການດຽວກັນຄື: THE NAM OU POWER CO., LTD. (ກະກຽມໂດຍ: LEES Co, Ltd) ກະແສໄຟຟ້າທີ່ຜະລິດຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ຈະສິ່ງຂາຍໃຫ້ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ໂຄງການມີມູນຄ່າການກໍ່ສ້າງທັງໝົດ 15,605 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ ແລະ ຈະໃຊ້ເວລາ ກໍ່ສ້າງທັງໝົດ 4 ປີ 8 ເດືອນ. ໂຄງການຕັ້ງຢູ່ສາຍນ້ຳອຸ ເປັນສາຂາໃຫ່ຍຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ຝັ່ງຊ້າຍໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ. ນ້ຳອູຕອນເທິງຂຶ້ນກັບ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ນ້ຳອູຕອນລຸ່ມຂຶ້ນກັບ ແຂວງຫຼວງພະບາງ. ມີຕົ້ນກຳເນີດມາ ຈາກສາຍພູທີ່ເປັນຊາຍແດນລະຫວ່າງ ເມືອງຊຽງແຈ້ງ, ແຂວງຢູ່ນນານ, ສປ ຈີນ ແລະ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ສປປ ລາວ ແລະ ໄຫຼລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ທີ່ ບ້ານປາກອຸ, ເມືອງປາກອຸ ແຂວງຫຼວງພະບາງ. ນ້ຳອຸໄຫຼຈາກທິດເໜືອຫາທິດໃຕ້ ມີ ຄວາມຍາວ 475 Km ແລະ ມີຄວາມສູງແຕ່ 1,300-1,800 masl. ປະລິມານນ້ຳຝົນສະເລ່ຍຕໍ່ປີ 1,400-2,200 ມິນລີແມັດ. ນ້ຳອຸ ປະກອບມີ 12 ສາຂາຄື: ຢູ່ຝັ່ງຂວາມີ: ນ້ຳງາຍ, ນ້ຳແລ້ງ, ນ້ຳລີ້, ນ້ຳປອກ, ນ້ຳພາກ, ນ້ຳບາກ ແລະ ້ນຳງາ ສ່ວນຢູ່ຝັ່ງຊ້າຍມີ: ນ້ຳຄັງ, ນ້ຳຮຸນ, ນ້ຳບານ, ນ້ຳນົ້ວ ແລະ ນ້ຳຫັບ. ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອູ 3 ຕັ້ງຢູ່ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ຊິ່ງສາມາດເຂົ້າໄປໄດ້ 2 ທາງຄື: ທາງບົກ ແລະ ທາງນໍ້າ ຖ້າຫາກເດີນທາງດ້ວຍທາງບົກ ແມ່ນຈະເຂົ້າທາງ ເມືອງນ້ຳບາກ ຫ່າງຈາກ ເມືອງນ້ຳບາກ ເຂົ້າໄປປະມານ 52 ກິໂລແມັດ ແລະ ທາງນ້ຳແມ່ນຈະຂີ່ ເຮືອຈາກທ່າເຮືອ ເມືອງງອຍ ເລາະຕາມສາຍນ້ຳອຸໄປປະມານ 168 ກິໂລແມັດ, ມີຈຸດພິກັດ  $102\,^\circ40'$  02" E, 20°49' 15" N ມີບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ທັງໝົດ 9 ບ້ານ. ໃນນັ້ນ ບ້ານທີ່ຖືກຍັບຍ້າຍ ມີ 5 ບ້ານ, ຄື: ບ້ານຫາດ ຂາມ, ສິບຂີງ, ຫາດສາ, ໂພນຊະນະ ແລະ ປາກລວງ, ສ່ວນບ້ານ ແຈ້ງກາງ ບໍ່ໄດ້ຍົກຍ້າຍ ແຕ່ເປັນບ້ານອ້ອມຮອບ ດ້ວຍແມ່ນ້ຳ ຄື ເປັນລັກສະນະແບບດອນ ແລະ ອີກ 3 ບ້ານ ຄື: ບ້ານດອນລອມ, ຫາດສະເພີຍ ແລະ ສິບແຈມ ແມ່ນຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ ເຊິ່ງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງອ້ອມຈາກການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ. ໂຄງການໄດ້ກຳນົດງິບປະມານສຳລັບການ ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ 1). ງິບປະມານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ 299,140 ໂດ ລາສະຫະ ລັດ; 2). ງິບປະມານການພັດທະນາສັງຄືມ (ຟື້ນຟຼຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ) 229,750 ໂດລາສະຫະລັດ ແລະ ງິບປະມານ (ວຽກຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ) 9,835,770 ໂດລາສະຫະລັດ (ບິດ ລາຍງານຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ-ຍົກຍ້າຍ, 2016)

## 1.2. ຫຼັກການ ແລະ ເຫດຜົນ

ໂຄງການພັດທະນາເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ມີທ່າແຮງທີ່ຈະນາຜົນປະໂຫຍດຫຼາຍຢ່າງມາໃຫ້ປະຊາຊົນ ແລະ ເສດຖະກິດໃນເຂດອ້ອມແອ້ມໂຄງການ ແລະ ໃນ ສປປ ລາວ ໂດຍລວມ, ລວມທັງນຳເອົາຜົນປະໂຫຍດມາໃຫ້ ພາກພື້ນ ແລະ ໂລກ ການຜະລິດທີ່ສະອາດ. ພ້ອມທັງເປັນໂອກາດແກ່ປະຊາຊົນລາວ ແລະ ສປປ ລາວ ໂດຍລວມ -ຜິນໄດ້ອັນສຳຄັນທີ່ສຸດແມ່ນລາຍຮັບເງິນຕາຕ່າງປະເທດທີ່ລັດຖະບານຈະໄດ້ຮັບ ຫຼື ລາຍຮັບທີ່ໄດ້ມາຖ້າພະລັງງານທີ່ ຜະລິດມາຈາກໂຄງການຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຈຳເປັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ນຳເຂົ້າໄຟຟ້າ. ທັງນີ້ຕິດພັນກັບການກະຕຸ້ນ ເສດຖະກິດທີ່ມາຈາກການພັດທະນາໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ການສ້າງ ແລະ ດາເນີນງານຂອງໂຄງການເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ມີທ່າແຮງທີ່ຈະປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຍຶກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ລາຍຮັບຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການພັດທະນາທຸລະກິດທ້ອງຖິ່ນຍ້ອນການສ້າງໂຄງລ່າງໄຟຟ້າ, ສື່ສານ ແລະ ຂຶນສື່ງ, ການຫຼຸດຜ່ອນນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ການມີນ້ຳຫຼາຍຂຶ້ນໃນລະດູແລ້ງ, ການມີວຽກເຮັດງານທຳໃນໂຄງການ ແລະ ການລົງທຶນບໍລິສັດ SINGHYDRO ຈຳກັດ ໃນກິດຈະກຳພັດທະນາ ແລະ ການບໍລິການຊຸມຊົນ. ໃນເວລາທີ່ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າ ອູ 3 ຕ້ອງການແຮງງານສູງສຸດແມ່ນປະລິມານ 1,450 ຄົນ. ຜ່ານການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໂດຍກິງ, ນຳຜູ້ຮັບເໜົາ ແລະ ໂອກາດອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ການໃຫ້ບໍລິການແກ່ແຮງງານກໍ່ສ້າງ) ມີຄວາມເປັນໄດ້ສູງທີ່ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ຈະເພີ່ມໂອກາດທາງດ້ານເສດຖະກິດໃຫ້ແກ່ຊຸມຊືນພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ. ການຕ້ອງການແຮງງານທີ່ບໍ່ມີທັກສະທັງທາງ ກິງ ແລະ ທາງອ້ອມ ຈະເຮັດໃຫ້ຄອບຄົວທຸກຍາກຫຼຸດພື້ນອອກຈາກຄວາມທຸກຍາກ, ເຖິງແມ່ນຈະເປັນມາດຕະການ ໄລຍະສັ້ນຂອງໂຄງການກໍ່ຕາມ, ການມີວຽກເຮັດງານທຳສາມາດສະໜອງພື້ນຖານເພື່ອກໍ່ສ້າງຕືນໃນຫຼາຍດ້ານ ໃນ ດ້ານ (i) ຄວາມຊຳນິຊຳນານຂອງແຮງງານ (ii) ໂອກາດຈະສະສົມທຶນຮອນ ຫຼື ຈ່າຍໜີ້ສິນ ແລະ (iii) ຄວາມ ສາມາດປະຢັດລາຍຮັບເພື່ອເອົາໄປລົງທຶນໃນກິດຈະກຳ ຫຼື ປັດໄຈຂາເຂົ້າທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ມີລາຍໄດ້ສູງຂຶ້ນຈາກການທຳ ມາຫາກິນທີ່ມີຢູ່. ໃນເມື່ອຜືນປະໂຫຍດບໍ່ມຊ້ອນອາດມີຫຼາຍ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານຂອງໂຄງການຜະລິດ ພະລັງງານໄຟຟ້າໃດໆ ກໍ່ຍ່ອມຈະແຕະຕ້ອງເຖິງສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດຢ່າງຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໄດ້ ສິ່ງຜົນໃຫ້ເກີດຜົນ ກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄືມຫຼາຍສືມຄວນ. ອາດສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ສິ່ງຜືນກະທົບຫຼັກຕໍ່ກັບປະຊາຊົນ 02 ບ້ານຄື: ບ້ານຫາດຂາມ ຈຳນວນ 101 ຄອບຄົວ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ 118 ຄອບຄົວ. ບ້ານຫາດຂາມທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍແມ່ນໄດ້ຜົນກະທົບ ເປັນຕົ້ນ ປ່າປ້ອງກັນ ເນື້ອທີ່ 251.5 ເຮັກຕາ; ປ່າ ຜະລິດ 212.9 ເຮັກຕາ; ປ່າສັກສິດ 150.3 ເຮັກຕາ; ປ່າໄມ້ບ້ານ 771.1 ເຮັກຕາ; ດິນທີ່ງຫຍ້າ 79.1 ເຮັກຕາ; ໄມ້ ອດສາຫະກຳ 1,747.1 ເຮັກຕາ; ພືດກະສິກຳ 1,316.2 ເຮັກຕາ; ດິນບໍລິເວນນ້ຳ 27.1 ເຮັກຕາ ສ່ວນບໍລິເວນນ້ຳ 213.9 ເຮັກຕາ; ພື້ນທີ່ດິນຈັດສັນ 11.1 ເຮັກຕາ ແລະ ດິນປູກເຂົ້າໃນລະດູຝົນ 257.8 ເຮັກຕາ ບ້ານສືບຂິງມີເນື້ອທີ ທັງໝົດ 8,060.97 ເຮັກຕາ ປ່າຜະລິດ 171.35 ເຮັກຕາ; ປ່າປ້ອງກັນ 3,199; ປ່າປະສົມ 250.85 ເຮັກຕາ; ດີນ ລ້ຽງສັດ 667.58 ເຮັກຕາ; ດີນປູກໄມ້ 2,901 ເຮັກຕາ; ດິນບໍລິເວນນໍ້າ 0.7 ເຮັກຕາ; ດີນເຂດອະນຸລັກ 101.24 ແລະ ດີນອື່ນໆ 46.89 ເຮັກຕາ (ຂໍ້ມູນຍັງບໍຈັກຊັດເຈນລໍຖ້າການຮັບຮອງ) ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປູກສ້າງ, ດິນທຳການຜະລິດ, ດິນປຸກສ້າງ ແລະ ຜົນລະປູກ. ເຖິງວ່າໂຄງການໄດ້ມີການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຟື້ນຟູ ຊີວິດການເປັນຢູ່ກໍ່ຕາມແຕ່ກໍ່ຍັງມີບັນຫາຄົງຄ້າງເກີດຂຶ້ນຕໍ່ກັບບັນຫາ ບັນຫາສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນການທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ; ບັນຫາບໍ່ໄດ້ຮັບການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຟື້ນຟູ ຊີວິດການເປັນຢູ່; ບັນຫາການກຳນຶດສິດເພື່ອຮັບການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່;

ບັນຫາການກຳນົດຫົວໜ່ວຍລາຄາທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່; ບັນຫາການຈ່າຍຄ່າທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ບັນຫາຈາກການຮ້ອງຟ້ອງ ແລະ ຄຳສະເໜີ ຂອງ ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ (ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມ, 2012).

ດ້ວຍເຫດນີ້ການສຶກສານີ້ແມ່ນສຶກສາກ່ຽວກັບບັນຫາທີ່ເກີດຈາກການດຳລົງຊິວິດ ແລະ ສະພາບ ເສດຖະກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍົກຍາຍຈາກຜົນກະທົບ ລວມມີບັນຫາການສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນຕອບແທນ ແລະ ການຊິດເຊີຍຂອງໂຄງການຕໍ່ກັບປະຊາຊີນຜູ້ຖືກຜົນ ກະທົບ, ການກຳນົດຫົວໜ່ວຍລາຄາທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈ່າຍຄ່າທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຮ້ອງຟ້ອງ ແລະ ຄຳສະເໜີ ໃຫ້ປະຊາຊີນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ ບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ລວມມີ ວິທີແກ້ໄຂ ບັນຫາການສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ວິທີແກ້ໄຂບັນຫາການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວິທີແກ້ໄຂບັນຫາການກຳ ນົດສິດເພື່ອຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ວິທີແກ້ໄຂບັນຫາວິທິຊິວິດ ແລະ ສະພາບເສດຖະ ກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງ ຍົກຍາຍຈາກຜົນກະທົບ ວິທີແກ້ໄຂຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນຕອບແທນ ແລະ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການຕໍ່ ກັບປະຊາຊີນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ວິທີແກ້ໄຂບັນຫາການຮ້ອງຟ້ອງ ແລະ ຄຳສະເໜີໃຫ້ປະຊາຊີນທີ່ຖືກຜົນ ກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ເມືອງງອຍ, ແຂວງຫວງພະບາງ.

ຕໍ່ກັບຫຼັກການ ແລະ ເຫດຜົນທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ ຂ້າພະເຈົ້າຈຶ່ງມີຄວາມສິນໃຈຢາກສຶກສາຄົ້ນຄວ້າການ ປັບໂຕຂອງສະພາບເສດຖະກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈາກການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການການ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອູ 3.

# 1.3. ຄຳຖາມຄົ້ນຄວ້າ

- 1) ໂຄງການເຄືອນໄຟ້ຟ້ານໍ້າອຸ 3 ຈະສິ່ງຜົນຫັຍງແນ່ຕໍ່ກັບສະພາບເສດຖະກິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈາກຍົກຍາຍ
- 2) ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຈະຄິດເຫັນແນວໃດຕໍ່ກັບໂຄງການດັ່ງກ່າວ
- 3) ຫຼັງຈາກຮູ້ສາເຫດແລ້ວຈະຫາວິທີການແກ້ໄຂຜົນກະທຶບຈາກການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກ ຜົນກະທຶບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ແບບໃດ.

# 1.4. ຂໍ້ສືມມຸດຖານ

- 1) ຜົນຂອງການຕອບແບບຟອມສອບຖາມຈະສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ຮັບຮູ້ເຖິງວິທິຊີວິດ ແລະ ສະພາບ ເສດຖະກິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍົກຍ້າຍຈາກຜົນກະທຶບ ຜົນກະທຶບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3.
- 2) ຜົນໄດ້ຮັບຈາກວິໄຈຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນຕອບແທນ ແລະ ການຊຶດເຊີຍຂອງໂຄງການຕໍ່ກັບປະຊາຊົນຜູ້ ຖືກຜົນກະທົບຈະເຮັດໃຫ້ຮູ້ວ່າ ມີຄວາມຄິດເຫັນແນວໃດຕໍ່ກັບປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ອາໃສຢູ່ໃນເຂດດັ່ງກ່າວ.
- 3) ຜົນຂອງການວິໄຈຊື້ໃຫ້ເຫັນເຖິງ ວິທີການແກ້ໄຂ ບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ ຜູ້ທີ່ຖືກຜົກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະ ບາງ.

## 1.5. ຈຸດປະສົງ

- 1) ສຶກສາສະພາບເສດຖະກິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍົກຍາຍຈາກຜົນກະທົບຜົນກະທົບຈາກໂຄງ ການເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານ້ຳອູ 3.
  - 2) ສຶກສາຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຜືນຕອບແທນ ແລະ ການຊົດເຊີຍຂອງໂຄງການຕໍ່ກັບປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜືນກະທົບ.
- 3) ສຶກສາວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜືນກະທົບຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົກະທົບຈາກ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ຢູ່ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ.

#### 1.6. ຄາດຄະເນຜິນໄດ້ຮັບ

- 1) ໄດ້ຮັບຮູ້ເຖິງບັນຫາສະພາບເສດຖະກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍົກຍາຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳອຸ 3 ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ;
- ໄດ້ຮັບຮູ້ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນການຕອບແທນ ແລະ ການຊືດເຊີຍຂອງໂຄງການຕໍ່ກັບປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
   ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ເມືອງ ງອຍ, ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ.
- 3) ໄດ້ຮູ້ເຖິ່ງວິທີການແກ້ໄຂ ບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົກະທົບຈາກ ການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ເມືອງ ງອຍ, ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ.
- 4) ເປັນຂໍ້ມູນສ່ວນໝຶ່ງທີ່ເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ຜູ້ວ່າງນະໂຍບາຍໃນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍຈາກໂຄງການ ພັດທະນາຕ່າງໆ ໃນ ສປປ ລາວ;
- 5) ເປັນຂໍ້ມູນເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ສິນໃຈ ເປັນຕົ້ນອາຈານ, ນັກສຶກສາ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນັກວິຊາ ການໃນການສຶກສາຕໍ່ຍອດໃນເລື່ອງນີ້ໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ.

## ບິດທີ 2

# ການຄົ້ນຄວ້າເອກະສານ

## 2.1. ສະພາບລວມເມືອງ ງອຍ

#### 2.1.1. ສະພາບທີ່ວໄປ

ເມືອງ ງອຍ ເປັນເມືອງໜຶ່ງທີ່ຕັ້ງຢູ່ທາງທິດເໜືອ ຂອງແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ເປັນເມືອງພຸດອຍ ທີ່ມີປະ ຫວັດສາດອັນຍາວນານ ເຊິ່ງຫ່າງຈາກເທດສະບານແຂວງຫຼວງພະບາງປະມານ 142 ກິໂລແມັດ, ມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ ປະມານ 199,091 ເຮັກຕາ. ໃນນັ້ນເນື້ອທີ່ພຸຜາກວມ 91.35 ສ່ວນຮ້ອຍ. ມີສາຍນ້ຳອຸໄຫຼຜ່ານແຕ່ເໜືອຕະຫຼອດໃຕ້ ມີຄວາມຍາວ 96 ກິໂລແມັດ, ມີທິວທັດທຳມະຊາດທີ່ສວຍງາມມີແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທີ່ເປັນທ່າແຮງ ແລະ ເປັນເງື່ອນໄຂ ທີ່ເໝາະສືມໃຫ້ແກ່ການທ່ອງທ່ຽວທາງທຳມະຊາດ, ທີ່ມີຄວາມສະດວກໃນການຄົມມະນາຄົມຂືນສິ່ງສິນຄ້າ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວທຳມະຊາດ. ມີເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກທີ 01 ຜ່ານຈຸດໃຈກາງເມືອງມີຄວາມຍາວ 39 ກິໂລແມັດ. ເຊິ່ງເປັນທາງຜ່ານເຂົ້າສູ່ບັນດາແຂວງພາກເໜືອ ແລະ ສສ. ຫວຽດນາມ. (ສູນຄົ້ນຄ້ວາການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, 2012).

ການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍທິດທາງ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊົນຕົ້ນຕໍຂອງແຜນການ 5 ປີ ໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢ່າງເປັນຂະບວນ ແລະ ມີຜົນສຳເລັດຫລາຍດ້ານ. ການສ້າງໂຄງປະກອບເສດຖະກິດກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ຕິດພັນ ກັບການບໍລິການ-ການທ່ອງທ່ຽວແມ່ນດີຂື້ນເປັນກ້າວໆ, ຖືກທິດ, ເກີດມີໜໍ່ແໜງທີ່ໝັ້ນແກ່ນ ແລະ ໄດ້ກາຍເປັນ ແກນນຳທີ່ເຮັດໃຫ້ຈັງຫວະເສດຖະກິດຂະຫຍາຍຕົວດີ, ສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນມັນໄດ້ສ່ອງແສງໃຫ້ເຫັນໝາກຜົນ ໃນ ການເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງເສດຖະກິດ ໃນລະດັບມະຫາພາກ ແລະ ຈຸລະພາກ. ຄະນະພັກ, ອຳນາດການປົກຄອງແຕ່ ລະຂັ້ນ, ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ຕະຫລອດຮອດພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ໃນທຸກທ້ອງຖີ່ນທົ່ວເມືອງໄດ້ເພີ່ມ ທະວີຄວາມພະຍາຍາມໃນລະດັບສຸງ ເພື່ອຫັນແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງເມືອງໃຫ້ກາຍເປັນວຽກ ລະອຽດຂອງຂະແໜງການ ແລະ ທ້ອງຖີ່ນ.

# 2.1.2. ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ພູມສັນຖານ

ເມືອງ ງອຍເປັນເມືອງໜຶ່ງທີ່ຂຶ້ນກັບແຂວງຫຼວງພະບາງ ມີປະຫວັດຄວາມເປັນມາທີ່ຍາວນານ ແລະ ເປັນ ເຂດທີ່ໝັ້ນການປະຕິວັດຂອງຜູ້ນຳໃນສະໄໝຕໍ່ສູ້ກຸ້ຊາດ, ຕັ້ງຢູ່ເສັ້ນແວງຕາເວັນອອກ 102 ອົງສາ 23 ລິບດາ 50 ຟີ ລິບດາ ແລະ ເສັ້ນຂະໜານເໜືອ 20 ອົງສາ, 17 ລິບດາ, 57 ຟີລິບດາ ມີລະດັບສູງຈາກໜ້ານ້ຳທະເລສູງສຸດ 1,902 ແມັດ, ຕ່ຳສຸດ 267 ແມັດ, ເຊິ່ງມີຊາຍແດນຕິດກັບບັນດາເມືອງດັ່ງນີ້:

- ທິດເໜືອຕິດກັບເມືອງ ໂພນທອງ ແລະ ເມືອງ ຂວາ ແຂວງ ຜົ້ງສາລີ.
- ທິດໃຕ້ຕິດກັບເມືອງ ປາກອຸ ແລະ ເມືອງ ປາກແຊງ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ.
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບເມືອງ ວຽງຄຳ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ.
- ທິດຕາເວັນຕຶກຕິດກັບເມືອງ ນ້ຳບາກ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ.

#### 2.1.3. ຈຸດພິເສດ ແລະ ພູມສັນຖານ

#### 1) ດ້ານປະຊາກອນ

ປະຈຸບັນທີ່ວເມືອງມີ 11 ກຸ່ມບ້ານ, ປະກອບມີ 77 ບ້ານຄື: ບ້ານເຜົ່າລາວ 5 ບ້ານ, ບ້ານເຜົ່າກືມມຸ 22 ບ້ານ, ບ້ານເຜົ່າມື້ງ 7 ບ້ານ ແລະ ບ້ານປະສືມ 43 ບ້ານ. ມີ 5,549 ຄອບຄົວ ໃນນີ້: ຄອບຄົວເຜົ່າລາວ 1,411 ຄອບຄົວ, ຄອບຄົວເຜົ່າກື່ມມຸ 3,647 ຄອບຄົວ, ຄອບຄົວເຜົ່າມື້ງ 491 ຄອບຄົວ, ຊຶ່ງມີພືນລະເມືອງ 30,960 ຄົນ, ຍິງ 15,249 ຄົນ, ໃນນັ້ນ: ເຜົ່າລາວມີ 7,070 ຄົນ, ຍິງ 3,546 ຄົນ ກວມ 22.84 ສ່ວນຮ້ອຍ, ເຜົ່າກືມມຸ 20,336 ຄົນ, ຍິງ 9,958 ຄົນ ກວມ 65.68 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ເຜົ່າມື້ງ 3,554 ຄົນ, ຍິງ 1,745 ຄົນ ກວມ 11.48 ສ່ວນ ຮ້ອຍ (ບິດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

#### 2) ດ້ານພູມອາກາດ

ເປັນເຂດອາກາດອົບອຸ່ນ, ຄວາມຊຸມຊື່ນ 47.50 ສ່ວນຮ້ອຍ, ປະລິມານນ້ຳຝົນສະເລ່ຍ 1,298 ມີລີແມັດຕໍ່ ປີ ອຸນຫະພູມ ຕ່ຳສຸດ 7 ອົງສາ ແລະ ສູງສຸດ 40 ອົງສາ.

#### 3) ດ້ານປ່າໄມ້

ທົ່ວເມືອງ ງອຍ ມີເນື້ອທີ່ປ່າປົກຫຸ້ມທັງໝົດ 158,670.70 ເຮັກຕາ ກວມເອົາ 79.69 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເນື້ອ ທີ່ທັງໝົດໃນນັ້ນ: ໄດ້ກຳນົດປ່າປ້ອງກັນຂອງເມືອງມີ 5 ຈຸດ, ເນື້ອທີ່ 6,760 ເຮັກຕາ, ປ່າສະຫງວນຂອງເມືອງ ມີ 2 ຈຸດເນື້ອທີ່ 3,280 ເຮັກຕາ. ນອກນີ້ ບັນດາບ້ານພາຍໃນເມືອງ ຍັງໄດ້ກຳນົດເຂດປ່າປ້ອງກັນຍອດນ້ຳ ຂອງແຕ່ລະ ບ້ານໃນທົ່ວເມືອງ (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

ທົ່ວເມືອງເມືອງງອຍມີເນື້ອທີ່ປ່າປົກຫຸ້ມທັງໝົດ 158,670.70 ເຮັກຕາ ກວມເອົາ 79.69 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງ ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ, ປ່າປ້ອງກັນມີ 10,160 ເຮັກຕາ, ປ່າສະຫງວນ 3,820 ເຮັກຕາ, ປ່າຟື້ນຟູ 13,650 ເຮັກຕາ ແລະ ປ່າໄມ້ອຸດສາຫະກຳ 92,268 ເຮັກຕາ, ມີເນື້ອທີ່ກຳນົດເປັນເຂດປ່າຜະລິດ 10,229 ເຮັກຕາ, ມີບ້ານຢຸດຕີການຖາງ ປ່າເຮັດໄຮ່ປຸກເຂົ້າ 17 ບ້ານ, ຜ່ານມາໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນໄດ້ອະນຸລັກສອງຝັ່ງແມ່ນ້ຳອຸ ໃຫ້ເປັນປ່າສີຂຽວແຕ່ ບ້ານຫ້ວຍກຸ້ງ ຫາ ບ້ານດອນລອມ, ດ້ວຍການຫັນເອົາຂະ ບວນການປຸກໄມ້ອຸດສາຫະກຳໃຫ້ເປັນປ່າຂອງປະຊາຊົນເຊັ່ນ: ເນື້ອທີ່ປຸກໄມ້ສັກມີ 1,083 ເຮັກຕາ, ໝາກນ້ຳມັນຕື້ນ 863 ເຮັກຕາ, ຢາງພາລາ 75 ເຮັກຕາ, ໄມ້ເກດສະໜາ 6 ເຮັກຕາ, ໝາກກ້ຽງ 558 ເຮັກຕາ, ສວນສາທິດໄມ້ໃຫ້ ໝາກ 7 ເຮັກຕາ, ກາເຟ 7 ເຮັກຕາ, ໄມ້ລຽງ 15 ເຮັກຕາ, ປ່າຍານ 89 ເຮັກຕາ ແລະ ເນື້ອທີ່ປຸກປໍສາ 89 ເຮັກຕາ. (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

#### 4) ດ້ານໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ

ພາຍໃນເມືອງມີຫ້ອງການສາຂາໄປສະນີ 1 ແຫ່ງ, ມີພະນັກງານ 1 ຄົນ, ມີການບໍລິການໄປສະນີທາງພາຍ ໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ເພື່ອຮັບໃຊ້ບໍລິການຢູ່ພາຍໃນເມືອງງອຍ. ທີ່ວເມືອງມີບໍລິສັດບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມ 4 ບໍລິສັດຄື: ບໍລິສັດລາວໂທລະຄົມ, ບໍລິສັດອີທີແອວ, ບໍລິສັດ ຢູນິເທວ ແລະ ບໍລິສັດບີລາຍ ສາມາດສິ່ງສັນຍານເຄື່ອ ຂ່າຍໂທລະສັບໄດ້ໃນທີ່ວເມືອງ (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

#### 5) ດ້ານສາທາລະນະສຸກ

ໃນທົ່ວເມືອງມີໂຮງໝໍ 1 ແຫ່ງ ມີ 10 ຕຽງ, ສຸກສາລາ 7 ແຫ່ງ, ມີ 24 ຕຽງນອນ, ຕຸ້ຢາປະຈາບ້ານ 46 ບ້ານ, ຮ້ານຂາຍຢາ 14 ຮ້ານ ໄດ້ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍ 6 ແຜນງານ ຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກວາງອອກ. ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ທຸກຄົນມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ ໂດຍເລັ່ງໃສ່ການລົງໂຄສະນາສຸຂະສຶກສາ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນການສັກຢາ

ປ້ອງກັນພະຍາດໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງໃນເກນອາຍຸ ແລະ ເດັກໃນກຸ່ມເປົ້າໝາຍ, ສະໜອງນ້ຳສະອາດ, ກໍ່ສ້າງວິດຖ່າຍ, ສະໜອງມຸ້ງຍ້ອມຢາ, ຝຶກອົບຮົມດ້ານວິຊາການ ແລະ ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ຈຳເປັນ. ຜ່ານການປະຕິບັດວຽກງານ ດັ່ງກ່າວ ສາມາດປະກາດເປັນບ້ານສາທາລະນະສຸກແບບຢ່າງໄດ້ 35 ບ້ານ ກວມ 45 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຈຳນວນບ້ານ ທັງໝົດ ທຽບໃສ່ແຜນການແມ່ນລື່ນຄາດໝາຍ 25 ບ້ານ (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

## 2.2. ທ່າແຮງການພັດທະນາເສດຖະກິດເມືອງ ງອຍ

## 2.2.1. ສະພາບການທ່ອງທ່ຽວພາຍໃນເມືອງ ງອຍ

ພາຍໃນເມືອງ ງອຍໂດຍສະເພາະແມ່ນວຽກງານທ່ອງທ່ຽວ ເປັນທ່າແຮງທີ່ສຳຄັນຂອງເມືອງ ແລະ ໄດ້ຮັບ ການນິຍົມຈາກແຂກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ. ທີ່ວເມືອງ ງອຍ ມີຣີສອດ 3 ແຫ່ງຄື: ລີສອດຜາຊ້າງ, ລີສອດມານ ດາລາອຸ, ລີສອດລີເວີຊາຍ. ມີເຮືອນພັກ 27 ແຫ່ງ (180 ຕຽງນອນ), ຮ້ານອາຫານ 29 ຮ້ານ, ມີບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວ 6 ບໍລິສັດຄື: ບໍລິສັດ ເອັກສະປໍເລີ, ບໍລິສັດ ຈຸເວວທຮາໂວ, ບໍລິສັດ ໄທເກີເທວຣ, ບໍລິສັດ ກຣີນເອັດເວັນເຈີ, ບໍລິສັດທ່ອງທ່ຽວຊາວໜຸ່ມ ເອັດເວັນເຈີ, ບໍລິສັດອາວດໍ ແລະ ໜ່ວຍບໍລິການທ່ອງທ່ຽວມີ 2 ໜ່ວຍຄື: ໜ່ວຍ ບໍລິການໜອງຂຽວເອັດເວັນເຈີ ແລະ ໜ່ວຍບໍລິການທ່ອງທ່ຽວຊາວໜຸ່ມບ້ານເມືອງງອຍ. ໄດ້ມີນັກທ່ອງທ່ຽວເຂົ້າມາ ທ່ຽວຊືມຢູ່ພາຍໃນເມືອງ ງອຍທັງໝົດ 9,491 ຄົນ, ຍິງ 4,395 ຄົນ. ເຊິ່ງມີນັກທ່ອງທ່ຽວຕ່າງປະເທດ 4,426 ຄົນ, ຍິງ 4,360 ຄົນ ແລະ ນັກທ່ອງທ່ຽວພາຍໃນ 112 ຄົນ, ຍິງ 30 ແລະ ສາມາດເກັບລາຍຮັບຈາກນັກທ່ອງທ່ຽວໄດ້ທັງ ໝົດ 4,500,000,000ກີບ.(ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014)

ພາຍໃນເມືອງ ງອຍໄດ້ມີແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທັງໝົດ 35 ແຫ່ງ ເຊິ່ງໄດ້ປະກອບມີ 3 ປະເພດຄື: 1) ແຫຼ່ງທ່ອງ ທ່ຽວທາງດ້ານປະຫັວດສາດ 14 ແຫ່ງເຊັ່ນ: ຖ້ຳຜາກວາງ, ຖ້ຳຜາຖອກ, ຖ້ຳກາງ, ຖ້ຳຫ້ວຍຕໍ່, ຖ້ຳຜານ້ອຍ, ຖ້ຳຜາ ແກ້ວ, ຖ້ຳສວນຫ້ອມ, ຖ້ຳຜາໂບຍ, ຖ້ຳນ້ຳເຂົ້າຮູ, ຖ້ຳຜາໂລງ, ຖ້ຳໄຟໄໝ້, ຖ້ຳນາງ, ຖ້ຳດຸນ ແລະ ໂຮງໝໍຫ້ວຍ ຮວາຍ. 2) ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານວັດທະນະທຳ 7 ແຫ່ງເຊັ່ນ: ບ້ານ ຜາຍ່ອງ, ບ້ານ ສືບຄານ, ບ້ານ ນາກ່າງ, ບ້ານ ຫ້ວຍແສນ, ບ້ານ ຫ້ວຍບໍ່ ແລະ ບ້ານ ສືບແຈມ. 3) ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທຳມະຊາດ 14 ແຫ່ງເຊັ່ນ: ຕາດດອນ ຄຸນ, ຕາດໝອກ ຕາດທອງ, ຕາດສະເນີນ, ຕາດຫ້ວຍ, ຕາດເງືອກ, ຕາດຫ້ວຍຂວາງ, ຕາດນາງຫຽງ, ຕາດຫ້ວຍ ຫອຍ, ຕາດໝອກ ວິວນາງນອນ, ວິຜາແດງ, ວິວຜາບຸ່ມ, ວິວຜານ້ອຍ ແລະ ວິວຜາແຕ້ມ.

ໃນຜ່ານມາແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວເປີດ ແລະ ໃຫ້ນຳໃຊ້ບໍລິການ 21 ແຫ່ງ ເຊິ່ງໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 3 ປະເພດຄື: 1) ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານປະຫັວດສາດ 6 ແຫ່ງເຊັ່ນ: ຖ້ຳຜາກວາງ, ຖ້ຳຜາຖອກ, ຖ້ຳກ່າງ, ຖ້ຳຫ້ວຍຕໍ່, ຖ້ຳຜານ້ອຍ ແລະ ໂຮງໝໍຫ້ວຍຮວາຍ. 2) ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານວັດທະນະທຳ 7 ແຫ່ງເຊັ່ນ: ບ້ານຜາຍ່ອງ, ບ້ານສືບຄານ, ບ້ານນາກ່າງ, ບ້ານຫ້ວຍແສນ, ບ້ານຫ້ວຍບໍ່ ແລະ ບ້ານສືບແຈມ ແລະ 3 ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງດ້ານທຳມະຊາດ 8 ແຫ່ງເຊັ່ນ: ນ້ຳຕົກໂຊະຕາດຄຳ (ຕາດ 100 ຊັ້ນ), ນ້ຳຕົກຕາດໝອກ, ນ້ຳຕົດຕາດຫຽງ, ນ້ຳຕົກຕາດຫ້ວຍຫວາຍ, ວິ ຜານາງນອນ, ວິຜາແດງ, ວິວຜາບຸມ, ວິວຜານ້ອຍ ແລະ ວິວຜາແຕ້ມ. ກິດຈະກຳທີ່ປະກອບເຂົ້າໃນການທ່ອງທ່ຽວຢູ່ ເມືອງງອຍປະກອບມີ 9 ກິດຈະກຳເຊັ່ນ: ຍ່າງຊືມທຳມະຊາດ, ຂີ່ລິດຖີບ, ການລ່ອງເຮືອ, ການຂີ່ສະລິງ, ການປົນຜາ, ນອນແຄ້ມປົ້ງ, ການຫາປາຕາມແມ່ນ້ຳອຸ, ການພັກແຮມນຳພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນ ແລະ ການລ່ອງກິງເບັງ (ບົດລາຍງານ ກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

#### 2.2.2. ດ້ານອຸດສາຫະກາ ແລະ ການຄ້າ

ຜ່ານມາເຫັນວ່າສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວ ໃນຂົງເຂດວຽກງານອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນນັບມື້ນັບດີຂຶ້ນ, ທີ່ວ ເມືອງມີຫົວໜວ່ຍທຸລະກິດຜະລິດດິນບ໋ອກ ແລະ ເສົາເບຕິ່ງອັດແຮງ 3 ຫົວໜ່ວຍ, ເຟີນີເຈີປຸງແຕ່ງໄມ້ 5 ແຫ່ງ, ໂຮງ ຊອຍ 2 ແຫ່ງ, ໂຮງຜະລິດນ້ຳກ້ອນ 7 ຫົວໜ່ວຍ, ໂຮງສີເຂົ້າ 595 ເຄື່ອງ ໃນນີ້: ໂຮງສີໃຫຍ່ 1 ເຄື່ອງ, ຫົວໜ່ວຍ ຜະລິດເຂົ້າປຸ້ນ 3 ຫົວໜ່ວຍ, ມີຕະຫຼາດນັດ 8 ແຫ່ງ, ຕະຫຼາດຂາຍປົກກະຕິ 1 ແຫ່ງ, ຂຶ້ນທະບຽນຫົວໜ່ວຍທຸລະ ກິດໄດ້ 407 ຫົວໜ່ວຍ, ມີທຶນຈົດທະບຽນ 26,076,000 ກີບ. ນອກຈາກນີ້ມູນຄ່າຈໍລະຈອນສິນຄ້າປະຕິບັດໄດ້ 56,500,000 ກີບຕໍ່ປີ, ສິນຄ້າສື່ງອອກປະເພດ: ງ໊ວ, ຄວາຍ, ໝູສັດປົກ, ພືດຜັກ, ພືດອຸສາຫະກຳ, ໝາກກ້ຽງ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດຶງ. ນອກນັ້ນ, ຍັງໄດ້ກະຕຸກຊຸກຍຸ້ໃຫ້ບັນດາບ້ານທີ່ມີມູນເຊື້ອໃນການຈັກສານ ແລະ ຕ່ຳແຜ່ນແພເຊັ່ນ: ການສານແອບເຂົ້າ, ສານກະບຸງຢູ່ກຸ່ມບ້ານໂພນໄຊ, ຕ່ຳແຜ່ນຢູ່ບ້ານສືບແຈມ, ບ້ານໜອງຄຳ, ບ້ານປາກງາ ແລະ ບ້ານ ດອນເງິນ (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014) .

#### 2.2.3. ດ້ານພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ໃນໄລຍະຜ່ານມາພວກເຮົາໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຕາຂ່າຍໄປເຖິງເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ບັນດາບ້ານ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂ, ປະຈຸບັນທີ່ວເມືອງ ງອຍ ໄດ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າແລ້ວ 4,016 ຄອບຄົວ ໃນນັ້ນຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າຕາຂ່າຍແຫ່ງ ຊາດ 35 ບ້ານ, ມີ 2,918 ຄອບຄົວ ກວມ 53 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄອບຄົວທັງໝົດ ແລະ ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າໄດນ້ຳ-ໄຟຟ້າ ຈັກມີ 1,098 ຄອບຄົວ (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014)

ເມືອງ ງອຍເປັນເມືອງໜຶ່ງທີ່ນອນຢູ່ໃນແຜນຍຸດທະສາດ ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໂຄງການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 2 ປະຈຸບັນ ປະຕິບັດສຳເລັດແລ້ວ 40 ສ່ວນຮ້ອຍ ນອກນີ້, ພວກເຮົາຍັງໄດ້ລຶງ ເກັບກຳຂໍ້ມູນຈຳນວນ 22 ບ້ານ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການກໍ່ສ້າງດັ່ງກ່າວ ແລະ ໄດ້ຊຶດເຊີຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບຈຳນວນ 4 ບ້ານ ໃນມູນຄ່າ 10,760,000 ກີບ.(ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014)

ບໍ່ແຮ່ທົ່ວເມືອງ ມີສະຖານທີ່ຂຸດຄົ້ນຫີນແຂງ 3 ແຫ່ງ ມີຫົວໜ່ວຍຂຸດຄົ້ນ 3 ຫົວໜ່ວຍຕໍ່ປີ ແລະ ອະນຸຍາດຂຸດຄົ້ນແຮ່ຊາຍ 1 ຫົວໜ່ວຍຕໍ່ປີ (ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

### 2.2.4. ດ້ານໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສີ່ງ

ມາຮອດປະຈຸບັນ ທີ່ວເມືອງມີເສັ້ນທາງລິດທັງໝົດ 31 ເສັ້ນ ຍາວ 264.91ກິໂລແມັດ ໃນນີ້: ເສັ້ນທາງ ປູຢາງມີ 2 ເສັ້ນ ຍາວ 36.72 ກິໂລແມັດ ເຂົ້າເຖິງຈຳນວນ 49 ບ້ານ ກວມເອົາ 64 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຈຳນວນບ້ານ ທັງໝົດ, ເສັ້ນທາງທະລຸບ້ານຕໍ່ບ້ານທ່ຽວໄດ້ລະດຸດຽວ 13 ເສັ້ນ ກວມ 21 ບ້ານ ແລະ ເສັ້ນທາງປູຢາງ 2 ເສັ້ນ. ໄດ້ ທະລຸເສັ້ນທາງບ້ານຕໍ່ບ້ານໄດ້ 10 ເສັ້ນ ມູນຄ່າ 30,400,000 ກີບ. ນອກນັ້ນ; ປະຊາຊົນ ຍັງທະລຸເສັ້ນທາງເຂົ້າສູ່ເຂດ ການຜະລິດໄດ້ 14 ເສັ້ນຍາວ 115.40 ກິໂລແມັດ ມູນຄ່າການລົງທຶນຂອງປະຊາຊົນ 2,080,000,000 ກີບ.

ໃນໄລຍະຜ່ານມາໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ປັບປຸງສາມາຄົມລົດ ແລະ ສາມາຄົມເຮືອໂດຍສານ ໃຫ້ດີຂຶ້ນເປັນກ້າວໆ, ປະຈຸບັນເມືອງງອຍມີສະຖານີຈອດລົດ 1 ແຫ່ງ ແລະ ທ່າເຮືອ 2 ແຫ່ງ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການບໍລິການພາຍໃນເມືອງ ແລະ ໄປສູ່ຫຼວງພະບາງ, ແຂວງຜຶ້ງສາລີ. ເຮືອບໍລິການບັນທຸກສິນຄ້າ 66 ລຳ ແລະ ເຮືອຈັກ 3-10 ແຮງມ້າ 546 ລຳ (ບຶດລາຍງານກອງປະຊຸມໃຫ່ຍເມືອງ ງອບຄັ້ງທີ່ X, 2014).

# 2.4. ສະພາບລວມຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3

ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ມີທີ່ຕັ້ງຢູ່ຂອບເຂດຂອງແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ແຂວງຜົ້ງສາລີ, ທີ່ຕັ້ງເຂື່ອນ ຢູ່ ເຂດເມືອງງອຍ, ອ່າງເກັບນ້ຳກວມຂຶ້ນເມືອຮອດເຂດເມືອງຂວາ ແລະ ເມືອງໃໝ່ໂຄງການດັ່ງກ່າວນີ້ໜ້າເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ແມ່ນຕັ້ງຢູ່ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິ່ງຖ້າຈະເດີນທາງແຕ່ເມືອງງອຍເຂົ້າໄປຫາ ເຂື່ອນແມ່ນຕ້ອງໄດ້ເດີນທາງດ້ວຍເຮືອໄລຍະທາງຫ່າງຈາກເມືອງງອຍເກົ່າ 15 ກິໂລແມັດ, ຖ້າເດີນທາງຈາກເມືອງ ງອຍໃໝ່ແມ່ນ 33 ກິໂລແມັດ ແລະ ຖ້າຈະເດີນທາງດ້ວຍລິດແມ່ນເຂົ້າທາງເມືອງນ້ຳບາກໄລຍະທາງປະມານ 52 ກິໂລແມັດ ມີກຳລັງຕຕິດຕັ້ງທັງ ຫມົດ 210 ເມັກກາວັດ (210 MW), ເນື້ອທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ (Reservoir Area) 13.59 ກມ ຫຼື ເທົ່າກັບ 1,359 ເຮັກຕາ. ສັນເຂື່ອນສຸງ 68 ແມັດ ລະ ມີຄວາມຍາວ 244 ແມັດ, ລະດັບນ້ຳຫນ້າ ເຂື່ອນ 307 ແມັດ. ມີກາລັງການຜະລິດໄຟຟ້າໄດ້ 1.175 ຕື້ກິໂລວັດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ແມ່ນເຂື່ອນຫນຶ່ງ ຂອງຈຳນວນ 7 ເຂື່ອນ ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງຢູ່ສາຍນ້ຳອຸດຽວກັນໂດຍແມ່ນບໍລິສັດຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ດຽວກັນຄື: THE NAM OU POWER CO., LTD. (ກະກຽມໂດຍ: LEES Co., Ltd).

#### 2.4.1. ບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ

ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳ ອຸ 3 ຕັ້ງຢູ່ ເມືອງງອຍ ມີບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ທັງໝົດ 9 ບ້ານ. ໃນນັ້ນ ບ້ານທີ່ ຖືກຍັບຍ້າຍ ມີ 6 ບ້ານ ຄື: ຫາດຂາມ, ສືບຂີງ, ຫາດສາ, ໂພນຊະນະ ແລະ ປາກລວງ, ສ່ວນບ້ານ ແຈ້ງກາງ ບໍ່ໄດ້ ຍົກຍ້າຍ ແຕ່ເປັນບ້ານອ້ອມຮອບດ້ວຍແມ່ນ້ຳຄື ເປັນລັກສະນະແບບດອນ ແລະ ອີກ 3 ບ້ານ ຄື: ດອນລ້ອມ, ຫາດ ສະເພີຍ ແລະ ສືບແຈມ ແມ່ນຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ ເຊິ່ງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທາງອ້ອມ ຈາກການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ (ບົດລາຍງານ ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ-ຍົກຍ້າຍ, 2016)

#### 2.4.2. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜືນກະທົບ

ແບ່ງອອກເປັນ 3 ກຸ່ມດັ່ງນີ້:

- > ກຸ່ມທີ່ 1: ແມ່ນບຸກຄົນ ຫຼື ຄອບຄົວທີ່ສູນເສຍທີ່ພັກອາໄສ, ທີ່ດິນປຸກສ້າງ ແລະ ບ່ອນທຳການຜະລິດ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການຍັບຍ້າຍໄປຕາມແຜນການຈັດສັນໂຄງການ ມີ 56 ຄອບຄົວ, ພົນລະເມືອງ ຈຳນວນ 297 ຄົນ ຍິງ 157 ຄົນ ຢູ່ໃນ 1 ບ້ານ.
- ກຸ່ມທີ່ 2: ແມ່ນບຸກຄົນ ຫຼື ຄອບຄົວທີ່ສູນເສຍທີ່ພັກອາໄສ, ທີ່ດິນປຸກສ້າງຫຼື ບ່ອນທຳການຜະລິດສ່ວນ ໃດສ່ວນໜຶ່ງ ແລະ ມີຜົນກະທົບທາງອອ້ມຮອບບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການຍັບຍ້າຍໄປຕາມແຜນການຈັດສັນໂຄການ ມີ 368 ຄອບຄົວ, ຈຳນວນ 2,016 ຄົນ ຍິງ 966 ຄົນ ໃນ 5 ບ້ານທີ່ຢູ່ອ້ອມຂ້າງເນື້ອທີ່ສຳປະທານ.
- > ກຸ່ມທີ່ 3: ແມ່ນບຸກຄົນ ຫຼື ຄອບຄົວທີ່ອາໄສຢູ່ສະຖານທີ່ບ້ານຈັດສັນໃໝ່ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນະທົບຈາກການ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງຜູ້ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ກຸ່ມທີ່ 1 ມີ 301 ຄອບຄົວ, ຈຳນວນ 1,197 ຄົນ ຍິງ 588 ຄົນ ໃນ 3 ບ້ານ.

#### 2.4.3. ພັນທະຫຼັກຂອງລັດຖະບານ ແລະ ໂຄງການ

- ກວດສຸຂະພາບກ່ອນ ຫຼັງການຍຶກຍ້າຍບ້ານ.
- ສະໜອງເຂົ້າສານ ແລະ ຊີ້ນໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຍັບຍ້າຍໄປພື້ນທີ່ຈັດສັນໃໝ່ຂອງໂຄງການ ໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ 3 ປີ ພາຍຫຼັງການຍົກຍ້າຍ.

- ຮັບປະກັນລາຍຮັບວ່າ 2 ປີ ພາຍຫຼັງການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ຜູ້ຖືກຜົນກະທົບຈະມີລາຍຮັບບໍ່ຕໍ່າກວ່າ ມາດຖານຄວາມທຸກຢາກ.
- ຮັບປະກັນລາຍຮັບວ່າ 10 ປີ ພາຍຫຼັງການຍຶກຍ້າຍຈັດສັນ, ມີຖືກຜົນກະທົບຈະມີລາຍຮັບບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 150 ສ່ວນ 100 (150%) ສູງກ່ວາລະດັບລາຍຮັບໂດຍສະເລ່ຍ.

#### 2.4.4. ແຜນພັດທະນາຊຸມຊົນ ສຳຫຼັບຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງອ້ອມ

ແຜນພັດທະນາຊຸມຊົນສຳຫຼັບຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງອ້ອມແມ່ນເປັນພັນທະໜື່ງໃນສັນຍາສຳປະທານ ໃຫຍ່ ທີ່ວ່າ " ຕ້ອງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າຕ້ອງດີຂຶ້ນ ຫຼື ຢ່າງໜ້ອຍຕ້ອງຄືເກົ່າ " ເຊິ່ງພາຍໃຕ້ແຜນ ງານດັ່ງກ່າວທາງໂຄງການຈະໄດ້ປັບປຸງໂຄງຮ່າງພື້ນຖານ ເຊັ່ນ : ເສັ້ນທາງລະຫວ່າງບ້ານ ແລະ ລະບົບນ້ຳປະປາພາຍ ໃນບ້ານ, ມີການວາງແຜນພັດທະນາບ້ານໂດຍການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງສັງຄືມແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ມີການຈັດຕັ້ງ ບ້ານເພື່ອທຳໜ້າທີ່ຄື:

- ເປັນຂົວຕໍ່ລະຫວ່າງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ໂຄງການຫຼືພາກສ່ວນລັດ.
- ຄອບຄົວຕົວແບບດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ອະນາໄມ3ສະອາດ.

## 2.4.5. ປັບປຸງໂຄງຮ່າງພື້ນຖານ ແລະ ລະບົບສາທາລະນຸປະໂພກ

ທາງໂຄງການໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ກໍ່ສ້າງໂຄງຮ່າງພື້ນຖານໃນບ້ານທີ່ຢູ່ອ້ອມຂ້າງພື້ນທີ່ສຳປະທານເຊັ່ນ: ເສັ້ນທາງ ລະຫວ່າງ ບ້ານ ແລະ ພາຍໃນບ້ານ, ລະບົບນ້ຳປະປາ, ໂຮງຮຽນ, ວັດ ແລະ ລະບົບຊົນລະປະທານ.

#### 1) ອາຊີບທາງເລືອກ

ເພື່ອເປັນການຍົກສູງບົດບາດແມ່ຍິງ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນໃນການພັດທະນາຢ່າງຢືນຍົງ ແລະ ເທົ່າທຽມກັນ ໃນລະດັບ ຄອບຄົວ ແລະ ຊຸມຊົນ ທີ່ນອກຈາກການສິ່ງເສີມວຽກງານກະສິກຳ ສຳຫຼັບກຸ່ມແມ່ຍິງ, ທາງໂຄງການໄດ້ ສິ່ງເສີມ ອາຊີບທາງເລືອກ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຝຶກອົບຮົມແມ່ຍິງຂັບລົດບັນທຸກໜັກໃນພື້ນທີ່ຢ່າງສະໜໍ່າສະເໜີ.
- ຝຶກອິບຮົມນວດແຜນບູຮານລາວ.
- ຝຶກອົບຮົມທັກສະທາງການຄ້າຂາຍ ແລະ ການເຂົ້າເຖີງລະບົບກິນໄກຂອງຕະຫຼາດ.

#### 2) ແຜນການຟື້ນຟຸອາຊີບ

ເພື່ອຮັບປະກັນລາຍຮັບກ່ວາໄລຍະ 2 ປີ ພາຍຫຼັງການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ,ຜູ້ຖືກຜົນກະທົບຈະມີລາຍຮັບບໍ່ຕໍ່າ ກ່ວາມາດຕະຖານຄວາມທຸກຢາກ ແລະ ໄລຍະ 10 ປີ ຈະມີລາຍຮັບບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ ໜື່ງຮ້ອຫ້າສິບສ່ວນຮ້ອຍ (150%) ສູງກ່ວາລະດັບລາຍຮັບໂດຍສະເລ່ຍ, ກິດຈະກຳທີ່ຄາດວ່າຈະສິ່ງຜົນສຳເລັດຕໍ່ລາຍຮັບມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກິດຈະກຳດ້ານເສດຖະກິດກຸ້ມຢູ່ກຸ້ມກິນໃນພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງ 450 ຕາເມັດ.
- ປູກຢາງພາລາ,ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ ແລະ ພືດຊັບຫວ່າງໃນພື້ນທີ່ດິນທຳການຜະລິດ 2 ເຮັກຕາ.
- ສິ່ງເສີມການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ ໃນພື້ນທີ່ລ້ຽງສັດລວມ.
- ຮັບປະກັນການເຂົ້າເຮັດວຽກນຳໂຄງການຢ່າງໜ້ອຍ 1 ແຮງງານ ຕໍ່ 1 ຫຼັງຄາເຮືອນ ຕະຫຼອດໄລຍະສຳ ປະທານ.

#### 3) ກິດຈະກຳສ້າງເສດຖະກິດໃນພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງ

ສິ່ງເສີມກິດຈະກຳສ້າງເສດຖະກິດພາກກະສິກຳ ແລະ ນອກຈາກພາກກະສິກຳ ເພື່ອເປັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ຍັງສ້າງລາຍຮັບໃນໄລຍະສັ້ນ ເຊິ່ງມີແນວຄິດ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ພື້ນທີ່ລວມກ້ອງຕະລ່າງເຮືອນແມ່ນນຳໃຊ້ໃນກິດຈະກຳຈັກສານ ຫຼື ເຮັດເປັນຮ້ານຂາຍເຄື່ອງ.
- ພື້ນທີ່ສີຂຽວ ຫຼື ສວນໜ້າເຮືອນ ຫຼື ອ້ອມຂ້າງເຮືອນແມ່ນ ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນພື້ນທີ່ປຸກຜັກສວນຄົວ, ລ້ຽງປາ, ປຸກເຮັດນາງລົມ ແລະ ອື່ນໆ.
  - ພື້ນທີ່ລ້ຽງສັດນ້ອຍຢູ່ຫຼັງເຮືອນ ຕ້ອງສຸມໃສ່ອານາໄມຄວາມສະອາດ, ກິ່ນ ແລະ ສຽງ.
  - 💠 ສຳລັບການສິ່ງເສີມກິດຈະກຳສ້າງເສດຖະກິດໃຫ້ກຳຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທີ່ຍົກຍ້າຍທີ່ຜ່ານມາມີ:
  - ກິດຈະກຳທາງພາກກະສິກຳ ມີ ປູກຜັກສວນຄົວຕ່າງໆ ລ້ຽງໝູ, ລ້ງໄກ່, ລ້ຽງປາ ແລະ ປູກ ເຫັດ.
- ກິດຈະກຳນອກພາກກະສິກຳ ມີ: ປັ່ນດ້າຍ, ເຮັດໂຄມລອຍ, ໄມ້ກວາດ, ອິດບ໋ອກ, ເປີດຮ້ານ ຂາຍເຄື່ອງຫຍ່ອຍ, ຮ້ານສ້ອມແປງລົດ, ຮ້ານເສີມສວຍ ແລະ ຂາຍອາຫານ.

## 2.4.6. ທຶບທວນແນວຄິດ ແລະ ທິດສະດີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

#### 1) ແນວຄິດການພັດທະນາທີ່ຍືນຍິງ

ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍຶງ ເປັນຍຸດທະສາດຂອງການພັດທະນາທີ່ຕ້ອງການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາ ກອນທຳມະ ຊາດ ແລະ ມະນຸດ ລວມທັງຊັບພະຍາກອນການເງິນ ແລະ ວັດສະດຸທັງຫຼາຍໃຫ້ເປັນຫຼາຍໄປໃນທິດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດ ຄວາມຈະເລີນຮຸ່ງເຮືອງ ແລະ ຢູ່ດີກິນດີ ໂດຍບໍ່ທຳລາຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ເພື່ອສະຫງວນໄວ້ສຳລັບຄືນລຸ້ນ ຫຼັງ ແລະ ການທີ່ຈະບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງການພັດທະນາທີ່ຍືນຍຶງ ຊຶ່ງຈະສ້າງຄວາມສືມດຸນຂອງການພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະຕ້ອງພັດທະນາຄົນໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດມີທ່າແຮງໃນການຄຸ້ມ ຄອງການພັດທະນາ Invalid source specified.

ການພັດທະນາທີ່ຍື່ນຍິງໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍວ່າ ເປັນການພັດທະນາໃນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງພິຈາລະ ນາເຖິງ ການພັດທະນາຕາມຂິດຄວາມສາມາດໃນການແຂ່ງຂັນບົນພື້ນຖານຊັບພະຍາກອນຂອງຕົນ ດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຕ້ອງໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບການຕອບສະໜອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ສະພາບທາງສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳ ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍິງ ຈຶ່ງເກີດເປັນຄວາມພະຍາ ຍາມເຮັດໃຫ້ດີຂຶ້ນຢ່າງ ໝັ້ນຄົງ ແລະ ຖາວອນບົນພື້ນຖານຂອງການພິຈາລະນາດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ມີຈຳກັດ Invalid source specified.

ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍິງເປັນການປະສົມປະສານລະຫວ່າງການອານຸລັກ ແລະ ການພັດທະນາທີ່ສະໜອງ ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານຂອງມະນຸດ ເປີດໂອກາດໃຫ້ທຸກຝ່າຍມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງສະເໜີພາບ ແລະ ຍຸດຕິທຳ ມີການ ປະສົມປະສານກິດຈະກຳເພື່ອເຮັດໃຫ້ສັງຄົມເກີດຄວາມຜຸກພັນ ແລະ ອານຸລັກໄວ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ວັດທະນະທຳ ການຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ການກຳນຶດເອົາເຕັກໂນໂລຊີສະໄໝໃໝ່ເຂົ້າມາໃຊ້ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຊຸມຊົນ Invalid source specified.

ສາມາດສະຫຼຸບໄດ້ວ່າ ການພັດທະນາທີ່ຍືນຍິງໝາຍເຖິງການພັດທະນາທີ່ດຳເນີນໄປຕາມຂີດຈາກັດຂອງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ການຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນປະຈຸບັນ ໂດຍບໍ່ສິ່ງຜົນເສຍ ຫາຍຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການໃນອານາຄິດເປັນການດຳເນີນການບົນພື້ນຖານ ຂອງການພັດ ທະນາໃຫ້ມີຄວາມສົມດຸນ ຢ່າງຮອບດ້ານໂດຍບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບເຖິງເສດຖະສາດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ.

#### 2) ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບຜືນກະທົບຕໍ່ສັງຄືມ

ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບການຫຼຸດຜ່ອນຜິນກະທົບແມ່ນເພື່ອ: 1) ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ແລະ ເມື່ອບໍ່ສາມາດຫຼີກ ລ້ຽງໄດ້ແມ່ນຫຼຸດຜ່ອນການຈັດສັນຍິກຍ້າຍດ້ວຍການອອກແບບທາງເລືອກຂອງໂຄງການ; 2) ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການ ຍົກຍ້າຍແບບບັງຄັບ; 3) ເພື່ອຄາດຄະເນ ແລະ ຫຼີກລ້ຽງ ຫຼື ເມື່ອບໍ່ສາມາດຫຼີກລ້ຽງໄດ້ແມ່ນໃຫ້ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ດ້ານລົບຕໍ່ສັງຄີມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດຈາກການເວນຄືນທີ່ດິນ ຫຼື ການຈຳກັດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໂດຍການ: ກ) ຕອບສະໜອງການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນທີ່ສຸນເສຍດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ແລະ ຂ) ຮັບປະກັນວ່າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳການຈັດສັນຍົກຍ້າຍດ້ວຍການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ, ການປຶກສາຫາລືຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຄ) ເພື່ອປັບປຸງ ຫຼື ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ມາດຕະຖານການດຳລົງ ຊີວິດຂອງຜູ້ຍົຫຍ້າຍ, ງ) ເພື່ອປັບປຸງເງື່ອນໄຂການດຳລົງຊີວິດຂອງຜູ້ຍົກຍ້າຍຜ່ານການຕອບສະໜອງເຮືອນຢູ່ຢ່າງ ພຽງພໍໂດຍມີຄວາມປອດໄພໃນການຄອບຄອງຢູ່ເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ International Finance Corporation, (2012).

ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ຕາມຫຼັກການຂອງສາກິນສໍາລັບການປະເມີນຜົນກະ ທົບຕໍ່ ສັງຄົມ ໄດ້ພົຈາລະນາວ່າຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ລວມມີບັນຫາທັງໝົດທີ່ຕິດພັນກັບການຮ່ວມວາງແຜນ ທີ່ໃຫ້ເກີດຜົນ ກະທິບ ຫຼືລິບກວນປະຊາກອນມະນຸດ ທັງທາງກິງ ຫຼືທາງອ້ອມ. ຜົນກະທິບຕໍ່ສັງຄົມຖືກພິຈາລະນາເປັນບາງສິ່ງທີ່ ປະເຊີນ ຫຼື ຮູ້ສຶກ ທັງຈາກການຮັບຮູ້ (ຈິດໃຈ) ຫຼື ສຳພັດ (ຮ່າງກາຍ, ກາຍະພາບ) ໃນລະດັບໃດໜຶ່ງ, ຕົວຢ່າງໃນ ລະດັບບຸກຄົນ, ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ (ຄອບຄົວ/ຄົວເຮືອນ), ກຸ່ມສັງຄົມ (ວິງຈອນໝູ່ເພື່ອນ), ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ (ບໍລິສັດ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງລັດຖະບານ) ຫຼືຊຸມຊົນ/ສັງຄົມທົ່ວໄປ ເຊິ່ງໃນລະດັບແຕກຕ່າງເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຖືກຜົນກະທົບ ໃນທິດທາງແຕກຕ່າງ ໂດຍຜົນກະທົບ ຫຼື ຜົນກະທົບເກີດຈາກການກະທຳ. ເນື່ອງຈາກວ່າຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ກໍ່ໃຫ້ເກີດເປັນບັນຫາໃດໜຶ່ງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບໂຄງ ການໜຶ່ງທີ່ກະທົບ ຫຼື ລົບກວນຕໍ່ກຸ່ມຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊຶ່ງ ເກືອບທັງໝົດອາດສາມາດເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມໃນໄລຍະເວລາທີ່ກຸ່ມຄົນສະເພາະໃຫ້ຄຸນຄ່າ ຫຼື ສຳຄັນ. ຕົວຢ່າງ ພື້ນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຍັງສາມາດເປັນຜືນກະທົບຕໍ່ສັງຄືມ ຍ້ອນວ່າຜູ້ຄືນອາໄສສິ່ງແວດລ້ອມເພື່ອດຳລົງຊີວິດ ຂອງພວກເຂົາ ແລະ ຍ້ອນວ່າປະຊາກອນອາໄສຢູ່ໄກ້ກັບສະຖານທີ່ບ່ອນໂຄງການຕັ້ງຢູ່. ຜືນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດທີ່ດີຂອງປະຊາກອນແມ່ນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ. ການສູນເສຍມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ, ທີ່ຢູ່ ອາໄສ ຫຼື ຊີວະນາໆພັນ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ຍັງສາມາດເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ເນື່ອງຈາກວ່າສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນມີຄຸນຄ່າ ສຳລັບຜູ້ຄືນ. ສະນັ້ນ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄືມຕ້ອງແກ້ໄຂທຸກໆສິ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜູ້ຄືນ ແລະ ພວກເຂົາ ດຳລິງຊີວິດຄືແນວໃດ ຊຶ່ງໝາຍຄວາມວ່າການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄືມບໍ່ສາມາດເລີ່ມຕົ້ນກັບລາຍການກວດສອບ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ແຕ່ວ່າຕ້ອງກຳນົດຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມຈາກຈິດສຳນຶກຂອງໂຄງການ ແລະ ຄວາມ ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບໂຄງການຈະສ້າງຜຶນກະທົບລະດັບໃດຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມກັບໂຄງການ. ຜຶນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມແມ່ນ ການປ່ຽນແປງໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍການປ່ຽນແປງຕໍ່ຜູ້ຄົນຄື: 1) ວິຖີການດຳລົງຊີວິດທີ່ຜູ້ຄົນດຳລົງຊີວິດ, ເຮັດວຽກງານ, ເຮັດກິດຈະກຳ ແລະ ການພົວພັນກັບຜູ້ອື່ນປະຈຳວັນ ຄືແນວໃດ; 2) ວັດທະນະທຳຂອງຜູ້ຄົນທີ່ເປັນຄວາມເຊື່ອ, ປະຕິບັດ, ເປັນຄຸນຄ່າ ແລະ ເປັນພາສາ ຫຼື ປາກເວົ້າ ຂອງພວກເຂົາ; 3) ຊຸມຊົນຂອງພວກເຂົາມີຄວາມສາມັກຄີ, ມີ

ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ມີເອກະລັກ, ມີການບໍລິການ ແລະ ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ; 4) ລະບົບການເມືອງຂອງ ພວກເຂົາທີ່ຜູ້ຄົນສາມາດເຂົ້າຮ່ວມຫຼາຍພຽງໃດໃນການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບບັນຫາຜົນກະທົບທີ່ກະທົບຕໍ່ການດຳລົງ ຊີວິດ, ລະດັບຂອງປະຊາທິປະໄຕທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການຕອບສະໜອງຊັບພະຍາກອນ ສຳລັບຈຸດປະສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້; 5) ສິ່ງແວດລ້ອມພວກເຂົາ ເຊັ່ນ: ຄຸນນະພາບທາງອາກາດ ແລະ ນ້ຳ ທີ່ຜູ້ຄົນນຳໃຊ້, ຄວາມພຽງພໍ ແລະ ຄຸນນະພາບ ສະບຽງອາຫານທີ່ພວກເຂົາບໍລິໂພກ, ລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ຄວາມສ່ຽງ, ຝຸ່ນລະອອງ ແລະ ສຽງ ທີ່ພວກ ເຂົາສຳພັດ, ຄວາມພຽງພໍດ້ານສຸຂະພົບານ, ຄວາມປອດໄພດ້ານຮ່າງກາຍຂອງພວກເຂົາ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຄວບຄຸມຊັບພະຍາກອນ; 6) ສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດທີ່ດີຂອງພວກເຂົາ ເຊັ່ນ: ຄວາມສີມບຸນຂອງຮ່າງກາຍ, ຈິດໃຈ, ສັງຄົມ ແລະ ແນວຄິດທີ່ດີ ແລະ ບໍ່ມີການເກີດພະຍາດ ຫຼື ເຈັບປ່ວຍ; 7) ສິດສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ຊັບສິນ ໂດຍສະເພາະຜູ້ຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງດ້ານເສດຖະກິດ ຫຼື ການບໍ່ໄດ້ຜົນປະໂຫຍດຂອງສ່ວນບຸກຄົນສຶ່ງ ອາດລວມມີການລເມີດສິດເສລີພາບ; 8) ຄວາມເປັນຫວ່ງ ແລະ ຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງພວກເຂົາ ເຊັ່ນ: ທັດສະນະຂອງ ພວກເຂົາກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ, ຄວາມເປັນຫວ່ງຂອງພວກເຂົາກ່ຽວກັບອະນາຄົດຂອງຊຸມຊີນພວກເຂົາ ແລະ ຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງພວກເຂົາກ່ຽວກັບອະນາຄິດພວກເຂົາ ແລະ ອະນາຄິດຂອງລຸກຫຼານພວກເຂົາ (Vanclay, 2015).

ສະຫຼຸບບັນຫາທາງດ້ານຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກໂຄງການ ບໍ່ວ່າຈະເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມລ້ວນ ແລ້ວແຕ່ຖືເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມເນື່ອງຈາກວ່າຜູ້ຄົນລ້ວນແຕ່ອາໄສຊັບພະຍາກອນ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ເພື່ອ ດຳລົງຊີວິດ ແລະ ພັດທະນາເສດຖະກິດ ນອກຈາກນັ້ນບັນຫາຜົນກະທົບດ້ານສຸຂະພາບທາງຈິດ ແລະ ຮ່າງກາຍ, ວັດທະນະທຳ, ຄວາມເຊື່ອ, ວຽກເຮັດງານທຳ, ການພົວພັນສັງຄົມ ແລະ ຄວາມສາມັກຄີພາຍໃນຊຸມຊົນ ແມ່ນເປັນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມໃນຂະນະດຽວກັນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແມ່ນເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບ ແລະ ຖ້າບໍ່ສາມາດຫຼີ ລ້ຽງໄດ້ກໍ່ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຜ່ານການອອກແບບທາງເລືອກໂຄງການ, ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນ ຍົກຍ້າຍລວມທັງປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຜູ້ຄົນຍົກຍ້າຍໃຫ້ດີຂຶ້ນຜ່ານການຕອບສະໜອງເຮືອນ ແລະ ສິ່ງ ອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ຢູ່ເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ (Vanclay, 2015).

#### 3) ແນວຄິດການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ໂຄງການພັດທະນາຕ່າງໆ ແມ່ນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກໂດຍການສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃໝ່, ບັນດາອຸດ ສາຫະກຳ ຫຼື ລະບົບຊົນລະປະທານ ເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ກັບການຍົກຍ້າຍທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງປະຊາຊົນ ຊຶ່ງມີຄວາມ ຕ້ອງການທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສືມ. ສະນັ້ນ, ພວກເຂົາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຕອບສະໜອງພື້ນຖານທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຈາກການປ່ຽນທີ່ຢູ່ໃໝ່ໃຫ້ກັບປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວໄດ້ດີເທົ່າທີ່ຄວນ. ມີຫຼາຍ ບັນຫາການຍົກຍ້າຍຈາກພື້ນທີ່ເດີມຈະເປັນບັນຫາທີ່ຍັງຄົງມີຢູ່ໃນແຜນພັດທະນາ, ໂດຍຄວາມບໍ່ເຂົ້າໃຈກັບຜົນຂອງ ຄວາມທຸກຍາກທີ່ຈະຕາມມາຕໍ່ກັບຄວາມບໍ່ສະເໜີພາບລະຫວ່າງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍ ຫາຍຈາກໂຄງການຈະໄດ້ຮັບການຂະຫຍາຍ ແລະ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີທີ່ຢູ່ຕໍ່ໄປເຖິງແນວໃດກໍ່ຕາມ, ຫຼາຍຈຸດເດັ່ນຂອງ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຜູ້ຍົກຍ້າຍສ່ວນໃຫ່ຍແມ່ນຈະມີຄວາມທຸກຍາກກວ່າເກົ່າ, ກົນໄກການທິດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍແມ່ຖືກສຳເລັດໂດຍການນຳໃຊ້ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ແລະ ກົນໄກການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍບໍ່ສາມາດຈະ ຮັບຜິດຊອບວຽກທັງໝົດໄດ້. ເສດຖະກິດທັງໝົດຈາກການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໃໝ່ອາດຈະຕ້ອງພິຈາລະນາທິບທວນ,

ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍຈາກເສດຖະສາດການຊິດເຊີຍເປັນສ່ວນລວມໜຶ່ງໃນການປັບປຸງລາຍໄດ້ ເພື່ອຜິນສຳເລັດ ໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນກັບການພັດທະນາ. ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາ, ປະຊາຊົນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍທີ່ຍົກ ຍ້າຍ ໄດ້ມີສະພາບຄວາມທຸກຈົນກວ່າເກົ່າກ່ອນມີໂຄງການພັດທະນາ, ການສູນເສຍທຶນໂດຍທີ່ຜູ້ຖືກຍົຍຍ້າຍບໍ່ພຽງ ແຕ່ລວມເຖິງທຶນທາງທຳມະຊາດ ຫຼື ທີ່ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນແຕ່ແມ່ນທຶນສັງຄົມ ແລະ ມະນຸດ ໃນຮຸບແບບອົງການຈັດຕັ້ງ ສັງຄົມໄດ້ຖືກຮຶ້ຖອນ (ຍົກຍ້າຍ), ການສຶກສາທີ່ນັບບໍ່ຖ້ວນໄດ້ຖືກສ້າງຄືນໃໝ່ກ່ຽວກັບວິທີການເຂື່ອນຍ້າຍ (ຍົກຍ້າຍ) ທີ່ຄ່ອຍໆກັດເຊາະຄວາມເຊື່ອໝັ້ນໃນຕົນເອງ ແລະ ສັງຄົມເຮັດໃຫ້ມະນຸດຈານວນຫຼາຍຫຼ້າຫຼັງ. ພາຍໃຕ້ ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍກໍ່ຄືຜິນຂອງຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງແມ່ນຂໍ້ມູນທາງດ້ານຊັບສິນການເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກການ ຊິດເຊີຍແມ່ນບໍ່ໄດ້ຈ່າຍຊິດເຊີຍໃຫ້, ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການວັດ ແທກທີ່ບໍ່ແມ່ນກາຍະພາບ, ການປຶກສາຫາລືພາຍ ໃຕ້ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍຈາກການສູນເສຍຫຼ້າຊ້າ ແລະ ຄວາມບໍ່ຊື່ສັດຂອງພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກດັ່ງກ່າວ. ຊຸມ ຊິນບໍ່ພຽງແຕ່ສູນເສຍຊັບສິນແຕ່ຍັງປະຖິ້ມການເຕີບໃຫ່ຍຂະຫຍາຍ ຕົວຂອງເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວ ໂຄງການອາດຈະໄດ້ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຊຸມຊົນ (Michael Cernea, 2003).

ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດແມ່ນອັດຕາການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ບໍ່ໄດ້ ມີການກຳນົດ ຫຼື ເຈລະຈາແບບເປີດກ້ວາງມັກຈະຕ່ຳກວ່າອັດຕາທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຜູ້ໃຫ້ການຊຶດເຊີຍທີ່ມີຄວາມເຕັມໃຈ ກວ່າ; ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕ້ອງເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍໄປຮັບການທົດແທນກັບສິ່ງທີ່ຖືກສູນເສຍ; ໂຄງການຍົກຍ້າຍຈັດສັນສ່ວນຫຼາຍໃນທົ່ວໂລກ ໂດຍສະເພາະໃນທະ ວີບອາຊີ (ອິນເດຍ, ຈີນ, ອາຊີຕາເວັນອອກ) ຈະມີຄວາມຜິດພາດເນື່ອງຈາກວ່າ ການຄຳນວນອັດຕາການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່າ; ການປະເມີນການທົດແທນຄ່າ ເສຍຫາຍຂອງການຍົກຍ້າຍຈັດສັນບໍ່ພຽງ ພໍ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຍົກຍ້າຍມີຄວາມຍາກຈີນຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ລັດຖະບານຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດ ຊອບ; ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນສ່ວນຫຼາຍບໍ່ໄດ້ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ເພື່ອກຳນົດວ່າແຜນການດັ່ງກ່າວເໝາະສົມຢ່າງແທ້ຈິງຕໍ່ແບບແຜນການດຳລົງຊີວິດທີ່ສູນເສຍໄປ ແລະ ເພື່ອປັບປຸງສະຖານະພາບຂອງຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ; ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຈະມີຄວາມຍາກຈີນຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ຖ້າເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບພຽງແຕ່ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນທີ່ສູນເສຍໄປ ເຂົາເຈົ້າຍັງຕ້ອງ ການໃຫ້ມີການສະໜັບ ສະໜຸນທາງການເງິນໃນການຊ່ວຍເຫຼືອການພັດທະນາໃນຕໍ່ໜ້າເຊິ່ງສາມາດໄດ້ມາຈາກຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນ ລະຫວ່າງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໄມເຄີນ ເຊີເນວ (Michael Cernea, 2008).

ຜົນປະໂຫຍດທີ່ບໍ່ສາມາດສຳພັດໄດ້ກໍ່ຄືຄວາມປອດໄພ ແລະ ມາດຕະຖານໃນສັງຄືມ, ຫຼາຍໆບັນຫາໄດ້ ເພີ້ມຂຶ້ນເມື່ອທີ່ດິນແມ່ນເປັນທີ່ຕ້ອງການສຳລັບສາທາລະນະ ແລະ ຂອບເຂດທີ່ຈະບັງຄັບທາງດ້ານກິດໝາຍໃນການ ພິຈາລະນາໄຕ່ຕອງ ກັບສິ່ງທີ່ໄດ້ມາກ່ຽວກັບສິດໃນການຄອບຄອງທີ່ດິນທີ່ບໍ່ຈະ ແຈ້ງ ແລະ ການຈຳແນກກຸ່ມຄືນທີ່ມີ ສິດໄດ້ຮັບຄ່າຕອບແທນ ສຳລັບການຊິດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍແມ່ນມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ, ການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍແມ່ນ ມີຫຼາຍແງ່ມູມ ແລະ ການຖືກຖຽງຢ່າງກ້ວາງຂວາງທີ່ສຸດ, ບັນດາໂຄງ ການທີ່ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງຂັບໄລ່ປະຊາຊົນ, ສິ່ງ ຂອງທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ແລະ ການມ້າງເພລະບົບເສດຖະກິດຂອງພວກເຂົາໃນປະຈຸບັນແມ່ນບໍ່ຄ່ອຍຕອບສະໜອງ ຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງເສດຖະກິດ ແລະ ການເງິນທີ່ພຽງພໍເພື່ອກໍ່ສ້າງ, ເພື່ອປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢຸ່ ຂອງພວກເຂົາຖືກມ້າງຖອນຄືນ.

ໂດຍທົ່ວໄປຈະມີ 3 ວິທີການທີ່ຈະໃຊ້ໃນການຊຶດເຊີຍມູນຄ່າທີ່ດິນຄື: 1) ການປະເມີນລາຄາທີ່ດິນຕາມ ຕະຫຼາດໂດຍການພິຈາລະນາທີ່ດິນຂາຍໃນລາຄາປະຈຸບັນຂອງພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງໂດຍສະເລ່ຍລາຄາຂາຍແມ່ນເທົ່າກັບ ລາຄາຕະຫຼາດເຊິ່ງມີຈຸດອ່ອນຄື: ຂໍ້ມູນສະຖານທີ່ຂາຍອາດຈະບໍ່ມີເພື່ອມາປຽບທຽບກັນໃນປະເທດທີ່ກຳລັງ ພັດທະນາແມ່ນບໍ່ໄດ້ມີການພັດທະນາແມ່ນບໍ່ໄດ້ມີການລົງທະບຽນເວລາຂາຍ, ການປອມແປງໜ້ອຍທີ່ສຸດສຳລັບ ວັດຖຸປະສິ່ງທາງດ້ານພາສີ ແລະ ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຊື່ອຖືສຸງ; 2) ການປະເມີນລາຄາສຸດທີຂອງລາຍໄດ້ຈາກທີ່ດິນ ສາມາດໃຊ້ຄິດໄລ່ຄ່າຂອງທີ່ດິນ ເຊິ່ງຖືກໃຊ້ຫຼາຍທີ່ສຸດໃນການຄິດໄລ່ລາຄາທີ່ດິນເພາະລາຄາຊັບສິນແມ່ນໄດ້ຖືກ ຄາດຄະເນລາຍຮັບທາງດ້ານເສດຖະກິດທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບເປັນກຳມະສິດຊັບສິນ; 3) ການກຳນົດມູນຄ່າການນຳໃຊ້ທີ່ ດິນດັ່ງເດີມໂດຍການກຳນົດຂອບເຂດເຊິ່ງຖືກນຳໃຊ້ເປັນຫຼັກການສຳລັບດິນໃນເຂດຊີນນະບົດແມ່ນບໍ່ໄດ້ອີງໃສ່ໃນ ລາຄາຕະຫຼາດແຕ່ຄິດໄລ່ລາຄາທີ່ໃຊ້ເປັນຕິນດັ່ງເດີມ, ການທິດແທນດ້ວຍດິນແມ່ນກິນໄກທີ່ຖືກນຳໃຊ້ກັບສະຖານທີ່ ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບການຊີດເຊີຍດ້ວຍເງິນສີດ ແຕ່ປຽບທຽບທາງເລືອກໃນການຊອກຫາຕອນ ດິນຕອນດິນທີດແທນໃຫ້ຄືນ, ຫຼາຍຄືນບໍ່ສາມາດໃຊ້ທັກສະຄວາມສຳນານງານໃນພື້ນທີ່ເກົ່າທີ່ເຄີຍເຮັດນຳມາໃຊ້ເຂົ້າ ໃນພື້ນທີ່ໃໝ່ ແລະ ເຮັດໃຫ້ບໍ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານເສດຖະກິດລວມໄປເຖິງທາງດ້ານຈິດໃຈ ແລະ ດ້ານສັງຄືມ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມປະສິບການເຮັດໃຫ້ເຮົາຮູ້ການຈ່າຍຄ່າຊີດເຊີຍເຖິງວ່າຈະໄດ້ຄຳ ນຶງເຖິງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ມີຕິວຕິນບໍ່ ສາມາດສ້າງຄວາມພໍໃຈໄດ້ສະເໜີໄປເນື່ອງຈາກຄວາມຫຼັງຊ້າລະຫວ່າງການຊີດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຕັ້ງຖິ່ນ ຖານໃໝ່ ຫຼືເນື່ອງຈາກຄວາມຜິດພາດຂອງການຄິດໄລ່ທີ່ພຽງພໍສຳລັບສິ່ງທີ່ບໍ່ສາມາດປະເມີນຄ່າໄດ້ຕະຫຼອດເຊັ່ນ: ການບໍລິການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ-ສັງຄືມ ແລະ ຄຸນຄ່າທາງດ້ານຈິດໃຈ ອາສະ ວິນ ມາຫາລີງກາມ ອາດີຕິວາດ (Ashwin Mahalingam, Aditi Vyas, 2011).

ສະຫຼຸບ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໄດ້ລະບຸໄວ້ວ່າຜົນປະໂຫຍດທີ່ບໍ່ສາມາດສຳພັດໄດ້ກໍ່ຄືຄວາມປອດໄພ ແລະ ມາດຕະຖານໃນສັງຄົມ, ຂອບເຂດທີ່ຈະບັງຄັບທາງດ້ານກິດໝາຍໃນການພິຈາລະນາໄຕ່ຕອງກັບສິ່ງທີ່ໄດ້ມາ ກ່ຽວກັບສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ, ສາມາດທົບທວນ 3 ຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ສັງລວມຄື: ຫຼັກການ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການ ທີ່ ໄດ້ມາໂດຍວິທີການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຫຼັກການມູນຄ່າຕໍ່ກັບເຈົ້າຂອງແມ່ນຫຼັກການຊິດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຫຼັກການທົດແທນທີ່ຍຸດຕິທຳ, ວິທີການທີ່ຈະໃຊ້ໃນການຊິດເຊີຍມູນຄ່າທີ່ດິນມີ 3 ວິທີຄື: 1) ການປະເມີນລາຄາທີ່ ດິນຕາມຕະຫຼາດໂດຍການພິຈາລະນາລາຄາທີ່ດິນ; 2) ການປະເມີນລາຄາສຸດທິຂອງລາຍໄດ້ຈາກທີ່ດິນສາມາດໃຊ້ ຄິດໄລ່ຄ່າຂອງທີ່ດິນ. ແລະ 3) ການກຳນຶດມູນຄ່າການນຳໃຊ້ທີ່ດິນດັ່ງເດີມໂດຍການກຳນຶດ ຂອບເຂດເຊິ່ງຖືກນຳໃຊ້ ຫຼັກການສຳລັບດິນໃນເຂດຊືນນະບົດແມ່ນບໍ່ໄດ້ອີງໃສ່ໃນລາຄາຕະຫຼາດ.

#### 4) ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບຄວາມພໍໃຈ

ດີເຣກ (1984) ໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍວ່າຄວາມພໍໃຈ ໝາຍເຖິງທັດສະນະຄະຕິໃນທາງບວກຕໍ່ສິ່ງໃດໜຶ່ງຂອງ ບຸກຄົນແຕ່ລະຄົນ ສາມາດຫຼຸດຄວາມບໍ່ສະບາຍໃຈໃຫ້ໜ້ອຍລຶງໄດ້ ເຊິ່ງຄວາມບໍ່ສະບາຍໃຈເປັນຜົນມາຈາກຄວາມ ຕ້ອງການຂອງມະນຸດ ຖ້າຄວາມຕ້ອງການໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງທັງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຄວາມໝັ້ນຄົງປອດໄພ, ຄວາມຕ້ອງການທາງສັງຄົມ ແລະ ຄວາມເປັນອິດສະຫຼະ ຈະເຮັດໃຫ້ຄວາມບໍ່ສະບາຍໃຈໜ້ອຍລຶງ, ບຸກຄົນຈະເກີດ ຄວາມພໍໃຈຫຼາຍຍິ່ງຂຶ້ນ.

ວິໄຊ (1982) ໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍວ່າ ຄວາມພໍໃຈກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງມະນຸດ ເພື່ອຄວາມ ຕ້ອງການຂັ້ນພື້ນຖານຂອງມະນຸດໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງຈະເກີດຄວາມພໍໃຈບໍ່ແຕກຕ່າງກັນ.

ພິທັກ (1995) ໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍວ່າ ຄວາມພໍໃຈເປັນຄວາມຮູ້ສຶກຂອງມະນຸດ ໂດຍເປັນຄວາມຮູ້ສຶກທາງ ບວກ ແລະ ທາງລົບ. ຄວາມຮູ້ສຶກທາງບວກ ເປັນຄວາມຮູ້ສຶກທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສຸກ ຄວາມສຸກນີ້ເປັນຄວາມ ຮຸ້ສຶກທີ່ແຕກຕ່າງຈາກຄວາມຮຸ້ສຶກທາງບວກອື່ນໆ ກໍ່ຄື ເປັນຄວາມຮຸ້ສຶກທີ່ມີລະບົບຍ້ອນກັບ, ຄວາມສຸກສາມາດ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຮູ້ສຶກທາງບວກເພີ່ມຂຶ້ນໄດ້ອີກ. ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງເຫັນໄດ້ວ່າ ຄວາມສຸກເປັນຄວາມຮູ້ສຶກທີ່ ສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ແລະ ຄວາມສຸກນີ້ຈະມີຜົນຕໍ່ບຸກຄົນຫລາຍກວ່າຄວາມຮູ້ສຶກທາງບວກອື່ນໆ ລວມທັງຄວາມພໍໃຈ ຍັງເປັນປະຕິກິລິຍາດ້ານຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງໂສກເສົ້າ ຫຼື ສິ່ງກະຕຸ້ນ ທີ່ສະແດງຜົນອອກມາໃນລັກສະນະຂອງຜົນສຸດ ທ້າຍຂອງຂະບວນການປະເມີນໂດຍບຶ່ງບອກທິດທາງຂອງຜົນການປະເມີນວ່າເປັນໄປໄດ້ໃນລັກສະນະທິດທາງບວກ ຫຼືທິດທາງລົບ ຫຼື ບໍ່ມີປະຕິກິລິຍາຕໍ່ສິ່ງໂສກເສົ້າ ຫຼື ສິ່ງທີ່ມາກະຕຸ້ນ.

ສຸພາລັກ (1999) ໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍຂອງຄວາມພໍໃຈໄວ້ວ່າ ຄວາມພໍໃຈເປັນຄວາມຮູ້ສຶກສ່ວນຕົວທີ່ຮູ້ສຶກ ເປັນສຸກ ຫຼື ຍິນດີທີ່ໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນສິ່ງທີ່ຂາດ ຫຼື ສິ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສົມດຸນ, ຄວາມພໍໃຈເປັນສິ່ງທີ່ກຳນົດພຶດຕິກຳທີ່ຈະສະແດງອອກຂອງບຸກຄົນ, ເຊິ່ງມີ ຜົນຕໍ່ການເລືອກທີ່ຈະປະຕິບັດໃນ ກິດຈະກຳໃດໜຶ່ງ.

ສືມສັກ (1999) ກ່າວວ່າ:

- 1. ຄວາມພໍໃຈເປັນຜົນລວມຂອງຄວາມຮູ້ສຶກຂອງບຸກຄືນກ່ຽວກັບລະດັບຄວາມມັກ ຫຼື ບໍ່ມັກຕໍ່ສະພາບ ຕ່າງໆ.
- 2. ຄວາມພໍໃຈເປັນຜົນຂອງທັດສະນະຄະຕິທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງປະກອບຕ່າງໆ.
- 3. ຄວາມພໍໃຈໃນການເຮັດວຽກເປັນຜົນມາຈາກການປະຕິບັດວຽກງານທີ່ດີ ແລະ ສຳເລັດຈົນເກີດ ເປັນຄວາມຮູ້ສຶກພູມໃຈ ແລະ ໄດ້ຜົນຕອບແທນໃນຮູບແບບຕ່າງໆຕາມທີ່ຫວັງໄວ້.

ຂວັນຫະໄທ (2001) ເວົ້າວ່າ ຄວາມພໍໃຈຄືຄວາມຮູ້ສຶກ ຫຼື ການໃຫ້ຄວາມຮູ້ສຶກໃນທາງບວກ ແລະ ໃນ ທາງລົບຂອງມະນຸດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສຳພັນກັບທັດສະນະຄະຕິ ແລະ ເປັນຄວາມສອດຄ່ອງກັນລະຫວ່າງຄວາມຄາດ ຫວັງຂອງບຸກຄົນຕໍ່ສິ່ງທີ່ເຂົ້າໄປເປັນສ່ວນຮ່ວມ ທັງຈາກສິ່ງຈຸງໃຈ ຫຼື ສິ່ງຕອບແທນທີ່ບຸກຄົນນັ້ນໄດ້ຮັບການຕອບ ສະໜອງຄວາມຕ້ອງການທັງທາງດ້ານວັດຖຸ ແລະ ດ້ານຈິດໃຈ. ເຊິ່ງຄວາມພໍໃຈຈະເກີດຂຶ້ນເມື່ອລະບົບຄວາມພໍໃຈ ມີຄວາມຮູ້ສຶກ ທັດສະນະຄະຕິທາງບວກຫຼາຍກວ່າທາງລົບ ຫຼື ເວົ້າໄດ້ວ່າທັດສະນະຄະຕິບວກ ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນ ສະພາບຄວາມພໍໃຈໃນສິ່ງນັ້ນ,ທັດສະນະຄະຕິລົບ ຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນສະພາບຄວາມບໍ່ພໍໃຈໃນສິ່ງນັ້ນ.

ບຸນຍະລິດ (2003) ເວົ້າວ່າ ຄວາມພໍໃຈໝາຍເຖິງ ຄວາມຄາດຫວັງໃນສິ່ງທີ່ບຸກຄົນນັ້ນຕ້ອງການ ແລະ ຈະ ສະແດງຄວາມຮູ້ສຶກຕ່າງໆໃນທາງບວກຫຼາຍກວ່າໃນທາງລົບ ເມື່ອບຸກຄົນນັ້ນໄດ້ສິ່ງຕອບແທນທີ່ຕ້ອງການຕາມທີ່ ບຸກຄົນນັ້ນຄາດຫວັງໄວ້ ຖ້າຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງທີ່ໄດ້ມາເປັນທາງບວກກໍ່ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມພໍໃຈ ແລະ ຄວາມຮູ້ສຶກ ໃນທາງບວກນັ້ນຍັງເປັນຕົວຊ່ວຍໃຫ້ເກີດຄວາມພໍໃຈເພີ່ມຂຶ້ນໄດ້ອີກ.

ອັດທະພອນ (2003) ໄດ້ສະຫຼຸບວ່າ ຄວາມພໍໃຈໝາຍເຖິງທັດສະນະຄະຕິ ຫຼື ລະດັບຄວາມພໍໃຈຂອງ ບຸກຄົນຕໍ່ກິດຈະກຳຕ່າງໆ ເຊິ່ງສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເຖິງປະສິດທິພາບໂດຍພື້ນຖານຂອງການຮັບຮູ້, ຄ່ານິຍົມ ແລະ ປະສົບການທີ່ແຕ່ລະຄົນໄດ້ຮັບ, ລະດັບຂອງຄວາມພໍໃຈຈະເກີດຂຶ້ນເມື່ອກິດຈະກຳນັ້ນໆສາມາດຕອບສະໜອງ ຄວາມຕ້ອງການແກ່ບຸກຄົນນັ້ນ.

ຈາກຄວາມໝາຍຂອງນັກວິຊາການທີ່ໄດ້ໃຫ້ໄວ້ສາມາດສະຫຼຸບໄດ້ວ່າ: ຄວາມພໍໃຈໃນຄວາມຮູ້ສຶກທາງບວກ ແລະ ທາງລົບ, ຄວາມຮູ້ສຶກໃນທາງບວກ ແມ່ນຄວາມຮູ້ສຶກທີ່ເກີດຂຶ້ນແລ້ວຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສຸກ ເຊິ່ງ ເປັນຄວາມຮູ້ສຶກທີ່ສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ - ຄວາມສຸກນັ້ນມີຜົນກະທົບຕໍ່ບຸກຄົນຈຳນວນຫຼາຍ. ສ່ວນຄວາມຮູ້ສຶກທາງລົບ ເມື່ອເກີດຂຶ້ນແລ້ວຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍໃຈ, ນ້ອຍໃຈ, ບໍ່ພໍໃຈ ແຕ່ຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ບຸກຄົນຈຳນວນໜ້ອຍ ກວ່າ.

ນັກວິຊາການໄດ້ພັດທະນາທິດສະດີທີ່ອະທິບາຍອົງປະກອບຂອງຄວາມພໍໃຈ ແລະ ອະທິບາຍຄວາມສຳພັນ ລະຫວ່າງຄວາມພໍໃຈກັບປັດໄຈອື່ນໆໄວ້ຫຼາຍທິດສະດີ ໂຄຣແມນ (Korman, 1977 ອ້າງອີງໃນ ສີມສັກ 1999) ໄດ້ຈຳແນກທິດສະດີຄວາມພໍໃຈໃນວຽກງານອອກເປັນ 2 ກຸ່ມຄື:

- 1. ທິດສະດີການສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ກຸ່ມນີ້ຖືວ່າຄວາມພໍໃຈໃນວຽກງານເກີດຈາກຄວາມຕ້ອງການ ສ່ວນບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສຳພັນຕໍ່ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກວຽກງານກັບການປະສືບຄວາມສຳເລັດຕາມເປົ້າໝາຍສ່ວນ ບຸກຄົນ.
- 2. ທິດສະດີການອ້າງອີງກຸ່ມຄວາມພໍໃຈໃນວຽກງານມີຄວາມສຳພັນໃນທາງບວກກັບຄຸນລັກສະນະຂອງ ວຽກງານຕາມຄວາມປາຖະໜາຂອງກຸ່ມ ເຊິ່ງສະມາຊິກໃຫ້ກຸ່ມເປັນແນວທາງໃນການປະເມີນຜົນການເຮັດວຽກ.

(Manford, 1972 ອ້າງອີງໃນ ສີມສັກ 1999) ໄດ້ຈຳແນກຄວາມຄິດກ່ຽວກັບຄວາມພໍໃຈໃນວຽກງານ ຈາກຜົນການວິໄຈອອກເປັນ 5 ກຸ່ມດັ່ງນີ້:

- 1. ກຸ່ມຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານຈິດຕະວິທະຍາ ກຸ່ມນີ້ໄດ້ແກ່ Maslow, A.H., Herzberg.F ແລະ Likert R. ໂດຍເຫັນວ່າຄວາມພໍໃຈໃນວຽກງານເກີດຈາກຄວາມຕ້ອງການຂອງບຸກຄືນທີ່ຕ້ອງການຄວາມສຳເລັດ ໃນວຽກງານ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການການຍອມຮັບຈາກບຸກຄົນອື່ນ.
- 2. ກຸ່ມພາວະຜູ້ນຳ ເຫັນຄວາມພໍໃຈໃນວຽກງານຈາກຮູບແບບ ແລະ ການປະຕິບັດຂອງຜູ້ນຳທີ່ມີຕໍ່ຜູ້ໃຕ້ ບັງຄັບບັນຊາ ກຸ່ມນີ້ໄດ້ແກ່ Blake R.R, Mouton J.S. and Fiedler R.R.
- 3. ກຸ່ມຄວາມພະຍາຍາມຕໍ່ລອງລາງວັນເປັນກຸ່ມທີ່ເຫັນຄວາມພໍໃຈຈາກລາຍໄດ້ເງິນເດືອນ ແລະ ຜົນຕອບ ແທນອື່ນໆ ກຸ່ມນີ້ໄດ້ແກ່ ກຸ່ມບໍລິຫານທຸລະກິດຂອງມະຫາວິທະຍາໄລແມນເຊສເຕີ (Manchester Business School).
- 4. ກຸ່ມອຸດີມການທາງການຈັດການ ເຫັນຄວາມພໍໃຈຈາກພຶດຕິກຳການບໍລິຫານວຽກງານຂອງອົງກອນ ໄດ້ແກ່ Crogier M. and Coulder G.M.
- 5. ກຸ່ມເນື້ອຫາຂອງວຽກ ແລະ ການອອກແບບວຽກ ຄວາມພໍໃຈໃນວຽກເກີດຈາກເນື້ອຫາຂອງວຽກ ກຸ່ມ ແນວຄິດນີ້ມາຈາກສະຖາບັນ ທາວິສຕອກ (Tavistock Institute), ມະຫາວິທະຍາໄລລອນດອນ.

#### 5) ສະດີກ່ຽວກັບການພັດທະນາ

Brown (2001) ໄດ້ສະເໜີ ໄວ້ໃນປຶ້ມ Eco-Economy ກ່ຽວກັບຫຼັກທິດສະດີຄວາມສື່ມດຸນລະຫວ່າງ ການຈຳກັດຄວາມຕ້ອງການຂອງມະນຸດໃນການໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ການມີຢູ່ ຫຼື ຄວາມສາມາດໃນ ການຜະລິດໄດ້ຂອງທຳມະຊາດ, ໂດຍການພັດທະນາທີ່ຍືນຍິງຈະຕ້ອງເນັ້ນເຖິງ 6 ບັນຫາຄື: (1) ຈຳກັດການເຕີບໂຕ ທາງເສດຖະກິດໃຫ້ມີຄວາມດຸນດ່ຽງ; (2) ຮັບປະກັນໃຫ້ຄວາມສາມາດຮອງຮັບຂອງລະບົບນິເວດໄດ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ; (3) ສ້າງບົດບາດຂອງທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ແຂງແຮງສາມາດເພິ່ງຕົນເອງຢ່າງໝັ້ນຄືງຍາວນານ; (4) ສາມາດຮັກສາປະລິມານ ສຳຮອງ (Stock) ຂອງຊັບພະຍາກອນຊີວະພາບ ແລະ ສາມາດໃຫ້ຜົນຜະລິດກະສິກຳໄດ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຍາວນານ; (5) ເນັ້ນໃຫ້ມະນຸດກັດຕົວເອງ ໃນແງ່ຂອງຈຳນວນສະມາຊິກ (ຈຳນວນປະຊາກອນຄົງທີ່) ແລະ ລະບົບແນວຄິດຄວາມ

ຕ້ອງການບໍລິໂພກຊັບພະຍາກອນບໍ່ເກີນຄວາມຈຳເປັນ ແລະ (6) ຮັບປະກັນໃຫ້ເກີດຄວາມເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງຄືນ ຮຸ່ນປະຈຸບັນກັບຮຸ່ນໃໝ່ໃນອະນາຄິດ ຢູ່ບິນພື້ນຖານຄວາມຫ່ວງໃຍ ແລະ ເອື້ອອຳນວຍ.

Walt (1960) ໄດ້ຂຽນໄວ້ໃນປຶ້ມ ການເຕີບໂຕທາງດ້ານເສດຖະກິດຕາມລຳດັບຂັ້ນວ່າ ການປ່ຽນແປງ ຄວາມປ່ຽນແປງຈາກຄວາມດ້ອຍພັດທະນາໄປສູ່ຄວາມພັດທະນາຂອງແຕ່ລະປະເທດມີລຳດັບຂັ້ນຕອນ ໂດຍ ສາມາດແບ່ງອອກໄດ້ເປັນ 5 ຂັ້ນຕອນ ຄື: ຂັ້ນຕອນທີໜຶ່ງ ເປັນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຈາກສະພາບສັງຄົມແບບດັ້ງເດີມ; ຂັ້ນ ຕອນທີສອງ ເປັນການກະກຽມໂຕກ້າວໄປທາງໜ້າ; ຂັ້ນຕອນທີສາມ ເປັນການກ້າວໄປສູ່ຄວາມຈະເລີນເຕີບໂຕຢ່າງ ມີເສລີພາບ, ຂັ້ນຕອນທີສີ່ ເປັນການບັນລຸພາວະທີ່ຈະເລີນເຕີບໂຕຢ່າງເຕັມທີ່ ແລະ ຂັ້ນຕອນທີຫ້າ ເປັນການຈະເລີນ ສູງສຸດຂອງສັງຄົມ.

#### 6) ທິດສະດີກ່ຽວກັບຄວາມຄິດເຫັນ

ວໍລະວຸດ (2003, ອ້າງອີງໃນ ແສງສຸກ, 2017) ໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍວ່າຄວາມຄິດເຫັນແມ່ນຄວາມຮູ້ສຶກ ຂອງບຸກຄົນຕໍ່ສິ່ງໃດສິ່ງໜຶ່ງ ຫຼື ຕໍ່ເລື່ອງໃດເລື່ອງໜຶ່ງ ໂດຍສະເພາະອາດຈະສະແດງອອກມາຈາກການເວົ້າ, ການ ປະຕິບັດ ຫຼື ການຂຽນ ການສະແດງອອກຂອງຄວາມຄິດເຫັນ ຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບທັດສະນະຄະຕິຂອງຄ່ານິຍົມ, ການ ສຶກສາປະສືບການ, ສະພາບແວດລ້ອມແລະ ພຶດຕິກຳລະຫວ່າງບຸກຄົນ ເຊິ່ງເປັນເຄື່ອງຊ່ວຍໃນການພິຈາລະນາ ແລະ ປະເມີນຄ່າກ່ອນທີ່ຈະຕັດສິນໃຈສະແດງຄວາມຄິດເຫັນໃນເລື່ອງນັ້ນເຊິ່ງຄວາມຄິດເຫັນອາດເປັນທີ່ຍອມຮັບ ຫຼື ປະຕິເສດຈາກຄົນອື່ນກໍ່ໄດ້

ບຸນທຳ (1997:20, ອ້າງອີງໃນ ຈິດຕະລັກ, 2014) ໄດ້ກ່າວວ່າ ຄວາມຄິດເຫັນຂອງບຸກຄົນກ່ຽວຂ້ອງກັບ ພື້ນທີ່ປະຈຳຕົວບາງຢ່າງ ເຊັ່ນ: ພື້ນຖານຄວາມຮູ້, ປະສົບການເຮັດວຽກ ແລະ ການຕິດຕໍ່ລະຫວ່າງບຸກຄົນ ຄືເປັນ ປັດໃຈທີ່ເຮັດໃຫ້ບຸກຄົນ ແລະ ກຸ່ມຄົນມີຄວາມຄິດເຫັນໄປໃນທາງໃດທາງໜຶ່ງ ແລະ ເປັນຮາກຖານທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດ ຄວາມຄິດເຫັນຕໍ່ສິ່ງນັ້ນໆ ເຊິ່ງການລົງຄວາມຄິດເຫັນທີ່ເກີດຈາກຂໍ້ຄວາມຈິງນັ້ນອາດເບິ່ງເຫັນເຖິງຄວາມເຊື່ອ, ການ ຕັດສິນໃຈ, ຄວາມຮູ້ສຶກປະທັບໃຈທີ່ບໍ່ໄດ້ມາຈາກການພິສຸດ, ຊັ່ງນ້ຳໜັກວ່າເປັນການເຮັດຖືກຕ້ອງແລ້ວຫຼືບໍ່ ແລະ ເປັນການແຍກທີ່ຈະແຍກທັດສະນະຄະຕິ, ຄວາມຄິດເຫັນມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນ ແຕ່ລັກສະນະຂອງຄວາມຄິດເຫັນ ອາດຈະບໍ່ເລິກເຊິ່ງເທົ່າກັບທັດສະນະຄະຕິ ແຕ່ຫາກເບິ່ງໃນດ້ານທັດສະນະຄະຕິນັ້ນຈະຕ້ອງມີຄວາມຄິດເຫັນຄວບ

ຄຸ່ໄປນຳກັນສະເໝີ, ຖ້າທັດສະນະຄະຕິຢ່າງໃດກໍສະແດງຄວາມຄິດເຫັນອອກມາແບບນັ້ນ, ຖ້າທັດສະ ນະ ຄະຕິປ່ຽນຄວາມຄິດເຫັນກໍຈະປ່ຽນໄປນຳ.

ສະຫຼຸບໄດ້ວ່າ ຄວາມຄິດເຫັນແມ່ນການຮັບຮູ້, ຄວາມຮູ້ສຶກ, ຄວາມນຶກຄິດຂອງບຸກຄົນຕໍ່ກັບບຸກຄົນໃນສິ່ງ ໃດສິ່ງໜຶ່ງ ໃນດ້ານມັກ ຫຼື ບໍ່ມັກ, ເຫັນດີ ຫຼື ບໍ່ເຫັນດີ, ຍອມຮັບ ຫຼື ບໍ່ຍອມຮັບ ອັນມີອິດທິພົນຕໍ່ການສະແດງອອກ ຂອງບຸກຄົນທີ່ມີຕໍ່ບຸກຄົນນັ້ນ, ສິ່ງນັ້ນ ຫຼື ສະຖານທີ່ນັ້ນ.

#### 7) ທິດສະດີກ່ຽວກັບຜົນກະທົບ

ດາຍ (1982, ອ້າງອີງໃນ ຈິດຕະລັກ ທະວີໃສ, 2014) ໄດ້ເວົ້າວ່າ: ຜົນກະທົບໝາຍເຖິງ ການໄຈ້ແຍກ ບັນຫາຂອງສັງຄົມ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ເຖິງອີງປະກອບອັນເປັນທຳມະຊາດ ແລະ ທີ່ເປັນບັນຫາ, ລວມທັງການຊອກຫາ ສາເຫດຂອງບັນຫາຕ່າງໆເຫຼົ່ານັ້ນ ຕະຫຼອດເຖິງການສະເໜີຫາວິທີແກ້ໄຂ, ເຊິ່ງໄດ້ແບ່ງຜົນກະທົບອອກເປັນ 6 ກໍລະນີດັ່ງນີ້:

- 1. ການແບ່ງຜົນກະທົບໃນດ້ານເນື້ອຫາແບ່ງອອກເປັນ: ຜົນກະທົບທາງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ,ການເມືອງ, ການບໍລິການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກາຍະພາບ ເຊັ່ນ: ຜົນກະທົບຈາກການດຳເນີນນະໂຍບາຍ.
- 2. ການແບ່ງຜົນກະທົບໃນດ້ານຄວາມເປັນຈິງທີ່ເກີດຂຶ້ນ: ເຊິ່ງແບ່ງເປັນ 2 ປະເພດຄື:ຜົນກະທົບໃນແບບ ພາວະວິໃສ (Objective Impact) ໄດ້ແກ່ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບຄວາມຮູ້ສຶກນຶກຄິດຂອງຄົນ ແລະ ອີກປະເພດໜຶ່ງກໍຄື ຜົນກະທົບແບບອັດຕະວິໃສ (Subjective Impact)ໄດ້ແກ່ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຄວາມ ຮູ້ສຶກນຶກຄິດຂອງຄົນ.
- 3. ການແບ່ງຜົນກະທົບໃນດ້ານທິດທາງທີ່ກະທົບ (Direction Impact) ແບ່ງໄດ້ເປັນຜົນກະທົບທາງກົງ (Direction Impact) ແລະ ຜົນກະທົບທາງອ້ອມ (Indirect Impact).
- 4. ການແບ່ງຜົນກະທົບໃນດ້ານຄຸນຄ່າຂອງຜົນກະທົບ ແບ່ງອອກເປັນຜົນກະທົບທາງບວກ (Positive Impact) ໝາຍເຖິງຜົນກະທົບທີ່ປາຖະໜາ ແລະ ຜົນກະທົບໃນທາງລົບ (NegativeImpact) ໝາຍເຖິງຜົນ ກະທົບທີ່ບໍ່ປາຖະໜາ.
- 5. ການແບ່ງຜົນກະທົບໃນດ້ານເວລາ ແບ່ງເປັນ 2 ປະເພດຄື: ຜົນກະທົບໄລຍະສັ້ນໝາຍເຖິງ ຜົນກະທົບທີ່ ເກີດຂຶ້ນແລ້ວໃນປະຈຸບັນ ແລະ ຜົນກະທົບໄລຍະຍາວ ໝາຍເຖິງຜົນກະທົບທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອະນາຄົດ.
- 6. ການແບ່ງຜົນກະທົບໃນແງ່ຂອງຄວາມຮຸນແຮງ ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ຜົນກະທົບທີ່ມີຄວາມ ຮຸນແຮງ ແລະ ເກີດຂຶ້ນໃນຂອບເຂດວົງກ້ວາງ ແລະ ອີກປະເພດໜຶ່ງແມ່ນຜົນກະທົບທີ່ບໍ່ຮຸນແຮງ ແລະ ເກີດໃນວົງ ແຄບ.

ສະຫຼຸບໄດ້ວ່າ ທິດສະດີຜົນກະທົບແມ່ນມີການໄຈ້ແຍກບັນຫາຂອງສັງຄົມເພື່ອໃຫ້ຮູ້ເຖິງອົງປະກອບອັນ ເປັນທຳມະຊາດ ແລະ ທີ່ເປັນບັນຫາ, ສິ່ງທີ່ເປັນສາເຫດ ແລະ ວິທີການຮັບມື ຫຼື ແກ້ໄຂບັນຫານັ້ນ, ເປັນການຮັບຮູ້ ເຖິງບັນຫາທີ່ອາດຈະເກີດໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ອະນາຄົດ, ມີຫຼາກຫຼາຍຜົນກະທົບ

ທີ່ຈະຕາມມາຂຶ້ນຢູ່ກັບກໍລະນີບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

## 💠 ຫຼັກການຄິດໄລ່ຫົວຫນ່ວຍລາຄາການທິດແທນ

ປະເພດດິນນາ (ນາປີ) ທີ່ມີໃບອານຸຍາດ

ການຄິດໄລ່ແມ່ນໄດ້ຖືເອົາສະມັດຕະພາບ ແລະ ລາຄາເຂົ້າໃນທ້ອງຕະຫຼາດເປັນຫຼັກ, ຄ່າທຶດແທນ= ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍດິນນາໃນຫນຶ່ງລະດຸການ (ໂຕນ/ປີ/ເຮັກຕາ)  $\mathbf x$  ໃຫ້ເນື້ອທີ່ສຸນເສຍ  $\mathbf X$  ລາຄາ ເຂົ້າເປືອກໂຕຈິງ (ກີບ/ໂຕນ)  $\mathbf x$  5 ປີ

ມູນຄ່າທຶດແທນ = 3.8 ໂຕນ x 1ເຮັກຕາ x 2,500,000 ກີບ x 5 ປີ

= 47,500,000 ກີບຕໍ່ 1 ເຮັກຕາ

ຫມາຍເຫດ: 5 ປີ ແມ່ນໄລຍະຟື້ນຟູຜິນຜະລິດເດີມໃນສະຖານທີ່ແຫ່ງໃໝ່ໃນນີ້ກອງປະຊຸມໄດ້ກຳນົດ ເອົາ ສະມັດຕະພາບ ແລະ ລາຄາເຂົ້າ ສຳລັບແຕ່ລະເມືອງທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ.

#### ປະເພດດິນປ່າຊ້າ ແລະ ປ່າສັກສິດ

ຕາຕະລາງທີ 2.1: ການກຳນິດຫົວໜ່ວຍລາຄາປະເພດປ່າຊ້ຳ ແລະ ປ່າສັກສິດ

ລ/ດ	ປະເພດ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	ໝາຍເຫດ
1	ປ່າຊ້າ	1 ແຫ່ງ	2,500,000	ສຳລັບເຮັດພິທີກຳ
2	ປ່າສັກສິດ (ມະເຫສັກ)	1 ແຫ່ງ	2,000,000	ສຳລັບເຮັດພິທີກຳ

ຫມາຍເຫດ: ກໍລະນີໃນເວລາດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຫາກມີການກະທົບຕໍ່ຂຸມຝັງສືບແມ່ນໃຫ້ມີ ການທົດແທນ ຕາມຄວາມເຫມາະສືມ. ຂໍ້ຕຶກລຶງຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງຫຼວງພະບາງ ວ່າດ້ວຍການ ຮັບຮອງເອົາລາຄາຫົວຫນ່ວຍທົດ ແທນຜິນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜິນກະທົບຈາກໂຄງການ ກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ເມືອງງອຍ, ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ສະບັບເລກທີ 316/ຈຂ ຫຼບ, ລຶງວັນທີ 18 ມິຖຸນາ 2012.

## ບິດທີ 3

#### ວິທີການ

#### 3.1. ອຸປະກອນ

## 3.1.1. ອຸປະກອບຂຽນ ແລະ ເກັບກາຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການເກັບກຳຂໍ້ມູນສາມາດຕອບຄຳຖາມຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຕອບຕາມຈຸດປະສິງ ຂອງການສຶກສາທີ່ ກຳນົດໄວ້ໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຜູ້ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າໄດ້ສ້າງເຄື່ອງມືທີ່ຈຳເປັນທີ່ນຳໄປເກັບກຳຂໍ້ມູນເຊິ່ງປະກອບມີຄື:

- ຄອມພິວເຕີ
- ແບບສຳພາດ
- ເຄື່ອງບັນທຶກສຽງ
- ກ້ອງຖ່າຍຮູບ
- ປຶ້ມບັນທຶກ
- ເຄື່ອງ GPS
- ແຟ້ມເອກະສານ

## 3.2. ວິທີການຄົ້ນຄວ້າ

## 3.2.1. ສະຖານທີ່ດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າ

ການສຶກສາໃນຄັ້ງນີ້ແມ່ນຈະໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີສຶກສາແບບປະລິມານ ແລະ ແບບຄຸນນະພາບຄວບຄູ່ກັນໄປ ການກຳນຶດກຸ່ມປະຊາກອນໃນການສຶກສາຄັ້ງນີ້ແມ່ນໄດ້ສຶກສາຢູ່ພື້ນທີ່ 2 ບ້ານຄື: ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສຶບຂີງ, ເມືອງ ງອຍ, ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ຕັ້ງຢູ່ຫ່າງຈາກເທດສະບານເມືອງ ງອຍ ປະມານ 52 ກິໂລແມັດ ລວມທັງຫມືດ 219 ຫຼັງຄາເຮືອນ

#### 3.2.2. ໄລຍະເວລາການສຶກສາ

ການສຶກສາຄັ້ງນີ້ແມ່ນກຳນົດໄລຍະເວລາເລີ່ມຈາກການຂຽນບົດສະເໜີໂຄງການ ແຕ່ເດືອນ 11/2023-02/2024 ແລະ ເລີ່ມລຶງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແຕ່ວັນທີ່ 1/3/2024-1/4/2024 ເຊິ່ງຈະໃຊ້ເວລາ 2 ເດືອນຈື່ງສຳເລັດ.

ຕາຕະລາງທີ 3.1: ແຜນງານການດຳເນີນງານການສຶກສາ

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ໄລຍະປະຕິບັດວຽກ 2023-2024							
અ/ ⊾ I	1161 4211	11	12	1	2	3	4	5	6
1	ຂຽນບົດສະເໜີໂຄງການ		$\rightarrow$						
2	ສ້າງແບບຟອມສຳພາດ					<b>→</b>			
3	ລິງເກັບຂໍ້ມູນ						>		
4	ລວບລວມຂໍ້ມູນ							>	
5	ຂຽນບຶດລາຍງານ							$\rightarrow$	
6	ປ້ອງກັນບົດໂຄງການຈືບຊັ້ນ							-	$\rightarrow$

#### 3.3. ວິທີການສຶກສາ

ການສຶກສາຄັ້ງນີ້ແມ່ນໄດ້ປະຕິບັດ ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ເຊິ່ງ ເປັນການສຶກສາໃນຮູບແບບປະລິມານ (Quantitative Research) ເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນໂດຍໃຊ້ແບບສຳພາດ (Questionnaire) ເປັນການວິໄຈທີ່ມີວັດຖຸປະສິງ (1) ສຶກສາລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນ ກະທຶບຈາກການສ້າງເຂື່ອນ ແລະ (2) ສຶກສາບັນຫາການຮ້ອງຟ້ອງ ແລະ ຄຳສະເໜີໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທຶບ ຈາກໂຄງການ ໂດຍສະຖານທີ່ສຶກສາແມ່ນຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ໂດຍ ມີການດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈດັ່ງນີ້:

#### 3.3.1. ປະຊາກອນ ແລະ ກຸ່ມຕົວຢ່າງ

ປະຊາກອນທີ່ໃຊ້ໃນການສຶກສາຂໍ້ມູນຄັ້ງນີ້ແມ່ນກຳນົດ (ໂດຍໃຊ້ຕາຕະລາງຂອງ Krejcie & Morgan, 1999) ຈຳນວນ 169 ຕົວຢ່າງ ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ເຊິ່ງເປັນບ້ານຖືກ ຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນ

## 3.3.2. ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ໃນການເກັບລວບລວມຂໍ້ມຸນ

ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ໃນການເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນມີຄື: ແບບສອບຖາມຄວາມເພີ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະ ທຶບຈາກການສ້າງເຂື່ອນ ເຊິ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

- ພາກທີ 1: ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມ ເປັນຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມໃນ ຫົວ ຂໍ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເພດ, ອາຍຸ, ລະດັບການສຶກສາ, ສະຖານະພາບ, ອາຊີບ, ລາຍຮັບສ່ວນໃຫຍ່ໄດ້ມາຈາກໃສ, ລາຍໄດ້ສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນ.
- ພາກທີ 2: ເປັນຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄວາມເພີງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນທີ່ປະ ກອບດ້ວຍ: ຄວາມເພີງພໍໃຈດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ຂອງໂຄງການສ້າງເຂື່ອນ ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ມີ 9 ຂໍ້ ແລະ ຄວາມເພີ່ງພໍໃຈ ດ້ານການເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຢູ່ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ມີ 8 ຂໍ້ ໂດຍເກນວັດລະດັບຄວາມພໍໃຈອີງໃຫ້ຮຸບແບບຂອງ Linkert ໂດຍມີການກຳນິດດັ່ງນີ້:

ມີລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍສຸດ	ເທົ່າກັບ	5	ຄະແນນ
ມີລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈທີ່ຫຼາຍ	ເທົ່າກັບ	4	ຄະແນນ
ມີລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈປານກາງ	ເທົ່າກັບ	3	ຄະແນນ
ມີລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈນ້ອຍ	ເທົ່າກັບ	2	ຄະແນນ
ມີລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈນ້ອຍທີ່ສຸດ	ເທົ່າກັບ	1	ຄະແນນ

• ພາກທີ 3 : ການຕອບແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ ເປັນຄຳຖາມແບບ ເປີດໂດຍໃຫ້ຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມໄດ້ສະແດງຄວາມຄິດເຫັນໃນການຕອບແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການ, ວິທີ ການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ

# 3.4. ການເກັບຂໍ້ມູນ

ໄດ້ດຳເນີນການເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນໃນການວິໄຈ ດ້ວຍການແຈກຢາຍແບບສອບຖາມໂດຍກິງໃຫ້ກັບກຸ່ມ ຕົວ ຢ່າງຈຳນວນ 169 ຕົວຢ່າງ ທີ່ເປັນປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທຶບຈາກການສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ຊີ້ແຈງລາຍລະອຽດໃນ ການຕອບແບບສອບຖາມ ແລະ ຮັບແບບສອບຖາມກັບຄືນດ້ວຍຕົວເອງ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລ້ວນຳເອົາຂໍ້ມູນທີ່ ໄດ້ມາຈັດໝວດໝູ່, ລຶງລະຫັດຂໍ້ມູນ ແລະ ກວດສອບຄວາມສືມບູນຂອງແບບຟອມສຳພາດ ຈາກນັ້ນນຳຂໍ້ມູນໄປ ວິເຄາະເພື່ອຫາຄ່າສະເລ່ຍ ແລະ ຄ່າເປີເຊັ່ນ ພ້ອມທັງຄ່າ SD

# 3.5. ການວິເຄາະຂໍ້ມູນທາງສະຖິຕິ

ໄດ້ດຳເນີນການວິເຄາະຂໍ້ມູນທີ່ວໄປຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທິບຈາກການສ້າງເຂື່ອນໂດຍການໃຊ້ສະຖິຕິ ເຊີງພັນລະນາ (Descriptive statistics) ໄດ້ແກ່ ຄວາມຖີ່ ແລະ ຄ່າເປີເຊັນ (%) ເຮັດການວິເຄາະຂໍ້ມູນຄວາມເພິ່ງ ພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາການສ້າງເຂື່ອນ ໂດຍໃຊ້ສະຖິຕິເຊີງປະລິມານ (Quantitative statistics) ໄດ້ແກ່: ຄ່າສະເລ່ຍ ແລະ ຄ່າບ່ຽງເບນມາດຕະຖານ ແລະ ແປຄວາມໝາຍຄ່າສະເລ່ຍຕາມຄຳແນະນຳຂອງ Bounsom (2002) ດັ່ງນີ້:

ຄ່າສະເລ່ຍ 4.51-5.00 ໝາຍເຖິງ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຢູ່ໃນລະດັບຫຼາຍທີ່ສຸດ

ຄ່າສະເລ່ຍ 3.51-4.50 ໝາຍເຖິງ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຢູ່ໃນລະດັບຫຼາຍ

ຄ່າສະເລ່ຍ 2.51-3.50 ໝາຍເຖິງ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈປານກາງ

ຄ່າສະເລ່ຍ 1.51-2.50 ໝາຍເຖິງ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫ້ອຍ

ຄ່າສະເລ່ຍ 1.00-1.50 ໝາຍເຖິງ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໜ້ອຍທີ່ສຸດ

## ບິດທີ 4

#### ຜິນໄດ້ຮັບ

ໃນການສຶກສາຄວາມຄິດເຫັນຂອງປະຊາຊົນຕໍ່ກັບການໂດຍມີຈຸດປະສິງ: ສຶກສາສະພາບເສດຖະກິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍົກຍ້າຍຈາກຜົນກະທົບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ແລະ ພ້ອມທັງສຶກສາຄວາມເພິ່ງ ພໍໃຈຕອບແທນການຊົດເຊີຍຂອງໂຄງການຕໍ່ກັບປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບ ຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3. ໂດຍໄດ້ມີການສຶກສາແມ່ນ ຢູ່ທີ່ ຢູ່ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສິບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ. ດ້ວຍຮູບແບບການໃຊ້ຟອມປະເມີນ ທາງດ້ານຂໍ້ມູນທີ່ວໄປ, ສຶກສາສະພາບເສດຖະກິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍົກຍ້າຍ, ຄວາມເພິງພໍໃຈຕອບແທນການຊົດເຊີຍ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທົດແທນໂດຍໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

## 4.1. ຂໍ້ມູນທີ່ວໄປຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມ

ຜົນການສຶກສາສຳພາດປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນກຸ່ມຕົວຢ່າງ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສີບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ທັງໝົດ ຈຳນວນ 169 ຄອບຄົວ ທາງດ້ານຂໍ້ມູນທີ່ວໄປທີ່ປະກອບດ້ວຍ ເພດ ອາຍຸ, ລະດັບການສຶກສາ, ອາຊີບ, ລາຍຮັບຫຼັກ, ລາຍໄດ້ຕໍ່ເດືອນ ພົບວ່າ: ປະຊາຊົນທີ່ຕອບແບບສອບຖາມສ່ວນ ໃຫຍ່ເປັນເພດຊາຍ 143 ຄົນ ກວມເອົາ 84.61%, ເພດຍິງ 26 ຄົນ ຄິດເປັນ 15.38%. ສວນຊ່ວງອາຍຸຂອງກຸ່ມ ຕົວຢ່າງສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມີອາຍຸລະຫວ່າງ 31-40 ປີ ກວມເອົາ 55.02% ເປັນສວນໃຫຍ່, ລອງລົງແມ່ນຊວງອາຍຸ 41-50 ປີ 29.58%, ນອກຈາກນີຍັງມີຊ່ວງອາຍຸລະຫວ່າງ 21-30 ປີ 10.65% ແລະ 60 ປີ 4.74% ຕາມລາດັບ. ໃນດ້ານລະດັບການສຶກສາສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າກຸ່ມປະຊາຊົນມີລະດັບການສຶກສາສ່ວນໃຫ້ຍແມ່ນຈີບຊັ້ນປະ ຖົມສຶກ ສາທີມີເປີເຊັນສູງເຖິງ 44.37%, ຮອງລົງມາແມ່ນ ບໍ່ມີການສຶກສາ 28,39%, ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ 24,85% ຈີບ ວິຊາຊີບ 2.36% ນອກຈາກນີ້ ກຸ່ມປະຊາຊົນຍັງມີແຫຼ່ງລາຍຮັບຕົ້ນຕໍຈາກ ຂາຍຜົນຜະລິດກະສິກຳ 140 ຄົນ ເທົ່າ ກັບ 82.84%, ຮັບຈ້າງ 13 ຄົນ ເທົ່າກັບ 7.69%, ຄ້າຂາຍ 12 ຄົນ 7.10%, ພະນັກງານ 4 ຄົນ ເທົ່າກັບ 2.36% ແລະ ອື່ນໆ ໂດຍຄິດສະເລ່ຍລາຍຮັບຕໍ່ເດືອນສູງສຸດຢູ່ທີ່ 1,500,0001-2,000,000 ກີບ ມີ 119 ຄົນເທົ່າກັບ 70.41% ແລະ ຕໍ່ສດແມ່ນ ລະຫວ່າງ 1,000,0001-1,500,000 ກີບ ມີ 50 ຄົນ ເທົ່າກັບ 29.58%.

ຕາຕະລາງທີ 4.1: ສະແດງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ຖືກສຳພາດ

ລ/ດ	ຂໍ້ມູນທີ່ວໄປຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມ	ຈຳນວນ (ຄືນ)	ເປີເຊັນ (%)
1	ເພດ		
	ຊາຍ	143	84.61
	ຍິງ	26	15.38
2	ອາຍຸ		
	ຕ່ຳກວ່າ 21 ປີ	0	
	21- 30ປີ	10	10.65
	31- 40 ປີ	95	55.02
	41- 50 ປີ	50	29.58
	ສູງກວ່າ 60 ປີ	8	4,74
3	ລະດັບການສຶກສາ		
	ບໍ່ມີການສຶກສາ	48	28.39
	ປະຖິມສຶກສາ	75	44.37
	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	42	24.85
	ີ່ຈົບວິຊາຊີບ	4	2.36
4	ອາຊີບ		
	ຜົນຜະລິດກະສິກາ	140	3.8
	ຮັບຈ້າງ	13	28.8
	ຄ້າຂາຍ	12	13.5
	ພະນັກງານ	4	5.8
5	ລາຍໄດ້ຕໍ່ເດືອນ		
	ຕ່ຳກວ່າ 500,000 ກີບ	0	
	1,000,001 - 1,500,000 ກີບ	50	29.58
	1,500,001 - 2,000,000 ກີບ	119	70.41
	ສູງກວ່າ 2,000,000 ກີບ	0	

# 4.2. ສະພາບເສດຖະກິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂອງໂຄງການເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3

## 4.2.1. ດ້ານລະດັບການສຶກສາ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນປະຖືມສຶກສາ ຈຳນວນ 75 ຄົນ ເທົ່າກັບ 44.39 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາແມ່ນບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ຈຳນວນ 48 ຄົນ ເທົ່າກັບ 28.39 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດຊັ້ນສູງ ຈຳນວນ 4 ຄົນ 2.36 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການ ຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າລະດັບການສຶກສາຊັ້ນມັດທະຍົມຕົ້ນ ແລະ ມັດທະຍົມປາຍ, ຊັ້ນຕົ້ນ, ຊັ້ນສູງ ແລະ ປະລິນຍາຕີເພີ່ມຂຶ້ນ ແຕ່ກໍ່ຍັງເພີ່ມຂຶ້ນບໍ່ຫຼາຍຍ້ອນວ່າ ສະຖານທີ່ສຶກສາແມ່ນໄກກັນ ພາຍໃນບ້ານມີພຽງ ໂຮງຮຽນ

ປະຖົມ ເຊິ່ງຜູ້ທີ່ສຶກສາໃນຊັ້ນຮຽນອື່ນ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ໄປໂຮງຮຽນໃນບ້ານອື່ນທີ່ໃກ້ຄຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທາງດ້ານ ເສດຖະກິດປະຈຸບັນມີການປ່ຽນແປງ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.2: ລະດັບການສຶກສາກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລ/ດ	ລະດັບການສຶກສາ	ກ່ອນ	ການຍຶກຍ້າຍ	ຫຼັງກ	- ຜິນຕ່າງ (%)	
ا.\/ا		ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	- wullij (%)
1	ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ	48	28.39	6	3.55	-24.84
2	ອະນຸບານ	-	-	12	7.10	7.10
3	ປະຖົມສຶກສາ	75	44.39	84	48.70	4.31
4	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	42	24.85	46	27.21	2.36
5	ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	-	-	11	6.50	6.50
6	ຊັ້ນຕື້ນ	-	-	2	1.18	1.18
7	ຊັ້ນກາງ	-	-	2	1.18	1.18
8	<b>ຊັ້ນສູ</b> ງ	4	2.36	5	2.95	0.59
9	ປະລິນຍາຕີ	-	-	1	0.59	0.59
	ລວມ	169	100	169	100	

#### 4.2.2. ດ້ານອາຊີບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນກະສິກອນ ຈຳນວນ 140 ຄົນ ເທົ່າກັບ 82.84 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາແມ່ນພະນັກງານເອກະຊົນ ຈຳນວນ 13 ຄົນ ເທົ່າກັບ 7.69 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດພະນັກງານລັດຈຳນວນ 4 ຄົນ ເທົ່າກັບ 2.36 ສ່ວນ ຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າອາຊີບຊາວກະສິກອນແມ່ນຫຼຸດລົງ ກະສິກອນ ຈຳນວນ 128 ຄົນ ເທົ່າ ກັບ 75.73 ສ່ວນຮ້ອຍ ຍ້ອນການຍ້າຍທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງປະຊາຊີນຍັງຈຳກັດພື້ນທີ່ເຮັດການກະສິກຳຂອງເຂົາເຈົ້າ ແຕ່ ອາຊີບພະນັກງານເອກະຊົນ, ນັກທຸລະກິດະນັກງານລັດ ຍັງເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍຍ້ອນວ່າໄດ້ຫັນປ່ຽນອາຊີບທີ່ດັ່ເດີມຈາການ ເຮັດການກະສິກຳມາເປັນພະນັກງານເອກກະຊົນ ແລະ ອາຊີບອື່ນອີກ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.3: ດ້ານອາຊີບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

 ລຳດັບ	ອາຊີບ	ກ່ອ	ກ່ອນຍືກຍ້າຍ		ຫຼັງຍຶກຍ້າຍ		
ผาเเบ	ອາຊຸບ	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	(%)	
1	ພະນັກງານລັດ	4	2.36	6	3.55	1.19	
2	ນັກທຸລະກິດ	12	7.10	15	8.87	1.77	
3	ພະນັກງານເອກະຊົນ	13	7.69	20	11.83	4.14	
4	ກະສິກອນ	140	82.84	128	75.73	-7.11	
	ລວມທັງໝົດ	169	100	169	100		

#### 4.2.3. ລາຍຮັບສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນລາຍຮັບຕໍ່ເດືອນ 1,500,001 – 2,000,000 ກີບ ຈຳນວນ 119 ຄົນ ເທົ່າກັບ 70.41 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາແມ່ນ 1,000,001 – 1,500,000 ກີບ ຈຳນວນ 50 ຄົນ ເທົ່າກັບ 29.58 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດ ແມ່ນບໍ່ມີ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າລາຍຮັບຍັງເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍ ຍ້ອນວ່າໄດ້ຫັນປ່ຽນອາຊີບເພື່ອການສ້າງຮັບໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວເຊັ່ນ: ການຜະລິດສິນຄ້າ,ການຄ້າຂາຍ ແລະ ການຮັບຈ້າງ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມ ຈົ້.

ຕາຕະລາງທີ 4.4: ລາຍຮັບສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

		ກ່ອນ	ຍຶກຍ້າຍ	ຫຼັງຍຶກຍ້າຍ		ີຜົນຕ່າງ
ລຳດັບ	ລາຍຮັບ	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ພນເກງ (%)
			(%)		(%)	(70)
1	≤ 500,000 ทิข	-	-	-	-	
2	500,000 – 1,000,000 กิบ	-	-	-	-	
3	1,000,001 – 1,500,000 ກີບ	50	29.58	20	11.83	-17.75
4	1,500,001 – 2,000,000 ກີບ	119	70.41	125	73.96	3.55
5	≥ 2,000,000 ກີບ	-	-	24	14.20	14.20
	ລວມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.4. ແຫຼ່ງລາຍຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໜົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນແຫຼ່ງລາຍຮັບຂາຍຜົນຜະລິດກະສິກຳ ຈຳນວນ 127 ຄົນ ເທົ່າກັບ 75.14 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາ ແຫຼ່ງລາຍຮັບຈາກເງິນເດືອນ ຈຳນວນ 17 ຄົນ ເທົ່າກັບ 10.05 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດການຄ້າຂາຍ ຈຳນວນ 12 ຄົນ ເທົ່າກັບ 7.10 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າແຫຼ່ງລາຍຮັບຫຼຸດລົງແມ່ນການຂາຍຜົນ ຜະລິດ ຈຳນວນ 108 ຄົນ ເທົ່າກັບ 63.90 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຍັງເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍ ຈາກເງິນເດືອນ, ການຄ້າຂາຍ ແລະ ການຮັບຈ້າງ ຍ້ອນວ່າໄດ້ຫັນປ່ຽນການແຫຼ່ງລາຍໄດ້ຫຼັງຈາກມີການຍົກບ້າຍ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.5: ແຫຼ່ງລາຍຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

	ລາຍຮັບ	ກ່ອນຍືກຍ້າຍ		ຫຼັງຄໍ		
ລຳດັບ		ຄອບຄືວ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຄອບຄືວ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຜີນຕ່າງ (%)
		FIBOFIO	(%)		(%)	
1	ເງິນເດືອນ	17	10.05	26	15.38	5.33
2	ຄ້າຂາຍ	12	7.10	15	8.89	1.79
3	ຮັບຈ້າງ	13	7.69	20	11.83	4.14
4	ຂາຍຜົນຜະລິດກະສິກຳ	127	75.14	108	63.90	-11.24
	ລວມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.5. ຖານະຄອບຄົວກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມຸນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຖານະຄອບຄົວ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຄອບຄົວກຸ້ມກິນ ຈຳນວນ 84 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 49.70 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດ ຈຳນວນ 8 ຄອບຄົວ 4.73 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າຄອບຄົວເພີມຂຶ້ນ ຄອບຄົວ ກຸ້ມກິນ ຈຳນວນ 117 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 69.24 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດ ຈຳນວນ 52 ຄອບຄົວ 30.76 ສ່ວນ ຮ້ອຍ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ່ 4.6: ຖານະຄອບຄົວກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ຖານະຄອບຄົວ	ກ່ອນຍືກຍ້າຍ		ກ່ອ		
		ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຜິນຕ່າງ (%)
1	ເຫລືອກີນ	8	4.73	52	30.76	26.03
2	ກຸ້ມກີນ	84	49.70	117	69.24	19.54
3	ທຸກຍາກ	77	45.56	-	-	-45.56
2	າວມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.6. ປະເພດດິນເຮັດຜະລິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນປະເພດດິນເຮັດຜະລິດແມ່ນດິນໄຮ່ ຈຳນວນ 57 ຄົນ ເທົ່າກັບ 33.72 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາດິນ ສ່ວນ ຈຳນວນ 41 ຄົນ ເທົ່າກັບ 24.26 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດການຄ້າຂາຍ ຈຳນວນ 21 ຄົນ ເທົ່າກັບ 12.44 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າປະເພດດິນມີການຫຼຸດລົງຄື: ດິນນາ ຈຳນວນ 25 ຄົນ ເທົ່າກັບ 14.79 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຈຳນວນ 8 ຄົນ ເທົ່າກັບ 4.75 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ມີປະເພດດິນນໍໃຊ້ເພີ່ມຂຶ້ນຄື: ດິນສ່ວນ ຈຳນວນ 46 ຄົນ ເທົ່າກັບ 27.21 ສ່ວນຮ້ອຍ, ດິນໄຮ່ ຈຳນວນ 65 ຄົນ ເທົ່າກັບ 38.46 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ດິນ ລ້ຽງສັດ ຈຳນວນ 25 ຄົນ ເທົ່າກັບ 14.79 ສ່ວນຮ້ອຍ ຍ້ອນວ່າທາໂຄງການໄດ້ມີການຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນເພື່ອ ເຮັດການຜະລິດ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ່ 4.7: ປະເພດດິນເຮັດຜະລິດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ປະເພດດິນ	ກ່ອນຍຶກຍ້າຍ		ຫຼັ	ີ ຜິນຕ່າງ (%)	
	ດອເທເເເນ	ຄອບຄືວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	WULTIJ (70)
1	ດິນນາ	25	14.79	25	14.79	0
2	ດິນສວນ	41	24.26	46	27.21	2.95
3	ດິນໄຮ່	57	33.72	65	38.46	4.74
4	ດິນລ້ຽງສັດ	21	12.44	25	14.79	2.35
5	ດູກຖະສູກ	25	14.79	8	4.75	-10.04
ລ	ວມທັງໝິດ	169	100	169	100	

#### 4.2.7. ການປູກຝັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັນສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເຮັດຜະລິດແມ່ນປູກເຂົ້າ ຈຳນວນ 75 ຄົນ ເທົ່າກັບ 44.37 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາປູກສາລີ ຈຳນວນ 25 ຄົນ ເທົ່າກັບ 14.79 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດປູກໝາກນັດ ຈຳນວນ 3 ຄົນ ເທົ່າກັບ 1.77 ສ່ວນ ຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າການປູກມີການຫຼຸດລົງຄື: ໝາກເດືອຍ, ຖົ່ວເຫຼືເຫຼືອງ, ຖົ່ວດິນ ແລະ ໝາກກ້ຽງ. ປະຊາຊົນມີການປູກເພີ່ມຂຶ້ນຄື: ເຂົ້າ ຈຳນວນ 80 ຄົນ ເທົ່າກັບ 47.33 ສ່ວນຮ້ອຍ, ສາລີ ຈຳນວນ 27 ຄົນ ເທົ່າກັບ 15.97 ສ່ວນຮ້ອຍ, ມັນຕົ້ນ ຈານວນ 15 ຄົນ ເທົ່າກັບ 8.87 ສ່ວນຮ້ອຍ, ກ້ວຍ ຈານວນ 25 ຄົນ ເທົ່າກັບ 14.79 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໝາກນັດ ຈານວນ 5 ຄົນ ເທົ່າກັບ 2.93 ສ່ວນຮ້ອຍ ຍ້ອນວ່າທາງໂຄງການໄດ້ມີການຈັດ ສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນເພື່ອເຮັດການຜະລິດ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.8: ການປູກຝັ່ງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ການປູກຝັງ	ກ່ອ	ອນຍຶກຍ້າຍ	<b>ซ</b> ู้	- ຜິນຕ່າງ (%)	
ผาเเบ	•	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	- พมเกา (70)
1	ເຂົ້າ	75	44.37	80	47.33	2.96
2	ສາລີ	25	14.79	27	15.97	1.18
3	ໝາກເດືອຍ	21	12.42	14	8.28	-4.14
4	ຖື່ວເຫຼືອງ	6	3.59	-	-	-3.59
5	ມັນຕົ້ນ	14	8.29	15	8.87	0.58
6	ກ້ວຍ	10	5.91	25	14.79	8.88
7	ຖື່ວດິນ	5	2.95	-	-	-2.95
8	ໝາກກ້ຽງ	4	2.36	-	-	-2.36
9	ໝາກນັດ	3	1.77	5	2.93	1.16
10	ື່ອນໆ	6	3.55	3	1.77	-1.78
<u> </u>	າວມທັງໝິດ	169	100	169	100	

#### 4.2.8. ການສັດລ້ຽງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນການລ້ຽງງິວ ຈຳນວນ 65 ຄົນ ເທົ່າກັບ 38.46 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາລ້ຽເປັດ ຈຳນວນ 28 ຄົນ ເທົ່າກັບ 16.56 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດລ້ຽງໝູ ຈຳນວນ 10 ຄົນ ເທົ່າກັບ 5.91 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າການລ້ຽງສັດບາປະເພດຫຼຸດລົງຄື: ລ້ຽງແບ້, ລ້ຽງໄກ່. ປະຊາຊົນມີການລ້ຽງສັດເພີ່ມຂຶ້ນຄື: ງິວ ຈຳນວນ 70 ຄົນ ເທົ່າກັບ 41.42 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຄວາຍ ຈຳນວນ 25 ຄົນ ເທົ່າກັບ 14.81 ສ່ວນຮ້ອຍ, ມັນຕົ້ນ ຈຳນວນ 30 ຄົນ ເທົ່າກັບ 17.75 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໝູ ຈານວນ 15 ຄົນ ເທົ່າກັບ 8.87 ສ່ວນຮ້ອຍ ຍ້ອນວ່າທາງ ໂຄງການໄດ້ມີການຈັດສັນທີ່ດິນໃຫ້ປະຊາຊົນລ້ຽສັດ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.9: ການລ້ຽງສັດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ການລ້ຽງສັດ –	ກ່ອ	ກ່ອນຍືກຍ້າຍ		ງຍືກຍ້າຍ	ຜືນຕ່າງ (%)
N ILIO	า เมาที่ ๆ ไม่มีเก	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	พมเทร (%)
1	ຶ່ງວ	65	38.46	70	41.42	2.96
2	ຄວາຍ	24	14.20	25	14.81	0.61
3	ເປັດ	28	16.56	30	17.75	1.19
4	វៃវ៉ា	20	11.86	15	8.87	-2.99
5	ໝູ	10	5.91	15	8.87	2.96
6	ແບ້	22	13.01	14	8.28	-4.73
ລວ	າມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.9. ການປູກໄມ້ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນການປູກໄມ້ປ່ອງ ຈຳນວນ 95 ຄົນ ເທົ່າກັບ 56.21 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາປູກໄມ້ສັກ ຈຳນວນ 38 ຄົນ ເທົ່າກັບ 22.48 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດປູກໄມ້ດູ່ ຈຳນວນ 4 ຄົນ ເທົ່າກັບ 2.36 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການ

ຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ປະຊາຊົນໄດ້ມີການປູກໄມ້ເພີ່ມຂື້ນອີກ ຍ້ອນວ່າທາງໂຄງການໄດ້ມີການຈັດສັນທີ່ດິນໃຫ້ ປະຊາຊົນປູກໄມ້ເພື່ອນຳໃຊ້, ເປັນເສດຖະກິດເພື່ອສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ຄອບຄືວ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມ ນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.10: ການປູກໄມ້ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ກະສິກຳປ່າໄມ້	ກ່ອນຍຶກຍ້າຍ		ກ່ອ	ນຍຶກຍ້າຍ	ຜືນຕ່າງ (%)
	រ ទេឡា ! !೧ ! ពោ	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	WULTIJ (70)
1	ໄມ້ສັກ	38	22.48	40	23.66	1.18
2	ໄມ້ເກດສະໜາ	6	3.55	6	3.55	0
3	ໄມ້ດູ່	4	2.36	7	4.14	1.78
4	ໄມ້ປ່ອງ	95	56.21	75	44.37	-11.84
5	ໄມ້ຢາງພາລາ	15	8.87	34	20.11	11.24
6	ື່ອນໆ	11	6.50	7	4.14	-2.36
<b>a</b>	ອມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.10. ຜືນຜະລິດກະສິກຳມີຕະຫຼາດຮອງຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜິນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜິນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍຜິນຜະລິດກະສິກຳມີຕະຫຼາດຮອງຮັບ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນມີຕະຫຼາດຮອງຮັບ ຈຳນວນ 148 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 87.57 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ມີຕະຫຼາດຮອງຮັບ ຈຳນວນ 21 ຄອບຄົວ 12.42 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການ ຍຶກຍ້າຍສາມາດເຫັນວ່າມີຕະຫຼາດຮອງຮັບທັງໜົດ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.11: ຜົນຜະລິດກະສິກຳມີຕະຫຼາດຮອງຮັບກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍ

ລຳດັບ	ຕະຫຼາດຮອງຮັບ	ກ່ອນຍຶກຍ້າຍ		ກ່ອ	ຜິນຕ່າງ (%)	
ລາເເບ ແຮ <u>ທີ່</u> ແອອງອຽ		ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ww.rrj (%)
1	Ĵ	148	87.57	169	100	12.43
2	ບໍ່ມີ	21	12.42	-	-	-12.42
<b>6</b>	າວມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.11. ຜືນຜະລິດກະສິກຳນາໄປຂາຍກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍຜົນຜະລິດກະສິກຳນຳໄປຂາຍ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນມີຄົນມາຮັບຊື້ ຈຳນວນ 138 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 81.65 ສ່ວນ ຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ມີຕະຫຼາດຮອງຮັບ ຈຳນວນ 2 ຄອບຄົວ 1.18 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນ ວ່າມີຕະຫຼາດຮອງຮັບ ແລະ ສິ່ງບໍລິສັດຮັບຊື້. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ່ 4.12: ຜືນຜະລິດກະສິກຳນຳໄປຂາຍກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ຜືນຜະລິດ ກະສິກຳນຳໄປ	ກ່ອນຍືກຍ້າຍ		ກ່ອ	Standard (0/)	
มแบ	າ ເສາ ກາ ເບ ຂາຍ	ຄອບຄືວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຜິນຕ່າງ (%)
1	ຕະຫຼາດ	2	1.18	28	16.56	15.38
2	ສິ່ງບໍລິສັດ	18	10.65	42	24.85	14.2
3	ຄິນມາຮັບຊື້	138	81.65	94	55.62	-26.03
4	ື່ອນໆ	11	6.50	5	2.95	-3.55
ລ	າວມທັງໝິດ	169	100	169	100	

#### 4.2.12. ພາຫະນະຮັບໃຊ້ຄອບຄົວກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນມີພາຫະນະຮັບໃຊ້ພາຍໃນຄອບຄົວ ຈຳນວນ 158 ຄົນ ເທົ່າກັບ 93.49 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍ ສຸດບໍ່ມີພາຫານະຮັບໃຊ້ ຈຳນວນ 3 ຄົນ ເທົ່າກັບ 6.50 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ປະຊາຊົນໄດ້ ມີພາຫະນະເພີ່ມຂື້ນຈຳນວນ 166 ຄົນ ເທົ່າກັບ 98.22 ສ່ວນຮ້ອຍ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.13: ພະຫະນະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

 ລຳດັບ	ພາຫະນະຮັບໃຊ້	វ៉ាខ	ອນຍຶກຍ້າຍ	ຫຼັ	ງຍຶກຍ້າຍ	ີ່ ຜົນຕ່າງ (%)
ผาเเบ	ພາທຣະນະອຸບ ເຊ	ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	พมเกา (%)
1	ມີພາຫະນະ	158	93.49	166	98.22	4.73
2	ບໍ່ມີພາຫະນະ	11	6.50	3	1.77	-4.73
2	າວມທັງໝິດ	169	100	169	100	

#### 4.2.13. ປະເພດພາຫະນະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດ 169 ຄອບຄົວ ກ່ອນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນປະເພດພາຫະນະ ຈຳນວນ 81 ຄົນ ເທົ່າກັບ 47.92 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຮອງລົງມາລົດຈັກ ຈຳນວນ 52 ຄົນ ເທົ່າກັບ 30.76 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດລົດຖີບ ຈຳນວນ 12 ຄົນ ເທົ່າກັບ 7.10 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການ ຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າທຸກໆປະເພດພາຫະນະມີການເພີ່ມຂຶ້ນ ຍ້ອນວ່າປະຊາຊົນເພພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ, ການນຳໃຊ້ການເດີນທາງໄປມາຫາກັນ, ການພົວພັນເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.14: ປະເພດພາຫະນະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

• • •	ປະເພດ	ກ່ອ	ານຍຶກຍ້າຍ	ຫຼັ	Davidae (O()	
ລຳດັບ	ພາຫະນະ	ຄອບຄິວ ສ່ວນຮ້ອຍ (%)		ຄອບຄົວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຜີນຕ່າງ (%)
1	ລຶດໃຫຍ່	-	-	7	4.14	4.14
2	ລຶດໄຖນາ	13	7.69	18	10.65	2.96
3	ລິດຈັກ	52	30.76	63	37.27	6.51
4	ເຮືອ	81	47.92	63	37.25	-10.67
5	ລິດຖີບ	12	7.10	15	8.87	1.77
•	ລວມທັງໝິດ	169	100	169	100	

#### 4.2.14. ໄຟຟ້າໃຊ້ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນມີໄຟຟ້າໃຊ້ ຈຳນວນ 148 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 87.57 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດ ຈຳນວນ 21 ຄອບຄົວ 12.42 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າທຸກໆຄອບຄົວມີໄຟຟ້າ ຮັບໃຊ້ທັງໝົດ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

**ຕາຕະລາງທີ່ 4.15**: ໄຟຟ້າກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ไปฟ้า	ກ່ອ	ນຍືກຍ້າຍ	ຫຼັ	ງຍຶກຍ້າຍ	ຜີນຕ່າງ (%)
ผาเบ		ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	พมเกา (%)
1	มิไฟฟ้าใส้	148	87.57	169	100	12.43
2	ບໍ່ມີໄຟຟ້າໃຊ້	21	12.42	-	-	-12.42
ລ	ອມທັງໝິດ	169	100	169	100	

## 4.2.15. ປະເພດຫ້ອງນ້ຳກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຫ້ອງນ້ຳ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນແບບຖາວອນ ຈຳນວນ 69 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 40.82 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດ ຈຳນວນ 32 ຄອບຄົວ 18.93 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າທຸກໆຄອບຄົວມີຫ້ອງນ້ຳແບບ ຖາວອນຫຼາຍຂຶ້ນ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.16: ປະເພດຫ້ອງນ້ຳກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍ້າຍ

ລຳດັບ	ປະເພດຫ້ອງນ້ຳ	ກ່ອ	ນຍຶກຍ້າຍ	<u>ຫຼັ</u>	ງຍຶກຍ້າຍ	ຜີນຕ່າງ (%)
		ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ພນເກງ (%)
1	ແບບຊື່ວຄາວ	32	18.93	-	-	-18.93
2	ແບບເຄິ່ງຖາວອນ	68	40.23	7	4.14	-36.09
3	ແບບຖາວອນ	69	40.82	162	95.85	55.03
	ລວມທັງໝົດ	169	100	169	100	

#### 4.2.16. ຄອບຄົວແບບຢ່າງວັດທະນາທາກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຄອບຄົວແບບຢ່າງວັດທະນາທຳ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງວັດທະນະທຳ ຈຳນວນ 165 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 95.63 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງ ຈຳນວນ 4 ຄອບຄົວ 2.36 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງວັດທະນະທຳທັງໝົດ. ລາຍລະອຽດສະແດງ ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.17: ຄອບຄິວແບບຢ່າງວັດທະນາທຳກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

 ລຳດັບ	ແບບຢ່າງ	ກ່ອ	ນຍຶກຍ້າຍ	ກ່ອ	ີ່ ຜິນຕ່າງ (%)	
ผาเเบ	ວັດທະນາທຳ	ຄອບຄີວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	WULITY (%)
1	ໄດ້ເຂົ້າ	165	95.63	169	100	4.37
2	ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	4	2.36	-	-	-2.36
6	າວມທັງໝິດ	169	100	169	100	

#### 4.2.17. ຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກ ຈຳນວນ 137 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 81.06 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງ ຈຳນວນ 32 ຄອບຄົວ 18.93 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກທັງໝົດ. ລາຍລະອຽດ ສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.18: ຄອບຄົວແບບຢ່າງສາທາລະນະສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ແບບຢ່າງ ລຳດັບ ສາທາລະນະສຸກ		ກ່ອ	ອນຍຶກຍ້າຍ	ຫຼັ	ຜືນຕ່າງ (%)	
		ຄອບຄືວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	watii (70)
1	ໄດ້ເຂົ້າ	137	81.06	169	100	18.94
2	ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	32	18.93	-	-	-18.93
•	ລວມທັງໝີດ	169	100	169	100	

#### 4.2.18. ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງິບສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍບ້ານ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງົບສຸກ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງົບສຸກ ຈຳນວນ 167 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 98.81 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງ ຈຳນວນ 2 ຄອບຄົວ 1.18 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງົບສຸກທັງໝົດ. ລາຍລະອຽດສະແດງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ່ 4.19: ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄວາມສະຫງິບສຸກກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍ

 ລຳດັບ	ແບບຢ່າງ		ອນຍຶກຍ້າຍ	ກ່ອ	ີ່ ຜົນຕ່າງ (%)	
ຄວາມສະຫງິບສຸກ		ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	พมเกา (%)
1	ໄດ້ເຂົ້າ	167	98.81	169	100	1.19
2	ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	2	1.18	-	-	-1.18
	ລວມທັງໜີດ	169	100	169	100	

## 4.2.19. ຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍ້າຍບ້ານ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີ ຈຳນວນ 167 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 98.81 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງ ຈຳນວນ 2 ຄອບຄົວ 1.18 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີທັງໝົດ. ລາຍລະອຽດສະແດງ ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ 4.20: ຄອບຄົວແບບຢ່າງປອດຄະດີກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ແບບຢ່າງ	ກ່ອ	ນຍຶກຍ້າຍ	ກ່ອ	ຜິນຕ່າງ (%)		
ฝาเเบ	ປອດຄະດີ	ຄອບຄິວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%) ຄອບຄືເ		ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	watiij (70)	
1	ໄດ້ເຂົ້າ	167	98.81	169	100	1.19	
2	ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	2	1.18	-	-	-1.18	
	າວມທັງໝົດ	169	100	169	100		

#### 4.2.20. ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ຈາກຜົນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມຈຳນວນຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງຫມົດ 169 ຄອບຄົວ ໂດຍມີຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ຈຳນວນ 167 ຄອບຄົວ ເທົ່າກັບ 98.81 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ໜ້ອຍສຸດບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງ ຈຳນວນ 2 ຄອບຄົວ 1.18 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຫຼັງການຍົກຍ້າຍສາມາດເຫັນໄດ້ເປັນຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ທັງໜົດ. ລາຍລະອຽດສະແດງ ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງທີ່ 4.21: ຄອບຄົວແບບຢ່າງຄອບຄົວ 3 ດີ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

ລຳດັບ	ແບບຢ່າງ		ນຍຶກຍ້າຍ	ກ່ອ	ຜິນຕ່າງ (%)	
ฟ.J.I.IO	ຄອບຄືວ 3 ດີ	ຄອບຄິວ 3 ດີ ຄອບຄິວ ສ່ວນຮ້ອຍ (%)		ຄອບຄ໊ວ	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)	WDL113 (%)
1	ໄດ້ເຂົ້າ	167	98.81	169	100	1.19
2	ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	2	1.18	-	-	-1.18
	າວມທັງໝົດ	169	100	169	100	

## 4.3. ຜົນປະເມີນຄວາມເພີ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນ

ຈາກການວິເຄາະຄວາມເພິ່ງພໍໃຈທາງດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂດຍແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍ (ຄ່າ ສະເລ່ຍ 4.80) ເຊິ່ງມັນໄດ້ສະແດງອອກໃຫ້ເຫັນໃນແຕ່ລະ ເນື້ອຫາທີ່ປະຊາຊີນສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມີຄວາມພິງພໍໃຈ ຫຼາຍໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແລະ ຍິງໄປກວ່ານັ້ນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ເປີເຊັນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນລະດັບສູງເຖິງ 96.08% ເຊິ່ງເປັນໂຕຢືນຢັນວ່າປະຊາຊີນສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍ ຕໍ່ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ. ໂດຍສະເພາະກ່ຽວກັບການທີ່ໂຄງການໄດ້ດຳເນີນການສ້າງ ເຂື່ອນ ແລະ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ກັບປະຊາຊີນຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການທຸກຂັ້ນຕອນ ແລະ ທາງໂຄງການໄດ້ ແຈ້ງ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຮັບຮຸ້ກ່ອນເຂົ້າມາສ້າງເຂື່ອນ ທີ່ມີຄະແນນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈສູງເຖິງ 4.93-4.95 ແລະ ມີເປີເຊັ່ນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈສູງເຖິງ 98.70-98.93%, ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນການປະເມີນຄວາມ ເພິ່ງພໍໃຈດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານນີ້ ກໍຍັງມີບາງເນື້ອຫາທີ່ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊີນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໂຄງການມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນ ລະລະດັບພໍໃຈນອ້ຍ ແລະ ນ້ອຍທີສຸດເຊັ່ນວ່າ: ດ້ານບຸລະນະພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງບ້ານ (ຕະຫຼາດ, ໂຮງຮຽນ,ໂຮງ ໝໍ) ແລະ ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມເຂົ້າເຖິງບ້ານ ແລະ ພື້ນທີກະສິກຳ ທີ່ມີຄະແນນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຢູ່ ລະຫວ່າງ 4.45-4.71 ແລະ ມີເປີເຊັ່ນຄວາມພໍເຂົ້າໃຈຢູ່ 88.99-94.20%. ຈາກຜົນປະເມີນດັ່ງກວາມັນໄດ້ສິ່ງຜີນ ໃຫ້ລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງ ປະຊາຊີນທີ່ໂຄງການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍດັ່ງກ່າວນີ້ ມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນດ້ານໂຄງ ລ່າງພື້ນຖານແມ່ນນອຍຢູ່ໃນລະດັບຄວາມພໍໃຈຫຼາຍດັ່ງ (ຕາລະລາງທີ 1).

ອີກດ້ານໜຶ່ງໃນການປະເມີນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຕໍ່ກັບຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໂຄງການດັ່ງກ່າວຄື ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ເຊິງເປັນອີກດ້ານທີ່ຊີ້ວັດວ່າປະຊາຊືນພໍໃຈຕໍ່ກັບໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຫຼື ບໍ່. ຈາກການປະເມີນໃນດ້ານດັ່ງກ່າວນີ້ໄດ້ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍຄືກັບດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໂດຍມີຄະແນນຄວາມເພິ່ງ ພໍໃຈຢູ່ໃນລະດັບ 4.53 ແລະ ມີເປີເຊັ່ນຄວາມເພິ່ງພໍຢູ່ທີ 90.65%, ຍິງໄປກວ່ານັ້ນ ແຕ່ລະດ້ານຂອງການປະເມີນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈກໍນອນຢູ່ໃນລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍເກືອບທັງໝົດຈະເຫັນເປັນແຕ່ລະດ້ານຄື: ໂຄງການໄດ້ຝຶກ ອີບຮົມ ແລະ ລິງຕິດຕາມກວດກາເປັນປົກກະຕິ ແລະ ການສິ່ງເສີມອາຊີບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊີນໃນການປູກຝັງ-ລ້ຽງສັດ

ຄະແນນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຄ່າສະເລ່ຍ 4.95-4.98 ເປີເຊັນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ 99.05-99.64% ໃນນັ້ນຍັງມີລະດັບ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃນລະດັບນ້ອຍສຸດເຊັ່ນ ການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ລາຍຮັບຂອງປະຊາຊີນຫຼຸດລົງ ແລະ ການສ້າງເຂື່ອນໄດ້ເຮັດໃຫ້ລາຍຈ່າຍຂອງປະຊາຊີນເພີ່ມຂື້ນຄະແນນຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຄ່າສະເລ່ຍ 3.31-3.50 ເປີເຊັນ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ 66.15-66.94% ນອກຈາກນີ້ ຍັງມີດ້ານອື່ນໆອີກ ເຊິ່ງໃນແຕ່ລະດ້ານແມ່ນນອນລະດັບຄວາມເພິ່ງ ພໍໃຈຫຼາຍດັ່ງ (ຕາຕະລາງທີ 2) ມັນຈີງເປັນສິ່ງຢືນຢັ່ນໄດ້ວ່າທັງ 2 ຕາຕາລາງທີໄດ້ກ່າວມານີ້ ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນ ກະທຶບຈາກການສ້າງເຂື່ອນແມ່ນມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຫຼາຍໃນດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຫຼາຍທີ່ສຸດ. ດັ່ງສະແດງຕາຕະລາງ ລຸ່ມນີ້:

**ຕາຕະລາງທີ 4.22:** ລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ຕໍ່ກັບດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ

I. ດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ	ຄະແ	ນນຄວາ	ມເພີງພໍ	ใจ			ຄ່າສະເລຍ	ສ່ວນຮ້ອຍ		ລະດັບ	
1. ເຕນແຖງພາງພນະຖານ	5	4	3	2	1	N	เมละเพก	(%)	S.D	ຄວາມພໍໃຈ	
1. ຄອບຄົວມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃຫ້ໂຄງການສ້າງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວເພື່ອ ຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ	130	39	-	-	-	169	4.78	95.38	0.35	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
<ol> <li>ໂຄງການໄດ້ດາເນີນການສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ ກັບປະຊາຊົນຖືກຕ້ອງຕາມ ລະບຽບການທຸກຂັ້ນຕອນ</li> </ol>	158	11	-	-	-	169	4.93	98.70	0.25	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
<ol> <li>ການສ້າງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວໄດ້ສ້າງອາຊີບ ແລະ ວຽກເຮັດງານທາໃຫ້ ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ</li> </ol>	145	15	-	-	-	169	4.80	96.09	0.51	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
4. ທາງໂຄງການໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອທືນບູລະນະຟື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງບ້ານ (ຕະຫຼາດ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ)	102	54	-	13	-	169	4.45	88.99	0.84	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
5. ທາງໂຄງການໄດ້ກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມເຂົ້າເຖິງບ້ານ ແລະ ພື້ນ ທີກະສິກຳ	125	39	5	-	-	169	4.71	94.20	0.51	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
<ol> <li>ໂຄງການໄດ້ຈັດສັນພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທຳການ</li> <li>ຜະລິດກະສິກຳ</li> </ol>	158	9	2	-	-	169	4.92	98.46	0.31	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
7. ການດາເນີນການສ້າງເຂື່ອນຂອງໂຄງການໄດ້ເຮັດໃຫ້ເກີດມີບັນຫາ ຄວາມ ຂັດແຍ່ງທາງສັງຄົມ(ດີນ, ອາຊີບ)	135	34	-	-	-	169	4.80	95.98	0.40	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
8. ທາງໂຄງການໄດ້ແຈ້ງ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ ຮັບຮູ້ກ່ອນເຂົ້າມາສ້າງເຂື່ອນ	160	9	-	-	-	169	4.95	98.93	0.22	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
9. ທາງໂຄງການໄດ້ດາເນີນການແລະ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ສັນຍາການຮ້ອງຂໍ ຂອງປະຊາຊົນ	158	5	6	_	_	169	4.90	97.99	0.40	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	
ລວມສະເລ່ຍ							4.80	96.08	0.42	ຫຼາຍທີ່ສຸດ	

**ຕາຕະລາງທີ 4.23:** ລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈຂອງປະຊາຊົນບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ຕໍ່ກັບດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ

II. ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ	ຄະເ	ຄະແນນຄວາມເພີ່ງພໍ່ໃຈ				- N	ຄ່າສະເລຍ	ສ່ວນ	S.D	ລະດັບ
11. thutatifus iti-algein	5	4	3	2	1	- 14	FINCENC	ຮ້ອຍ (%)	ა.D	ຄວາມພໍໃຈ
	-	83	85	-	-	169	3.50	69.94	0.50	ປານກາງ
2. ການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຫຼຸດລົງ	-	52	117	-	-	169	3.31	66.15	0.46	ປາກກາງ
3. ທາງໂຄງການໄດ້ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ລືງຕິດຕາມກວດກາເປັນປົກກະຕິ	166	3	-	-	-	169	4.98	99.64	0.13	ຫຼາຍທີ່ສຸດ
4. ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານໄດ້ເຂົ້າເຖິງສາທາລະນະສຸກຂັ້ນພື້ນຖານ	155	14	-	-	-	169	4.92	98.34	0.28	ຫຼາຍທີ່ສຸດ
5. ໄດ້ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບົດບາດຍິງ-ຊາຍພາຍໃນບ້ານ	149	20	-	-	-	169	4.88	97.63	0.32	ຫຼາຍທີ່ສຸດ
6. ການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນຂອງໂຄງການໄດ້ສົ່ງເສີມອາ ຊີບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນການປຸກຝັງ-ລ້ຽງສັດ	161	8	-	-	-	169	4.95	99.05	0.21	ຫຼາຍທີ່ສຸດ
7. ໄດ້ຊຸກຍຸ້ ແລະ ສິ່ງເສີມການປຸກຈິດສານຶກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນບ້ານ EMU	159	10	-	-	-	169	4.94	98.82	0.24	ຫຼາຍທີ່ສຸດ
8. ປະຊາຊົນສາມາດໄປເຮັດວຽກນຳໂຄງການແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຕອບແທນຄ່າແຮງງານທີເໝາະສົມ	138	25	6	4	-	169	4.78	95.62	0.49	ຫຼາຍທີ່ສຸດ
<b>ສວ</b> ມສະເລ່ຍ							4.53	90.65	0.33	ຫຼາຍທີ່ສຸດ

#### 4.4. ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜືນກະທຶບຈາກການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

#### 4.4.1. ບັນຫາຜົນກະທົບຈາກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສີບຂີງ

ຜົນການສຳພາດກຸ່ມຕົວຢ່າງ 169 ຄອບຄົວ ກ່ຽວກັບສຶກສາບັນຫາການຕອບແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງ ໂຄງການ ວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ ຢູ່ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ຜົນ ຂອງການສຶກສາໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ບັນຫາການໃຊ້ຈ່າຍຂອງປະຊາຊົນເພີ່ມຂື້ນ ແລະ ລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຫຼຸດ ລຶງຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ອັນດັບໜື່ງ ໂດຍມີຜູ້ຕອບຈຳນວນ 137 ຄົນ ກວມເອົາ 81.06% ແລະ ຮອງລຶງມາຄືບັນຫາ ກ່ຽວການກໍ່ສ້າງບຸລະນະຄືນໃໝ່ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພທຳມະຊາດ (ເສັ້ນທາງ, ຕະຫຼາດໂຮງຮຽນ, ວັດ) ມີເຖິງ 102 ຄົນ ກວມເອົາ 60.35%. ສ່ວນບັນຫາທີພົບເຫັນນ້ອຍ ຫຼື ບໍ່ມີບັນຫາເລີຍທາງ ໂຄງການໄດ້ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ລຶງຕິດຕາມ, ການສິ່ງເສີມອາຊີບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນການປູກຝັງ-ລ້ຽງສັດ ແລະ ຂໍ້ຄັດ ແຍງອື່ນໆ.

ນອກຈາກນີ້ ຈາກການປະເມີນດ້ານບັນຫາທີເກີດຂຶ້ນໃນການຍົກຍ້າຍບ້ານຂອງປະຊາ ຊົນຍັງໄດ້ມີຂໍ້ສະເໜີ ແນະ ເພື່ອໃຫ້ຫາວິທີແກ້ໄຂ້ກັບສະພາບໂຕຈີ່ງ ແລະ ສອດຄອງກັບການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໂຕຈີ່ງເຊັ່ນ: ປະ ເມີນຄືນພ້ອມທັງສິ່ງເສີມການຄ້າຂາຍເຄື່ອງຍ່ອຍ, ກຸ່ມປູກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດເພື່ອສ້າງຮັບໃຫ້ປະຊາຊົນເພີ່ມຂື້ນ, ໃຫ້ ທາງບໍລິສັດເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ3 ແລະ ຄະນະກຳມະການ RMU ແຂວງ ແລະ ເມືອງ ລົງເກັບກາຂໍ້ມູນຄືນພື້ນທີສິ່ງ ປຸກສ້າງ, ຜົນລະປູກຂອງພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນບາງບ່ອນເຊາະເຈື່ອນເປເພ່ ແລະ ນ້ຳຖ້ວມ. ພ້ອມທັງໄດ້ແນະນຳໃຫ້ທາງ ບໍລິສັດຊົມເຊີຍຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ, ບໍ່ໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບໃນໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໄລຍະຍາວ.

ຕາຕະລາງທີ່ 4.24: ຕາຕະລາງບັນຫາການໃຊ້ຈ່າຍຂອງປະຊາຊົນ

ບັນຫາ	ຈຳນວນ (ຄົນ)	ສ່ວນຮ້ອຍ (%)
ບັນຫາການໃຊ້ຈ່າຍຂອງປະຊາຊິນເພີ່ມຂຶ້ນ		
ມີຫຼາຍ	85	50.29
ບັນຫາການລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຫຼຸດລົງຫຼັງການຍົກຍ້າຍ		
ມີຫຼາຍ	117	69.23
ບັນຫາບຸລະນະພື້ນຖານໂຄງລ່າງ		
ສ້ອມແປງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາບ້ານ	125	73.96
ບຸລະນະສະຖານທີ່ສາທາລະນະທີ່ເປ່ເພ	102	60.35
ບັນຫາຂອງການເຝິກອົບຮົມວິຊາອາຊີບໃຫ້ປະຊາຊົນ		
ການປຸກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດ	161	95.26
ຂາຍເຄື່ອງຍ່ອຍ	8	4.73
ບັນຫາຂໍ້ຂັດແຍ້ງອື່ນໆ		
ມີຫລາຍ	34	20.11
ບໍ່ມີຫຍັງ	135	79.88

## 4.4.2. ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທິບຈາກການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂີງ

ຜົນການສຳພາດກຸ່ມຕົວຢ່າງ 169 ຄອບຄົວ ກ່ຽວກັບສຶກສາການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍງແມ່ນໄດ້ສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ວ່າຄວນໃຫ້ກຽດແກ່ປະຊາຊົນ ບໍ່ໃຫ້ເອົາແຕ່ໃຈບໍລິສັດໂດຍຍຶດຖືເອົາຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ສະບັບເລກ ທີ 450/ຈຂ-ຫຼຸບ, ລຶງວັນທີ 29 ສິງຫາ (8) 2016 ວ່າດ້ວຍການ ຈັດຕັ້ງເຄື່ອນໄຫວ ຂອງໜ່ວຍງານ ຄຸ້ມຄອງການ ຈັດສັນ-ຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟູ ຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ກໍ່ສ້າງ ເຂື່ອນ ໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳ ອຸ 1 ແລະ ອຸ 3 ແລະ ຂໍໃຫ້ຝ່າຍລັດລຶງໃກ້ຊິດຕິດແທດກັບປະຊາຊົນ, ມາມີສ່ວນຮ່ວມ ມີ ບົດບາດໃນການແກ້ໄຂບັນຫາໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ. ຍິງໄປກວ່ານັ້ນ ຈາກການສຳພາດກຸ່ມຕົວຢ່າງສ່ວນໃຫຍ່ຢາກສະເໜີໃຫ້ ບໍລິ ສັດ, ພາກລັດຈັດເຝິກອົບຮົມໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິ່ງເສີມອາຊີບເພື່ອສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ປະຊາຊົນເພີ່ມຂື້ນ.

ຕາຕະລາງທີ 4.25: ສະແດງການຕອບແທນຄ່າເສຍຫາຍຂອງໂຄງການ, ວິທີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີຂອງ ປະຊາຊົນ 169 ຄົນ

ວິທີແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ
ວິດແນ້າເຮັ ແຫຼວ ຮຸກລະເດກ	(ຄືນ)	(%)
ວິທີແກ້ໄຂ		
ຈັດການເຝິກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໄດ້ຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈ	38	22.48
ສະເໜີໂຄງການຈັດສັນງົບປະມານໃຫ້ແທດເໝາະກັບປະຊາຊົນທີຕັ້ງໃຈ ປະກອບອາຊີບຕົວຈິງ	83	49.11
ຊອກຕະຫຼາດໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນເພື່ອຕ້ອງການຈຳໜ່າຍສິ້ນຄ້າທີຜະລິດໄດ້	22	13.01
ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ໄພທຳມະ ຊາດທີອາດຈະສິ່ງຜືນກະທິບຕໍ່ປະຊາຊົນ	26	15.38
ຂໍ້ສະເໜີ		
ສະເໜີໃຫ້ທາງໂຄງການ ແລະ ພາກລັດລົງຕິດຕາມຊຸກຍຸ້ຢ່າງເປັນ ປົກກະຕິ	98	57.98
ໃຫ້ທາງໂຄງການຄົ້ນຄວ້າສະໜອງງືບເພື່ອມາປະກອບສ່ວນສ້າງອາຊີບ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນມີລາຍຮັບເພີ່ມຂື້ນ.	71	42.01

## ບິດທີ<sub>5</sub>

#### ວິພາກຜົນໄດ້ຮັບ

ຈາກຜົນໄດ້ຮັບຂອງການສຳພາດປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນຂອງໂຄງການ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ຢູ່ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສິບຂີງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ໂດຍສຶກສາ ຄວາມເພີງ ພໍໃຈໃນການທີ່ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ ອາດເວົ້າໄດ້ວ່າ: ປະຊາຊົນສ່ວນໃຫ່ຍ ແມ່ນເຫັນດີ ແລະ ມີ ຄວາມພໍໃຈ ທີ່ທາງໂຄງການໄດ້ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອປັບປຸງດ້ານການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ການພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍກຳນິດເອົາປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການຍຶກຍ້າຍ ມີເງື່ອນໄຂສະດວກ ແລະ ສິ່ງມີພື້ນທີ່ໃນການຜະລິດກະສິກຳ, ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງໂຄງການຍັງສາມາດຮັບເຂົ້າໄປ ເຮັດວຽກນຳ ແລະ ສິ່ງເສີມອາຊີບທີ່ໝັ້ນຄົງ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບການສຶກສາຂອງ Vanclay (2015) ທີ່ໄດ້ຂຽນໃວ້ ວ່າ: ຜືນກະທົບຕໍ່ສັງຄືມແມ່ນການປ່ຽນແປງໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍການປ່ຽນແປງຕໍ່ຜູ້ຄືນຄື: 1) ວິຖີການດຳລຶງຊີວິດທີ່ຜູ້ຄືນ ດຳລົງຊີວິດ, ເຮັດວຽກງານ, ເຮັດກິດຈະກຳ ແລະ ການພົວພັນກັບຜູ້ອື່ນປະຈຳວັນ ຄືແນວໃດ; 2) ວັດທະນະທຳ ຂອງຜູ້ຄືນທີ່ເປັນຄວາມເຊື່ອ, ປະຕິບັດ, ເປັນຄຸນຄ່າ ແລະ ເປັນພາສາ ຫຼື ປາກເວົ້າ ຂອງພວກເຂົາ; 3) ຊຸມຊົນຂອງ ພວກເຂົາມີຄວາມສາມັກຄີ, ມີຄວາມໝັ້ນຄົງ, ມີເອກະລັກ, ມີການບໍລິການ ແລະ ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ຕ່າງໆ; ເຊິ່ງອາດເປັນເງື່ອນໄຂທີເໝາະສົມເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນມີລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ມີຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງ ປະຊາຊົນສວນໃຫຍ່ນອນໃນລະດັບ ປານກາງ ແລະ ມີລາຍຮັບຢູ່ໃນລະດັບດີ ເມືອທຽບກັບໃສ່ກ່ອນປະຊາຊົນພາຍ ໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ. ນອກຈາກນີ້, ບັນຫາທາງດ້ານຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກໂຄງການ ບໍ່ວ່າຈະເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມລ້ວນແລ້ວແຕ່ຖືເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມເນື່ອງຈາກວ່າຜູ້ຄົນລ້ວນແຕ່ອາໄສຊັບພະຍາກອນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອດຳລົງຊີວິດ ແລະ ພັດທະນາເສດຖະກິດ ນອກຈາກນັ້ນບັນຫາຜົນກະທົບດ້ານສຸຂະພາບທາງຈິດ ແລະ ຮ່າງກາຍ, ວັດທະນະທຳ, ຄວາມເຊື່ອ, ວຽກເຮັດງານທຳ, ການພົວພັນສັງຄົມ ແລະ ຄວາມສາມັກຄີພາຍໃນ ຊຸມຊົນ ແມ່ນເປັນຜິນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມໃນຂະນະດຽວກັນການຫຼຸດຜ່ອນຜິນກະທົບແມ່ນເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜິນກະທົບ ແລະ ຖ້າບໍ່ສາມາດຫຼີລ້ຽງໄດ້ກໍ່ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຜ່ານການອອກແບບທາງເລືອກໂຄງການ, ການທົດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍລວມທັງປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຜູ້ຄືນຍົກຍ້າຍໃຫ້ດີຂຶ້ນຜ່ານການຕອບສະໜອງ ເຮືອນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ຢູ່ເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ເຊິ່ງເຫຼົ່ານີ້ທາງໂຄງການໄດ້ທົດແທ່ນ ແລະ ໄດ້ ສ້າງເງື່ອນໄຂອຳນວນຄວາມສະດວກຕ່າງໆໃຫ້ເຊິ່ງມັນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຊັ່ນ ອາຊີບກ່ອນສະຫຼັງການຍົກຍ້າຍມີ ການປ່ຽນແປງທີ່ດີຂຶ້ນຈາກເມື່ອກ່ອນ 3-75% ທີ່ມີການປ່ຽນແປງ, ແຫຼ່ງລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນແຕ່ 15.38-63.90% ແລະ ສາຖານະຄອບຄົວດີຂຶ້ນກວ່າເມື່ອກ່ອນຈາກມີຄອບຄົວທຸກຢ່າກ 45.56% ກາຍມາເປັນຄອບຄົວກຸ້ມກີນ 69.24% ແລະ ຄອງຄືວເຫຼືອກິນ 30.76% ແລະ ບໍ່ມີຄວາມທຸກຍາກຫຼັງຈາກມີການຍົກຍ້າຍ ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການ ສຶກສານີ້ໄດ້ຢັ້ງຢືນໃຫ້ເຫັນວ່າ ທາງໂຄງການໄດ້ເອົາໃຈໃສ ແລະ ປັບປຸງຄຸນນະພາບຊິວິດຂອງປະຊາຊິນທີ່ໄດ້ຮັບຜືນ ກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນນໍ້າອູ່ 3 ຢ່າງມີປະສິດທີ່ຜືນ ແລະ ຖືກຕາມແນວທາງການແກ້ໄຂຕາມທິດສະດີຂອງຜູ້ຖືກ ກະທຶບຈາກໂຄງການຍຶກຍ້າຍຕ່າງໆ. ຍິງໄປກວ່ານີ້ ທາງໂຄງການຍັງໄດ້ຊົດເຊີຍຄ່າຕອບແທ່ນຕ່າງໆ ໃຫ້ແກ່ ປະຊາຊົນທີ່ຖືກກະທົບຕາມຄວາມເໝາະສົມ ເຊິ່ງມັນໄດ້ຊອດຄອງກັບທິດສະດີຂອງ Michael M. Cernea (2003) ທີ່ໄດ້ຂຽນໃວ້ວ່າ: ເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ກັບການຍົກຍ້າຍທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງປະຊາຊົນ ຊຶ່ງມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ ດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສີມ, ໜອງພື້ນຖານທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດຈາກການປ່ຽນທີ່ຢູ່ໃໝ່ໃຫ້ກັບ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວໄດ້ດີເທົ່າທີ່ຄວນ ແລະ ຜູ້ຍົກຍ້າຍສ່ວນໃຫ່ຍແມ່ນຈະມີຄວາມທຸກຍາກກວ່າ ເກົ່າ, ກິນໄກການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍແມ່ນຖືກສຳເລັດ ໂດຍການນຳໃຊ້ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ແລະ ກິນໄກ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໂດຍກິງ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ຖືກສືບທອດຕໍ່ ແລະ ປັບປຸງ. ດ້ວຍເຫດນີ້ ຜົນຂອງການສຶກສາ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ທາງໂຄງການໄດ້ໃຊ້ຄ່າທົດແທ່ນໃຫ້ແກ່ ປະຊາຊົນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໝາະສີມ ເຊິ່ງມັນໄດ້ສະແດງອອກຫຼາຍດ້ານເຊັ່ນ: ການຈັດສັນພື້ນທີ່ການຜະລິດໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ, ຕອບສະໜອງສິງອຳນວຍຄວາມສະດວກເຊັ່ນ: ມີໄຟ້າໃຊ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີພະຫານະເຮັດການຜະລິດຫຼາຍຂຶ້ນ, ມີ ຄອບຄວິຕິວແບບເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ມີຄວາມສະຫງົບສຸກຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ອື່ນໆ.

ຍິງໄປກວ່ານັ່ນ, ຜົນຂອງການປະເມີນຄວາມເພີງພໍໃຈໃນດ້ານຕ່າງໆ ຂອງປະຊາຊົນຜູ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກ ໂຄງການສ້າງເຂຶ່ອນໄຟ້ານໍ້າອູ່ 3 ມັນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ທຸກໆດ້ານແມ່ນມີຄວາມເພິງພໍໃຈໃນລະດັບ ດີທີ່ສຸດ (4.53-4.80) ຈາກຜົນການປະເມີນດັ່ງກ່າວນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຈາກ ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມີຄວາມເພີງພໍໃຈຕໍ່ກັບ ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ເພາະໄດ້ຕອບສະໜອງກັບເງືອນໄຂຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຂອງພວກເຂົາແທ້. ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ ການວິໄຈຂອງ Aned (2018) ໄດ້ລາຍງານວ່າ ຖ້າ ປະຊາຊົນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈະສິ່ງຜົນການປະເມີນໂຄງການທີ່ກໍ່ສ້າງເຂື່ອນນັ້ນຈະຢູ່ໃນລະດັບຄວາມ ເພີງພໍໃຈໃນລະດັບຫາຍ.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ມັນຍັງເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ ຍັງພົບກັບ ບາງບັນຫາເຊັ່ນ: ການໃຊ້ຈ່າຍຂອງປະຊາຊົນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ລາຍຮັບຂອງປະຊາຊົນຫຼຸດລົງຫຼັງການຍົກຍ້າຍ ເຊິ່ງມັນ ໄດ້ສະແດງອອກໃນລະດັບຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ກ່ຽວກັບດ້ານດັ່ງກ່າວນີຢູ່ໃນລະດັບນ້ອຍທີ່ສຸດ, ການຈັດການດ້ານກໍ່ສ້າງ ບຸ ລະນະຄືນໃໝ່ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພທຳມະຊາດ (ເສັ້ນທາງ, ຕະຫຼາດ, ໂຮງຮຽນ, ວັດ) ອາດເນື່ອງມາຈາກວ່າ ຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ຮຸບແບບການຈັດການຍັງບໍດີຂອງໂຄງການ ຫຼື ຄວາມຮັບຮູ້ຂອງ ປະຊາຊົນເອງ ຈີ່ງເຮັດເກີນມີບັນຫາດັ່ງກ່າວ.

## ບິດທີ 6

## ສະຫຼຸບຜົນ

#### 6.1. ສະຫຼຸບ

ຈາກການສຶກສາຄວາມຄິດເຫັນຂອງການສຳພາດປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການສ້າງ ເຂື່ອນຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອູ 3 ຢູ່ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສົບຂີງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ອາດ ເວົ້າໄດ້ວ່າ: ປະຊາຊົນທີ່ຖືກກະທົບຈາກໂຄງການແມ່ນມີການປ່ຽນແປງຈາກກອ່ນຍົກຍ້າຍຫຼາຍຢ່າງ ແລະ ມີແນວ ໂນ້າດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າຫຼາຍບໍ່ວ່າຈະເປັນດ້ານການສຶກສາ, ແຫຼ່ງລາຍຮັບ, ສາຖານະ, ອາຊິບ ແລະ ວິຖິຊິວິດກໍ່ມີການ ປ່ຽນແປງໄປເຊັ່ນ: ຈາກຄອບຄົວທີ່ທຸກກາຍເປັນຄອບຄົວທີ່ກຸ້ມກີນ, ມີພື້ນທຳການຜະລິດເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີພະຫະນະ ເຮັດການຜະລິດຫຼາຍຂຶ້ນ, ໂຄງລ້າງພຶ້ນຖານໄດ້ຮັບການປັບປຸງດີຂຶ້ນ ແລະ ກາຍເປັນຄອບຄົວຕົວແບບຫຼາຍຂຶ້ນ. ດ້ວຍເຫດຜົນດັ່ງກ່າວນີ້ປະຊາຊົນສ່ວນໃຫ່ຍແມ່ນມີຄວາມເພີງພໍໃຈຢ່ໃນລະດັບຄວາມເພິງພໍໃຈຫາຍ ເນື່ອງຈາກ ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍສ່ວນໃຫ່ຍແມ່ນເຫັນດີ ແລະ ມີຄວາມພໍໃຈທີ່ທາງໂຄງການໄດ້ໃຫ້ການ ຊ່ວຍເຫຼືອປັບປຸງດ້ານການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໂດຍກຳນົດເອົາ ປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການຍຶກຍ້າຍ ມີເງື່ອນໄຂສະດວກ ແລະ ສິ່ງເສີ່ມໃຫ້ມີພື້ນທີ່ໃນການຜະລີດ ກະສິກຳ, ຍິງໄປກວ່ານັ້ນ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງໂຄງການຍັງສາມາດຮັບເຂົ້າໄປເຮັດວຽກນຳ ແລະ ສິ່ງເສີມອາຊີບທີໝັ້ນຄົງເຊິງອາດເປັນເງື່ອນໄຂທີເໝາະສືມເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນມີລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ມີຊີວິດການ ເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນສວນໃຫຍ່ນອນໃນລະດັບປານກາງ ແລະ ມີລາຍຮັບຢູ່ໃນລະດັບດີຕາມລຳດັບ. ຈາກການສຶກ ສາຄວາມຄິດເຫັນດັ່ງກ່າວຍັງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນບາງບັນຫາທີປະຊາຊົນຍັງບໍ່ພໍໃຈເຊັ່ນວ່າ: ການຈັດການດ້ານກໍ່ສ້າງ ູບລະນະຄືນໃໝ່ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງບ້ານທີໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພທຳມະຊາດ (ເສັ້ນທາງ, ຕະຫຼາດ, ໂຮງຮຽນ, ວັດ) ໂດຍທີ່ປະຊາຊົນໄດ້ສະເໜີແນວທາງບາງຢ່າງເຊັ່ນ: ໃຫ້ທາງບໍລິສັດໃຫ້ບໍລິສັດ, ພາກລັດຈັດເຝິກອົບຮົມໃຫ້ ປະຊາຊົນຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິ່ງເສີມອາ ຊີບເພື່ອສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ປະຊາຊົນເພີ່ມຂື້ນ ແລະ ຈັດສັນງົບປະມານມາ ສ້ອມແປງພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີຮັບຜົນກະທົບຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການເພື່ອເຮັດໃຫ້ຄຳສະເໜີດັ່ງກ່າວນີເປັນ ແນວທາງເພື່ອແກ້ໄຂບັນດາຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ແລະ ຄວາມເພີງໃຈຂອງປະຊາຊົນຕໍ່ກັບໂຄງການດັ່ງໃນອານາຄົດອີກດ້ວຍ.

## 6.2. ຂໍ້ແນະນຳ

ຜ່ານການສຶກສາ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເພື່ອສຶກສາການປັບໂຕຂອງປະຊາຊົນຖືກຜົນກະທົບຈາກສ້າງເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ຂອງປະຊາຊົນ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບຂິງ ເມືອງ ງອຍ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ຕາມການສຳພາດ ຄອບຄົວຈຳນວນ 169 ຄອບຄົວ ແມ່ນສາມາດຢັ້ງຢືນ ແລະ ສະຫຼຸບໄດ້ຢ່າງຊັດເຈນ ຂໍ້ມູນສຶກສາຄັ້ງນີ້ ຈະເປັນຂໍ້ ມູນເບື້ອງຕຶ້ນ ຫຼື ຢ່າງໃດກໍຕາມໃນນາມຂ້າພະເຈົ້າທີ່ເຮັດການສຶກສາຈື່ງຂໍແນະນຳບາງບັນຫາເພື່ອເປັນແນວທາງໃຫ້ ແກ່ຜູ້ທີ່ຈະສຶກສາໃນຕໍ່ໜ້າດັ່ງລຸ່ມນີ້ :

- ກ່ອນຈະສຶກສາເລື່ອງສະພາບເສດຖະກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຍຶກຍາຍຈາກຜິນກະທຶບຜິນກະທຶບຈາກໂຄງ ການເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ3 ຕ້ອງລົງກວດສອບບ້ານເມືອງທີ່ຈະລົງສຶກສາໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງຈຸດເປົ້າໝາຍເສຍ ກ່ອນເພື່ອນໍາມາສ້າງແບບຟອມໃຫ້ກົງກັບຄວາມຕ້ອງການ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ມູນຕາມຈຸດປະສິງ.
- ການສຶກສາແມ່ນຄວນໃຊ້ເວລາຫຼາຍກ່ວານີ້ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ມູນທີ່ລະອຽດ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

- ການລົງສຶກສາຫາຂໍ້ມູນໃນຫົວຂໍ້ນີ້ເປັນຫົວຂໍ້ທຳອິດທີ່ລົງປະຕິບັດໃນພື້ນທີ່ ບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບ ຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳຍັງບໍ່ທັນຊັດເຈນເພາະເປັນການສຸມສຳພາດ ສະນັ້ນ ຄວນສືບຕໍ່ຄົ້ນຄ້ວາຫົວຂໍ້ນີ້ເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ມູນຊັດເຈນ ແລະ ສາມາດນຳໄປໃຊ້ໄດ້ໃນອານາຄິດ.
- ຂໍ້ສະເໜີແນະໃນການສຶກສາໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ ຄວນສຶກສາຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງບ້ານທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບ້ານທີ່ບໍ່ຖືກຜົນກະທົບພາຍໃນເມືອງວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນແນວໃດ ຕໍ່ກັບສະພາບເສດຖະ ກິດ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍ.

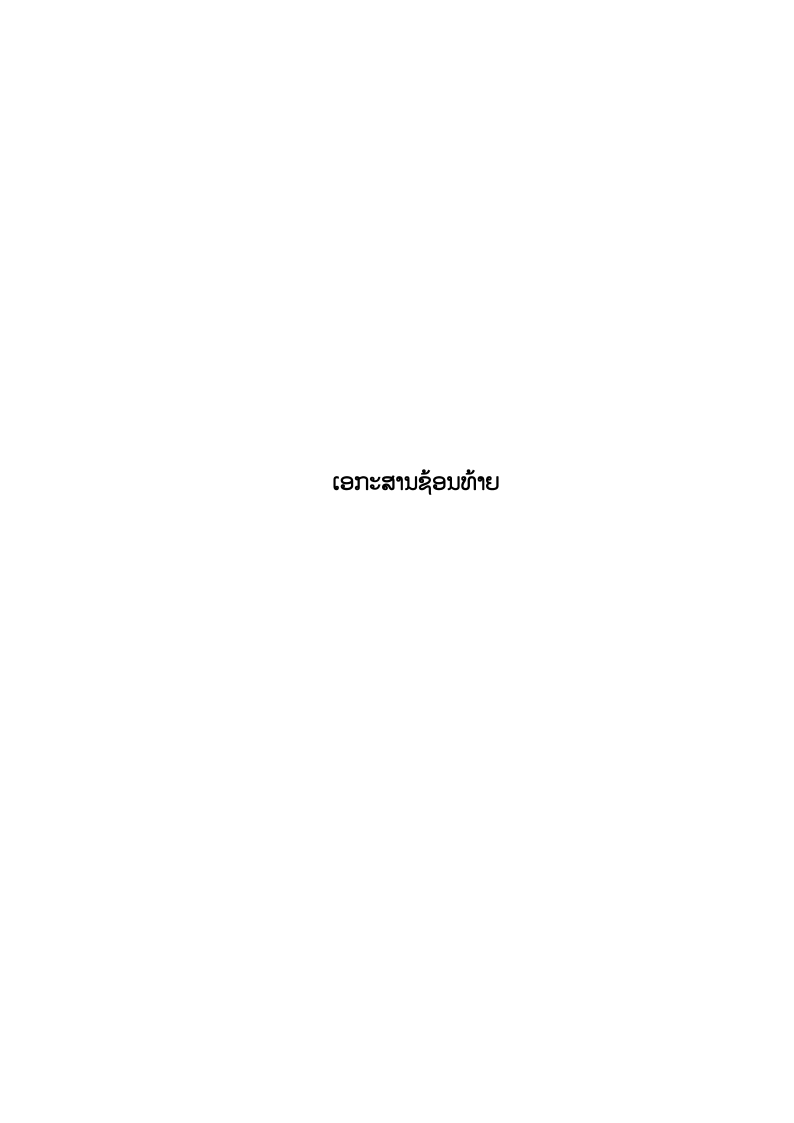
## 6.3. ຂໍ້ຈຳກັດໃນການຄົ້ນຄວ້າ

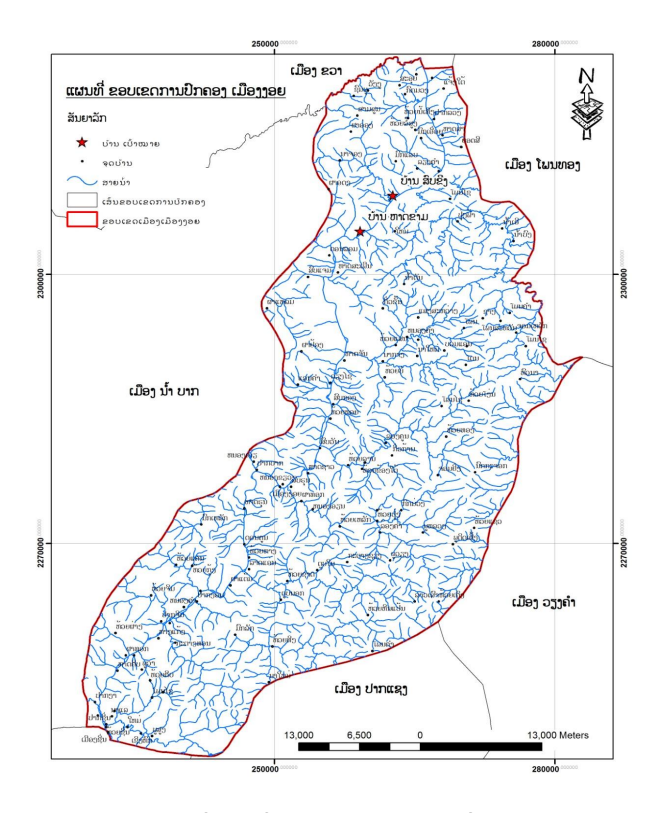
ການສຶກສາໃນຄັ້ງນີ້ແມ່ນມີຂໍ້ຈຳກັດທາງດ້ານງິບປະມານ ບໍ່ໄດ້ຮັບທຶນສະໜັບສະໜູນໃນການສຶກສາໃນຄັ້ງ ນີ້. ສະນັ້ນ, ຈິ່ງໄດ້ນຳໃຊ້ ງິບປະມານສ່ວນຕົວ, ເປັນການສຶກສາໃໝ່, ຕ້ອງໄດ້ຊື້ອຸປະກອນໃໝ່ທຸກຢ່າງເຂົ້າໃນການ ສຶກສາໃນຄັ້ງນີ້, ເປັນໂຄງການລິເລີ່ມຂອງການສຶກສາກ່ຽວກັບການປັບໂຕຂອງປະຊາຊົນຖືກຜົນກະທົບຈາກສ້າງ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອູ.



- ການກໍ່ສ້າງ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ເລກທີ 296/ ພຊສ.ຫຼບ ລົງວັນທີ 22 ສິງຫາ 2023 ຂໍ້ກຳນົດ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ສະບັບເລກທີ 450/ຈຂ-ຫຼບ, ລົງວັນທີ 29 ສິງຫາ 2016 ວ່າດ້ວຍການ ຈັດຕັ້ງເຄື່ອນໄຫວ ຂອງໜ່ວຍງານ ຄຸ້ມຄອງການຈັດສັນ-ຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳອຸ 1 ແລະ ນ້ຳອຸ 3
- ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ສະບັບເລກທີ 250/ຈຂ-ຫຼບ, ລົງວັນທີ 18 ເມສາ 2016 ວ່າດ້ວຍການຄົ້ນຄວ້າກຳນຶດ ລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນ ຜົນເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການກໍ່ສ້າງ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ພະລັງງານນ້ຳອຸ 3 ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ.
- ຂໍ້ຕຶກລຶງ ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງເອົາແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຮອບດ້ານແຂວງຫຼວງພະບາງ ເລກທີ 155/ຈຂ.ຫຼຸບ ລຶງວັນທີ 31 ມີນາ 2015.
- ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ 3 ແມ່ນເຂື່ອນຫນຶ່ງ ຂອງຈຳນວນ 7 ເຂື່ອນ ທີ່ມີການກໍ່ສ້າງຢູ່ສາຍນ້ຳອຸດຽວກັນໂດຍ ແມ່ນບໍລິສັດຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ດຽວກັນຄື: THE NAM OU POWER CO., LTD. (ກະກຽມ ໂດຍ: LEES Co., Ltd).
- ບຶດລາຍງານແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕໍ່ກອງປະຊຸມໃຫ່ຍ ຜູ້ແທນອົງຄະນະພັກເມືອງ ງອຍ ຄັ້ງທີ X ໃນ ປີ 2009-2014.
- ສະພາແຫ່ງຊາດ. (2018). ວ່າດ້ວຍການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ, ສະບັບເລກທີ 45/ ສນຊ, ລົງວັນທີ 15 ມິຖຸນາ 2018 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.
- ສຸລະໄຊ ຫວັນແກ້ວ. (2010). ການຈັດສັນອາຊີບເພື່ອການພັດທະນາ. ພີມຄັ້ງທີ 1 ມະຫາວິທະຍາໄລສຶງຂານະ ຄະຣິນ, ເທບການພີມ, ຮາຊະອານາຈັກໄທ.
- ດຳລັດວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເລກທີ 21/ລບ ລືງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019
- ບົດລາຍງານຜົນ ການລົງປະເມີນຜົນ ການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ
- ຣະວີທຳ ຊິນະຕະກຸນ. (2005). ການແນະນຳອາຊີບເບື້ອງຕື້ນ ແລະ ຄຸນປະໂຫຍດຂອງການແນະນຳອອາຊີບ. ສະ ຖາບັນຣາດຊະພັດອຸດຕາດິດ, ມະຫາວິທະຍາໄລອຸດຕາດິດ, ຣາຊະອານາຈັກໄທ.
- ການຮ່ວມມືທາງດ້ານການເງິນສາກົນ. (2012). ການຕອບສະໜອງເຮືອນຢູ່ຢ່າງພຽງພໍໂດຍມີຄວາມປອດໄພໃນ ການຄອບຄອງຢູ່ເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ.
- ແວນເຄລ. (2015). ຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງພວກເຂົາກ່ຽວກັບອະນາຄິດພວກເຂົາ ແລະ ອະນາຄິດຂອງລູກຫຼານພວກ ເຂົາ.
- ມິເຊວ ເຊນີ. (2003). ຊຸມຊົນບໍ່ພຽງແຕ່ສູນເສຍຊັບສິນແຕ່ຍັງປະຖິ້ມການເຕີບໃຫ່ຍຂະຫຍາຍ ຕົວຂອງ ເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ.
- ມິເຊວ ເຊນີ. (2008). ການໃຫ້ມີການສະໜັບສະໜູນທາງການເງິນໃນການຊ່ວຍເຫຼືອການພັດທະນາໃນຕໍ່ໜ້າເຊິ່ງ ສາມາດໄດ້ມາຈາກຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນລະຫວ່າງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- ອັດສວິນ ມາຫາລິນກາມ. (2011). ການບໍລິການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ-ສັງຄືມ ແລະ ຄຸນຄ່າທາງດ້ານຈິດໃຈ

- ດິເຣກ ເຣຶກສາຫຣ່າຍ. (1984). ຄວາມພໍໃຈ ໝາຍເຖິງທັດສະນະຄະຕິໃນທາງບວກຕໍ່ສິ່ງໃດໜຶ່ງຂອງບຸກຄືນ ແຕ່ລະຄົນ.
- ວິໄຊ ເຫຼືອງທຳມະຊາດ. (1982). ຄວາມພໍໃຈກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງມະນຸດ ເພື່ອຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນ ພື້ນຖານຂອງມະນຸດໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງຈະເກີດຄວາມພໍໃຈບໍ່ແຕກຕ່າງກັນ.
- ພິທັກ ຕຣຸດທິມ. (1995). ຄວາມພໍໃຈເປັນຄວາມຮູ້ສຶກຂອງມະນຸດ ໂດຍເປັນຄວາມຮູ້ສຶກທາງບວກ ແລະ ທາງ ລືບ. ຄວາມຮູ້ສຶກທາງບວກ.
- ສຸພາລັກ ໄຊອະນັນ. (1999). ຄວາມພໍໃຈເປັນຄວາມຮູ້ສຶກສ່ວນຕົວທີ່ຮູ້ສຶກເປັນສຸກ.
- ຂວັນຫະໄທ. (2001). ຄວາມພໍໃຈຄືຄວາມຮູ້ສຶກ ຫຼື ການໃຫ້ຄວາມຮູ້ສຶກໃນທາງບວກ ແລະ ໃນທາງລົບ.
- ບຸນຍະລິດ. (2003). ຄວາມພໍໃຈໝາຍເຖິງ ຄວາມຄາດຫວັງໃນສິ່ງທີ່ບຸກຄົນນັ້ນຕ້ອງການ ແລະ ຈະສະແດງຄວາມ ຮຸ້ສຶກຕ່າງໆໃນທາງບວກຫຼາຍກວ່າໃນທາງລົບ.
- ອັດທະພອນ. (2003). ຄວາມພໍໃຈໝາຍເຖິງທັດສະນະຄະຕິ ຫຼື ລະດັບຄວາມພໍໃຈຂອງບຸກຄົນຕໍ່ກິດຈະກຳຕ່າງໆ.
- Brown. (2001). ໄດ້ສະເໜີໄວ້ໃນປຶ້ມ Eco-Economy ກ່ຽວກັບຫຼັກທິດສະດີຄວາມສົມດຸນລະຫວ່າງ ການ ຈຳກັດຄວາມຕ້ອງການຂອງມະນຸດໃນການໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ.
- Walt W. Rostow. (1960). ໄດ້ຂຽນໄວ້ໃນປຶ້ມ ການເຕີບໂຕທາງດ້ານເສດຖະກິດຕາມລຳດັບຂັ້ນວ່າ ການ ປ່ຽນແປງຄວາມປ່ຽນແປງຈາກຄວາມດ້ອຍພັດທະນາໄປສູ່ຄວາມພັດທະນາຂອງແຕ່ລະປະເທດມີລຳດັບຂັ້ນ ຕອນ.
- ວໍລະວຸດ ຫຼ້າຫຸມ (2003, ອ້າງອີງໃນ ແສງສຸກ ສີປະເສີດ, 2017). ໄດ້ໃຫ້ຄວາມໝາຍວ່າຄວາມຄິດເຫັນແມ່ນ ຄວາມຮ້ສຶກຂອງບກຄົນຕໍ່ສິ່ງໃດສິ່ງໜຶ່ງ ຫື ຕໍ່ເລື່ອງໃດເລື່ອງໜຶ່ງ.
- ບຸນທຳ ຄຳພໍ (1997:20, ອ້າງອີງໃນ ຈິດຕະລັກ ທະວີໃສ, 2014). ໄດ້ກ່າວວ່າ ຄວາມຄິດເຫັນຂອງບຸກຄືນ ກ່ຽວຂ້ອງກັບພື້ນທີ່ປະຈຳຕິວບາງຢ່າງ.
- ດາຍ (1982, ອ້າງອີງໃນ ຈິດຕະລັກ ທະວີໃສ, 2014). ໄດ້ເວົ້າວ່າ: ຜືນກະທົບໝາຍເຖິງ ການໄຈ້ແຍກບັນຫາຂອງ ສັງຄົມ
- ລັດຖະບານ ສ ປ ປ ລາວ. (2016). ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ ປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
- ລັດຖະບານ ສປປ ລາວ. (2017). ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານພື້ນທຸກ ແລະ ມາດຕະຖານພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 348/ ລບ, ລືງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2017, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
- ວິໄລພອນ ແທ່ນຄຳມະນີວົງ. (2009). ການປ່ຽນແປງວິຖີຊີວິດຂອງປະຊາຊົນບ້ານດຶງໂພສີ, ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວິທະຍານິພົນ ສາຂາ ພັດທະນາສັງຄົມ, ຄະນະວິທະຍາສາດ-ສັງຄົມ, ມະຫາວິທະ ຍາໄລແຫ່ງຊາດ.
- National Consulting Group. (2014). Natural & Social & Environment Impact Assessment (NSEIA), Nam Ou 3 Hydroelectric Power Project
- National Consulting Group. (2014). Natural & Social & Environment Impact Assessment (NSEIA), Nam Ou 3 Hydroelectric Power Project





ຮຸບທີ 1: ແຜນທີຂອງ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສີບຂິງ



ຮຸບທີ 2: ການລົງສຳພາດປະຊາຊົນຂອງ ບ້ານ ຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານ ສືບຂິງ



ຮຸບທີ 3: ສະພາບບ້ານເຮືອນຂອງປະຊາຊົນກ່ອນການຍົກຍ້າຍ

#### ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ແຂວງຫຼວງພະບາງ
ເມືອງງອຍ
RMU ນ້ຳອູ 3

	ເລກທີ:_		/RMU
ວັນທີ:	/	/	

## ຂໍ້ມຸນເຮືອນບ້ານສີບຂີງ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າອຸ 3 ເມືອງງອຍແຂວງຫຼວງພະບາງ

ລະຫັດເຮືອນ : S <b>K 72</b>	ໃບເກັບກຳຂໍ້ມຸນ ແລະ ປະເມີນເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
ໂຄງການ: ກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອູ 3 ເມືອງ	
ງອຍ	
ຊື່ເຈົ້າຂອງເຮືອນ:ທ. ຊຽງສຸກ - ນ. ຈັນ	
ອາຍຸ: ປີ	
ເລກທີ່ສຳມະ ໂນຄົວ:	3×8 200
ເຮືອນເລກທີ:	SNT AND THE PROPERTY OF THE PR
ໜ່ວຍ:	The state of the s
ຜືນການ	ລິງສຳຫຼວດສະພາບເຮືອນຕິວຈີງ
ປະເພດເຮືອນ	ໄມ້ຊັ້ນດຽວ
ອາຍຸ(ປີ)	10
ຂະໜາດເຮືອນ	6m x 6m ສູງ 3m
ขึ้น	ເບຕຶງ
ເສົາ	ໄມ້ລ່ຽມ
ฝา	ໄມ້ເຮັຍ
ໂຄງສ້າງຫຼັງຄາ	ڵؽؙ
ວັດສະດຸມຸງຫຼັງຄາ	ສັງກະສີ
ເຮືອນຄົວ	ພື້ນເບຕິງ,ເສົາໄມ້ກົມ,ຝາໄມ້ເຮ້ຍ, ໂຄງສ້າງໄມ້ ມຸງສັງກະສີ ຂະໜາດ
ເອວມເາບ	4mx6,5m
   ສາງໄວ້ເຄືອງ	ພື້ນເບຕິງ,ເສົາໄມ້ກົມ,ຝາໄມ້ເຮ້ຍ, ໂຄງສ້າງໄມ້ ມຸງສັງກະສີ ຂະໜາດ
wij temej	3mx8,5m
   ຫ້ອງນໍ້າ	ູ້ພື້ນເບຕິງ,ເສົາໄມ້ກົມ,ຝາດີນບ໋ອກ+ໄມ້ເຮ້ຍ, ມຸງສັງກະສີ ຂະໜາດ
-	2mx2m
ບ່ອນໄວ້ຟື້ນ	ພື້ນດີນ,ເສົາໄມ້ກົມ,ໂຄງສ້າງໄມ້ ມຸງສັງກະສີ ຂະໜາດ 1,5mx2m
ຄອກໄກ່	ພື້ນໄມ້ແປ້ນ,ເສົາໄມ້ກົມ,ຝາໄມ້ແຕະ,ໂຄງສ້າງໄມ້ ມຸງສັງກະສີ ຂະໜາດ
	1,5mx1,5m
ຄອກໜູ	ພື້ນດີນ,ເສົາໄມ້ປ່ອງ,ຝາໄມ້ປ່ອງ, ໂຄງສ້າງໄມ້ ຂະໜາດ 4m x 4m

ອ່າງເກັບນ້ຳ	ພື້ນເທເບຕິງ,ຝາກໍ່ດີນບ່ອກໂບກ ຂະໜາດ 2m x 2m ສູງ 1m
ຮ້ວ	_
ເທກັນເປື້ອນ	ເທເບຕິງ ຂະໜາດ 0,1x1x2m
ລວມມູນຄ່າການປະເມີນເຮືອນ	

## ວິຊາການລົງສຳຫຼວດ



ຮຸບທີ 4: ສະພາບບ້ານເຮືອນຂອງປະຊາຊິນຫຼັງການຍົກຍ້າຍ

#### ແບບຟອມສຳພາດຄອບຄືວ

ຂ້າພະເຈົ້າ ທ. ວົງນະຄອນ ຄຳສີວໍລະວົງ ນັກສຶກສາປະລີນຍາໂທ ສາຂາ ກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປ່າໄມ້ ມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ ແບບສຳພາດນີ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງເພື່ອປະກອບການວິໄຈລະດັບປະລີນຍາໂທ ປັດຈຸບັນຂ້າພະເຈົ້າກຳລັງດຳເນີນການຂຽນວິທະຍານິພືນໃນຫົວຂໍ້ "ການປັບໂຕຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາ ການສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳອຸ3 (ກໍລະນີສຶກສາບ້ານຫາດຂາມ ແລະ ບ້ານສືບຂິງ ເມືອງງອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ) ຂ້າພະເຈົ້າຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າທ່ານຈະສະຫຼະເວລາອັນມີຄຸນ ຄ່າເພື່ອໃຫ້ຂໍ້ມູນທີເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ກັບບົດວິທະຍານິພືນ ຂອງຂ້າພະເຈົ້າສະນັ້ນຂ້າພະເຈົ້າຂໍຮັບປະກັນວ່າຂໍ້ມູນຕ່າງໆຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ຕົວທ່ານເອງ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທ່ານແຕ່ຢ່າງໃດ, ແຕ່ກົງກັນຂ້າມມັນຈະກາຍເປັນບົດຮຽນ ແລະ ເປັນປະໂຫຍດຢ່າງຍິ່ງໃນການ ປັບປຸງການປ່ຽນແປງຊີ ວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນພາຍຫຼັງຈັດສັນຍົກຍ້າຍຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການ ໂຄງການພັດທະ ນາອື່ນໆ ໃນຕໍາໜ້າໃຫ້ດີຍິ່ງຂຶ້ນ.

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ແລະ ຮູ້ບຸນຄຸນມາຍັງທ່ານໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນຄັ້ງນີ້ດ້ວຍ

	ເມືອງ:					
	ບ້ານ:					
	<b>ຈຳ</b> ນວນຄືນໃນ	ຄອບຄ໊ວ	ຍິງ		••••	
	ບ່ອນສຳພາດ:					
	ສຳພາດໃນວັນນໍ	ີ້ກີ:				
	ໃຊ້ເວລາໃນກາ	ນສຳພາດ:				
	<b>ຄຳແນະນຳ:</b> ກະ	ະລຸນາອ່ານຂໍ້ມູ <sub>່</sub>	ນຕໍ່ໄປນີ້ແລ້ວໃຊ້	ເຄື່ອງໝາຍ) 🗸	(ໃສ່ບ໋ອກ) [	🛾 (ທາງໜ້າຄຳຕອບທີ່ຖືກຕ້ອ
ກັບຕິວເ	ກ່ານຫລາຍທີ່ສຸດ	້ ເດັ່ງລຸ່ມນີ້:				` <del>-</del>
	1 :ຂໍ້ມູນທີ່ວ <sup>ໍ</sup> ໄປ	- *	ບບສອບຖາມ.			
	ເພດ: □ຊາຍ	- •	-			
	ອາຍຸ: 🗆ຕ່ຳນ		_			
	•		]ສູງກວ່າ40 ປີ			
3)	ຊິນເຜົ່າ		••			
	🗖 ລາວ	🗖 ນູກກໍ		🗆 ມື້ງ	🛮 ອື່ນໆ	······································
4)	ສາສະໜາ	·		-		
	🗆 ພຸດ	□	🗆 ຄຣິດ	🗖 ອື່ນ	Jໆ	
5)	•		□ແຕ່ງງາ		_	
			ານຢູ່ 🗆 ອື່ນໆ		_	
6)	ເປັນຄົນ :□ ໌ຄ		ี ⊔ มาจ∘	•		າກຕ່າງເມືອງ
	🗆 มาจาก	ກ່າງແຂວງ	🗆 ມາຈາກຕ່າງຄ	ປະເທດ		
7)	ລະດັບການສຶກ	สา :				
	🗆 ปะฤิม	🗆 ມັດຖະ	ຍິມຕອນຕົ້ນ	🗆 ມັດທະຍົມ	ມຕອນປາຍ	
			ີ ] ສູງກວ່າປະລີນ			

8) 8	ອາຊີບ:					
	🛾 ປະຊາຊົນ		🗆 ພະນັກງານ	ລັດ 🗆 ນັກທຸລ	າະກິດ	
	🗆 ພະນັກງານເອກະຊົນ		🗆 ອື່ນໆ ລະບຸ	J		
9) a	9) ລາຍໄດ້ສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນຂອງຄອບຄີວ:					
	l ຕ່າກວ່າ <i>5</i> 00	,000ກີບ	□ 500	0,000 -1,000,00	0ກີບ	
	1,000,001-	1,500,000	ກີບ 🗆 1, <i>5</i>	00,001-2,000,0	00ກີບ	
	l ສູງກວ່າ2,00	0,001ກີບ				
10) ន	າ ກະມາຊິກທີ່ຢູ່ພ	າຍໃນຄອບຄໍ	ຄົວ (ນັບສະເພາ	ະຄິນທີ່ມີຫນ້າຕິວຈິ	ສິງ)	
	🗆 2 ຄົນ 🛭	<b>]</b> 3 ຄືນ	🗆 4 ຄືນ 🛭	🗆 <i>5</i> ຄືນ 🗆 6	ຄືນ	
	⊒ 7 ຄົນ ເ	∃ 8 ຄົນ	🗆 ຫລາຍກວ່	າ 9 ຄົນ		
ສ່ວນທີ 2	:ສະພາບເສດ	ຖະກິດກ່ອນ	ມ ຫຍ້າຍບ້ານ			
	ອາຊີບ:					
	🛘 ປະຊາຊົນ		🗆 ພະນັກງານ	ລັດ 🗆 ນັກທຸລ	າະກິດ	
	🛾 ພະນັກງານເ	ອກະຊົນ	🛘 ອື່ນໆ ລະບຸ	J		
	1) ລາຍຮັບສ	ະເລ່ຍຕໍ່ເດືອ	ນຂອງຄອບຄົວ ນ			
	_ ຕ່າກວ່າ <i>5</i> ດ	)0,000ກີບ ເ	□ 500,000 <b>-</b> 1,	.000,000ກີບ		
		_	_	00,001-2,000,000	กทิย	
		_		00,001 2,000,000	0.0	
	ງ ສູງກວ່າ2,0			20 (de		
		າ ສາຍຣຽສ	_			ອກໄດ້ຫຼາຍກ່ວາ1ຄຳຕອບ)
	] ເງິນເດືອນ ] ສະນວນສືນ		□ ຄ້າຍ ອີລໍາ		□ ຮັບ	) ขาไ
			ສີກຳ □ ອື່ນ ຼືສື ພໍ່ າ	ຶ່ງ ສະບຸ		
	າານມີທີ່ດີນທາ ] ມີ		ଥାଇଥ :			
			Santarana 9a 2	(ສາມາດເລືອກໄດ້	100 O 8 8 100	oda 1 camou)
		ະເພາະການຜະ ໄຂ ດີນໄຮ້				
	J ດິນນາ ນື້ອທີ່ທຳການແ		•	🗆 ດິນສວນ	⊔ ព	ກຸຊສູກ
	Γ	า าฐชเท	, d		ı	
ລດ/	ປະເພດ		ເນື້ອທີ່ (ເຮັກ	ຕາ)	ľ	ປະເພດຂອງການຜະລິດ
1	ດິນນາ					
2	ດິນສວນ ດິນໄຮ່					
3	ເນເຣ ດິນລ້ຽງສັດ					
5	ຕິກຖະສູກ					
ŕ	ามปูกฝั่ງ	,				
	ປະເພດ		ື້ ນື້ອທີ່	ຜົນຜະລິດ(ໂຕນ	ນ) ປີ/	ຈຳນວນເງິນຂາຍໄດ້ ປີ /
			ສັກຕາ)		,	(ກີບ)
ເຂົ້າ		<u> </u>				` ′
ສາລີ						

ໝາກເດືອຍ		
ເຂົ້າໂພດ		
ອ້ອຍ		
ຖົ່ວເຫຼືອງ		
ມັນຕຶ້ນ		
ກ້ວຍ		
ຫມາກໂມ		
ຖື່ວດິນ		
ໝາກກ້ຽງ		
ໝາກນັດ		
ໝາກດິນຈີ່		
ຫມາກລຳໄຍ		
ໝາກມັງກອນ		
ໝາກທັນ		
ື່ອນໆ		

#### ປະເພດສັດລ້ຽງ

ລດ/	ປະເພດ	ຈຳນວນ (ໂຕ)	ຈຳນວນເງີນທີ່ຂາຍໄດ້ ປີ (ກີບ) /
1	ຶ່ງວ		
2	ຄວາຍ		
3	ເປັດ		
4	វៃវ៉ា		
5	ໝູ		
6	ກະຕ່າຍ		
7	ແບ້		
8	ອື່ນໆ		

#### ກະສິກຳປ່າໄມ້

ລດ/	ປະເພດ	ເນື້ອທີ່ (ເຮັກຕາ)	ຕຶນຕະລິດ	ຈຳນວນເງິນ ປີ(ກີບ) /
1	ໄມ້ສັກ			
2	ໄມ້ເກດສະໜາ			
3	ໄມ້ດູ່			
4	ໄມ້ປ່ອງ			
5	ໄມ້ຢາງພາລາ			
6	ອື່ນໆ			

		, ຄ
> 1	าามะ	าะบา

ທ່ານມີແຫຼ່ງນ້ຳຫາປາບໍ່	?

	> ມີຈັກໜອງ?					
			ເຮັກຕາ			
	> ຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຕໍ່ປີເທົ່າໃດກິໂລກຼາມຕໍ່1ໜອງ?					
	<ul><li>ຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ກິນເອງຫຼືຂ</li></ul>	าย ?				
3)	ທ່ານມີພາຫະນະຮັບໃຊ້ທົ່ວໄປເ					
	□ Ĵj	🗆 ບໍ່ມີ				
	– ຖ້າມີແມ່ນພາຫານະປະເພດ	າໃດ? (ສາມາດເລືອກໄດ້ເ	ຫລາຍກວ່າ 1 ຄຳຕອບ)			
	🗆 ລຶດໃຫຍ່	🗆 ລຶດ	ใหมา			
	🗆 ລິດຈັກ	🗆 ລ໊ດ	ຖີບ			
	🗆 ອື່ນໆ ລະບຸ					
4)	ທ່ານມີໄຟຟ້າໃຊ້ບໍ່?					
	□ ŋ	🗆 ບໍ່ມີ	j			
	<ul><li>ຖ້າບໍ່ມີແມ່ນນຳໃຊ້ໄຟປະເພ</li></ul>					
	🗆 ไฟฟ้า		🗆 ໂຄມ			
		🗆 ອື່ນໆ ລະບຸ				
5)	, ,	🗆 ບໍ່ມີ				
	<ul> <li>ຖ້າມີແມ່ນຫ້ອງນ້ຳປະເພດ</li> </ul>		_			
	•	🗆 ແບບເຄິ່ງຖາ:	ວອນ 🗆 ແບບຖາວອນ			
6)	ການຈັດປະເພດຄອບຄົວທ່ານຢູ່					
7)		ມ □ ຄອບຄິວກຸ້ມ ຄວວນທ່ານ ຄວາມຄຸ້ນ	•	1		
1)	ຄອບຄິວ ທ່ານໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອບ □ ໄດ້ເຂົ້າ	ເວແບບຍາງ ວເໜະນາທ 🗆 ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	NO!			
6)	ഥ ແແຂາ ຄອບຄົວ ທ່ານໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອນ		ເ <b>ບ</b> ອກນໍ່ເ			
0)	ເເວບເເຍ ທານແແລ ແບນເເອເ	ວດ ເປັນ ເປັນ ເຂົ້າ ເຂົ້າ	<u>ှင်္တရီး IO (</u>			
9)	ຄອບຄິວ ທ່ານໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອນ		ກຈົບສຸກບໍ່?			
-,	□ ໄດ້ເຂົ້າ	່ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ □ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ				
10)	) ຄອບຄົວ ທ່ານໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອນ	ມຄິວແບບຢ່າງ ປອດຄະດີ <sup>;</sup>	ບໍ່?			
	🗆 ໄດ້ເຂົ້າ	🗆 ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ				
11)	) ຄອບຄືວ ທ່ານໄດ້ເຂົ້າເປັນຄອນ	ມຄິວແບບຢ່າງ ຄອບຄິວ 3	3 ດີບໍ່?			
	🗆 ໄດ້ເຂົ້າ	🗆 ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ				
ສ່ວ	ນທີ 3 :ສະພາບເສດຖະກິດ ຫລື	່າງຫຍ້າຍບ້ານ				
	1) ອາຊີບ:					
	🗆 ປະຊາຊົນ	□ ພະນັກງານລັດ [	•			
	🗆 ພະນັກງານເອກະຊົນ					
	2) ລາຍຮັບ ສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນຂ		2			
	🗆 ຕ່ຳກວ່າ 500,000ກີບ		0,000 -1,000,000ກີບ			
	$\Box$ 1,000,001-1,500,0	)0ກັບ 🗆 1,5	500,001-2,000,000ກີບ			

[	🗆 ສູງກວ່າ2	,000,0	01ກີບ				
3) W	າຍຫລັງຖຶກ	າຫຍ້າຍຄໍ່	ບ້ານ ລາຍຮັບສ່ວນ	ເໃຫຍ່ຂອງທ່ານມາງ	ຈາກໃສ ( ສາມາດເລືອກໄດ້ ຄຳຕອບດຽວ		
	🗆 ເງິນເດືອງ	IJ		ຄ້າຂາຍ	🗆 ຮັບຈ້າງ		
[	🗆 ການຂາຍ	າຕູກຕະເ	ລິດກະສິກຳ 🛘	ອື່ນໆ ລະບຸ			
				□ ŋ			
– កំ	່າມີແມ່ນທີ່ຜິ	วิมทำท	ານຜະລິດປະເພດ	ໃດ? (ສາມາດເລືອາ	າໄດ້ຫລາຍກວ່າ 1 ຄາຕອບ)		
			🗆 ດີນໄຮ່		ດີນສວນ		
	🗆 ອື່ນໆ	ງ ລະບຸ.		••••			
– ເຄົ່	້ ປ້ອທີ່ທຳກາງ						
ລດ/	/ शृह	ະເພດ	ព្រឹទ្រ	າທີ່ (ເຮັກຕາ)	ປະເພດຂອງການຜະລິດ		
1	ດິນນາ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****	(603 1611)	000001120 37112000001		
2	ດິນສວ	 บ					
3	ດິນໄຮ່						
4	ດິນລ້ຽ	ງສັດ					
5	ດິນປະ						
5) ກ	 ານຜະລິດກ	ະສິກຳ					
, ,	 ປະເພດ		ເນື້ອທີ່	ຜືນຜະລິດ(ໂຕນ	) ປີ/ ຈຳນວນເງິນຂາຍໄດ້ ປີ /		
Option			(ເຮັກຕາ)		(ກີບ)		
ເຂົ້າ			,				
ສາລິ							
ໝາກເດືອຍ							
ເຂົ້າໂພດ							
ອ້ອຍ							
ຖິ່ວເຫຼົ	ູ້າອ <u>ງ</u>						
ມັນຕົ້າ	ນ						
ກ້ວຍ							
ຫມາກ	าโม						
ໝາກເ	ทัม						
	ມັງກອນ						
ຖື່ວດິນ							
ໝາກກ້ຽງ							
ฒาภร							
ໝາກດິນຈີ່							
ຫມາກລຳໄຍ							
ື່ອນໆ							
6)	ະເພດສັດລ້	วใ					
ລດ/	กะเท	າດ	จำม	າວນ (ໂຕ)	ຈຳນວນເງິນທີ່ຂາຍໄດ້(ກີບ) ປີ/		
1	ຶ່ງວ						
2	ຄວາຍ						

	م.			1	
3	ເປັດ				
4	វៃវ៉ា				
5	ໝູ				
6	ແບ້				
7	ກະຕ່າຍ				
8	ື່ອນໆ				
7	/) ກະສິກຳປ່າໄມ້				
ລດ/	ປະເພດ	ເນື້ອທີ່ (ເຮັກຕາ)	ຜືນຜະລິດ		ຈຳນວນເງິນ (ກີບ) ປີ /
1	ໄມ້ສັກ				
2	ໄມ້ເກດສະໜາ				
3	ໄມ້ດູ່				
4	ໄມ້ປ່ອງ				
5	ໄມ້ຢາງພາລາ				
6	ື່ອນໆ				
> v	່ານມີໜອງປາບໍ່ 🤉	Jๆยํ่ ?	•••••		
		ມເຮັດໜອງມີເທົ່າໃດ ?			
	_	ໄເທົ່າໃດກິໂລກຼາມຕໍ່1ໜອ -			
		ແອງຫຼືຂາຍ ? -			
9	) ທ່ານເຮັດການ	ຜະລິດກະສິກຳປະເພດໃດ	າແດ່ ?		
•					•••••
•					
1	0) ທີ່ດິນເຮັດການ	ມຜະລິດມີຈັກຕອນ ?			
1	1) ທີ່ດິນທຳການ	ຜະລິດປະເພດໃດ ?	•••••		
•					
1	2) ແຮງງານທີ່ໃຊ້	ຊີໃນການຜະລິດມາແຕ່ໃສ	ແດ່ ?		
	🛘 ຄອບຄ໊ວ	🗆 จ้าງ			
1	3) ໃນການຜະລິ	ດປີ1ໃຊ້ຈັກແຮງງານ ?			
1	4) ທ່ານມີພາຫະ	ນະຮັບໃຊ້ທົ່ວໄປບໍ່? 🗆 .	ີ່ມ	🗆 ບໍ່ມີ	
	<i>'</i>	ີ ໄແມ່ນພາຫານະປະເພດໃເ			ມກວ່າ 1 ຄຳຕອບ)
	🗆 ລຶດຍິນ		(ສາຂາເຄວ □ ລົດໄຖນາ	111.0.0070	
	□ ລຶດຈັກ		🗆 ລິດຖີບ		
		Ų	<u> </u>		
1	_	•			
1	5) ທ່ານຊົມໃຊ້ນ້	ມາບະເພດ ເດ?			

		🗆 ນ້ຳຫ້ວຍ			ນ້ຳສ້າງ		
		🗆 ນ້ຳບາດານ			ນໍາປະປາ		
	16)	ທ່ານມີໄຟຟ້າໃຊ້ບໍ່ໃ	•				
		□ ມີ			لْلْلْ		
	•	ຖ້າບໍ່ມີແມ່ນນຳໃຊ້	ເຟປະເພດໃ	ด?			
		🗆 ไฟจัก	🗆 ຫມໍ້ໄ	ฟ	🗆 ໂຄມ		
		🗆 ກ້ອງໄຕ້	🗆 ອື່ນໆ	ລະບຸ			
	17)	ທ່ານມີຫ້ອງນ້າໃຊ້ເ	ື່ນ? 🗆 ມີ		لْلْلْ		
	•	ຖ້າມີແມ່ນຫ້ອງນ້ຳເ	ປະເພດໃດ?				
		🗆 ແບບຊື່ວຄາວ		🛘 ແນນເຄິ່ງ	ຖາວອນ	🗆 ແບບຖາວອນ	
	18)	ການຈັດປະເພດຄອ	ອບຄືວທ່ານຢູ່	ູ່ປ່ໃນປະເພດໃ	ໃດ?		
		🗆 ຄອບຄິວເຫລືອ	ກີນ	🗆 ຄອບຄ໊ວ:	ກຸ້ມກີນ	🗆 ຄອບຄົວທຸກຍາກ	
	19)	ຄອບຄືວ ທ່ານໄດ້ເ		_	ວັດທະນາທາບໍ່?		
		□ ໄດ້ເຂົ້າ		🗆 ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ			
	20)	ຄອບຄົວ ທ່ານໄດ້ເ			ສາທາລະນະສຸກເ	يْٰ:	
		🗆 ໄດ້ເຂົ້າ		🗆 ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ			
		n , ).v	ድ <i>ህ</i> .	<b>5</b>	6		
	21)	ຄອບຄືວ ທ່ານໄດ້ເ —			ຄວາມສະຫງັບສຸ	ภบ์?	
		□ ได้เຂົ้า		ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ			
	22)	ຄອບຄົວ ທ່ານໄດ້ເ □ ໄດ້ເຂົ້າ		ມຄວແບບຍາງ □ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	ນອດຄະດນ?		
	22)						
	23)	ຄອບຄືວ ທ່ານໄດ້ເ □ ໄດ້ເຂົ້າ		ມຄວແບບຍາງ □ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ	E190E10 3 C10?		
	24)	ຕິນຜະລິດກະສິກຳ			ເດາຮັກນໍ່ າ		
			ຫາກພະລ □ ບໍ່ມີ	PINFINĂI PIE			
		ີ ພິນຜະລິດທີ່ໄດ້ຈາ:		ດກະສິກຳແ ກ່	ו זיה או ניבאל זי לפיזו ניהאינו י	រៀង ។	
		🗆 ຕະຫຼາດ				•	
		— ຕະຊູທາ □ ອື່ນໆ				l	
		ພາຍໃນບ້ານມີຕະບຸ	ກາດທີ່ໃຊ້ຈຳ	ານ່າຍສິນຄ້າບໍ່	?		
			ຸ □ ບໍ່ມີ				
	27)	ໂຄງການມີການໃຊ້	ແທນເຮືອນ	ໃຫ້ບໍ່ ?			
		⊡ใຊ້ ⊡ បំ	າໃຊ້				
	28)	ເຮືອນທີ່ໄດ້ເປັນເຮື	ອນປະເພດ໌	ໃດ ?			
			•••••				
ສ່ວນທີ່:	5: ທ່•	ແຮງ					
1)	ດ້ານ	ການຜະລິດກະສິກຳ					
	•••••						

2)	ດ້ານການຄືມມະນາຄືມ						
3)	ດ້ານການຕະຫຼາດ						
4)	ອື່ນໆ						
4)	ອມໆ	•••••			•••••		
ສ່ວນທີ່	່າ 6: ບັນຫາ-ອຸປະສັກ	•••••					
1)	ດ້ານການຜະລິດກະສິກຳ						
			•••••		•••••		
•	ν <b>σ</b> σ						
2)	ດ້ານການຄືມມະນາຄືມ						
		•	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
3)	ດ້ານການຕະຫຼາດ	•••••••					
,							
4)	ອື່ນໆ						
			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
40.18	່າ 4 :ທ່ານມີຄວາມພໍໃຈແນວໃດຕໍ່ກັບການທີ່ບ້ານຂອ		~~ ~	2			
ขอทถ	າ 4 :ທານມະເວາມພະ ສແນວ ເຕເກເວການທ່ວາມຂະ ທ່ານມີຄວາມຄິດເຫັນແນວໃດຕໍ່ສິ່ງຕ່າງໆທີ່ກ່າວຕໍ່	-	r[110	טוטו			
				2	0.100.1	رمي ا	2 0 0 1 1 mg/ C 0 1
	ວາມຄິດເຫັນຂອງປະຊາຊົນຕໍ່ການສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າ າວ່າທ່ານມີຄວາມເຫັນດີໃນລະດັບໃດໃຫ້ໃຊ້ 3	ດີຫຼາຍ		ີດີ	ປານ	ี่ พ้	ໜ້ອຍ ທີ່ສຸດ
	າຍາຫາມມະເອາມເຫມເາ ເມລະເາວ ແກເຫເຊ	ສຸດ		ຫຼາຍ	ກາງ	ອຍ	០ស្ដេច
	ດ້ານພື້ນຖານໂຄ່ງລ່າງ						
	ຄອບຄົວມີຄວາມເພິ່ງພໍໃຈໃຫ້ໂຄງການສ້າງເຂື່ອນ						
1)	ດັ່ງກ່າວເພື່ອຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ						
2)	ໂຄງການໄດ້ດຳເນີນການສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ທິດແທນ						
,	ຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ກັບປະຊາຊົນຖືກຕ້ອງຕາມ						
	ລະບຽບການທຸກຂັ້ນຕອນ						
3)	ການສ້າງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວໄດ້ສ້າງອາຊີບ ແລະ ວຽກ						
	ເຮັດງານທຳໃຫ້ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ						
4)	ທາງໂຄງການໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອທືນບູລະນະພື້ນຖານ						
	ໂຄງລ່າງຂອງບ້ານ(ໂຮງໝໍ ,ໂຮງຮຽນ ,ຕະຫຼາດ)						

5) ທາງໂຄງການໄດ້ກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມເຂົ້າ			
ເຖິງບ້ານ ແລະ ພື້ນທີ່ກະສິກຳ			
6) ໂຄງການໄດ້ຈັດສັນພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດໃຫ້ແກ່			
ປະຊາຊົນທຳການຜະລິດກະສິກຳ			
7) ການດຳເນີນການສ້າງເຂື່ອນຂອງໂຄງການ ໄດ້ເຮັດ			
ໃຫ້ເກີດມີບັນຫາຄວາມຂັດແຍ່ງທາງສັງຄືມ ,ດີນ)			
(ອາຊີບ			
8) ທາງໂຄງການໄດ້ແຈ້ງ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂ່າວ			
ສານໃຫ້ແກ່ສັງຄືມຮັບຮູ້ກ່ອນເຂົ້າມາສ້າງເຂື່ອນ			
9) ທາງໂຄງການໄດ້ດຳເນີນການແລະ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້			
ສັນຍາການຮ້ອງຂໍຂອງປະຊາຊົນ			
<ul><li>ດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ-</li></ul>			
1) ການສ້າງເຂື່ອນໄດ້ເຮັດໃຫ້ລາຍຈ່າຍຂອງ			
້ ປະຊາຊົນເພີ່ມຂື້ນ			
ປະຊາຊົນຫຼຸດລົງ			
79			
3) ທາງໂຄງການໄດ້ຝຶກອືບຮືມ ແລະ ລຶງຕິດຕາມ			
4) ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານໄດ້ເຂົ້າເຖິງສາທາລະນະສຸກ			
ຂັ້ນພື້ນຖານ			
5) ໄດ້ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບົດບາດ			
ຍິງຊາຍພາຍໃນບ້ານ-			
6) ການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນຂອງໂຄງການໄດ້ສິ່ງເສີມອາ ຊີບ			
ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນການປູກຝັງລ້ຽງສັດ-			
7) ໄດ້ຊຸກຍຸ້ ແລະ ສິ່ງເສີມການປູກຈິດສຳນຶກດ້ານ			
ສິ່ງ ແວດລ້ອມພາຍໃນບ້ານ EMU			
8) ປະຊາຊິນສາມາດໄປເຮັດວຽກນາໂຄງກາແລະ			
ໄດ້ຮັບຜືນຕອບແທນຄ່າແຮງງານທີ່ເໝາະສືມ			
33			
ສ່ວນທີ 5: ທ່ານມີຄວາມຄິດເຫັນແນວໃດຕໍ່ກັບການຕອບເ	(100 IOO I ICAE IN	າຍເຄລາໂດາາ	<b>∩</b> 991
	ำแทะเดาเทเชอก	الاعالا	uin

ສ່ວນທີ່ 6: ທ່ານຄິດວ່າວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາ ແລະ ຄຳສະເໜີ ຄືແນວໃດ				

©ຂໍຂອບໃຈທີ່ທ່ານເສຍສະຫຼະເວລາອັນມີຄ່າຕອບແບບສອບຖາມໃຫ້ຂ້າພະເຈົ້າ

## ປະຫວັດຂອງຜູ້ຂຽນ



**ຊື່ແລະ ນາມສະກຸນ**: ວຶງນະຄອນ ຄຳສີວໍລະວຶງ

**ວັນ, ເດືອນ, ປີ ເກີດ**: 24 ກໍລະກິດ 1989

**ລະຫັດບັດນັກສຶກສາ** 2022103508

**ບ້ານເກີດ:** ເພຍວັດ, ເມືອງຄຸນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ

**ບ້ານຢູ່ປະຈຸບ້ານ**: ບ້ານນູນສະຫວາດ, ນະຄອນຫຼວງພະບາງ ແຂວງ ຫຼວງ

ພະບາງ

**ວຸດທິການສຶກສາ**: ປະລິນຍາໂທ

ເປັນນັກສຶກສາພາກວິຊາ: ກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປ່າໄມ້

ນັກສຶກສາຫຼຸ້ນທີ່: II

ປີສຳເລັດການສຶກສາ: 2024

ເບີໂທລະສັບຕິດຕໍ່: 020 54966699

E-mail: vongnakhone@gmail.com