

**APPENDIX 1:**

**CUT OFF DATE ANNOUNCEMENT BY MPWT**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ



ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ  
ຫ້ອງການກະຊວງ

18538-11

ເລກທີ /ຍທຂ.ຫກ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 02 AUG 2022

- ຮຽນ: ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ຜົ້ງສາລີ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ທີ່ນັບຖື.
- ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ອຸດົມໄຊ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງອຸດົມໄຊທີ່ນັບຖື.
  - ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ຫຼວງນ້ຳທາ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ ທີ່ນັບຖື.
  - ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ຫຼວງພະບາງ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງຫຼວງພະບາງທີ່ນັບຖື.
  - ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ໄຊຍະບູລີ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງໄຊຍະບູລີ ທີ່ນັບຖື.
- ເລື່ອງ: ສະເໜີໃຫ້ກະກຽມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດອາຊີຕາ ເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ.

- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 08888/ຍທຂ, ລົງວັນທີ 25 ພຶດສະພາ 2022 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງຂອງຫ້ອງການກະຊວງ ຍທຂ.
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງກົມຂົວທາງ ສະບັບເລກທີ 18567/ຍທຂ.ກຂທ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2022.

ຫ້ອງການກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Southeast Asia Regional Economic Corridor and Connectivity Project-SEARECC) ເປັນໂຄງການລົງທຶນຂອງ ລັດຖະບານ ທີ່ເນັ້ນໃສ່ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຫຼາຍຂະແໜງການ ໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນເງິນກູ້ດອກເບ້ຍຕໍ່າ ຈາກ ທະນາຄານໂລກ (IDA) ມູນຄ່າ 132,7 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ, ຈາກຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆ ອີກຈຳນວນໜຶ່ງ ແລະ ລັດຖະບານ ສປປ ລາວ ຈຳນວນ 20 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ ລວມມູນຄ່າທັງໝົດ ປະມານ 212,2 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ. ຊຶ່ງປະກອບມີ 3 ໜ້າວຽກຫຼັກຄື:

- ❖ ໜ້າວຽກທີ 1: ການປັບປຸງການເຊື່ອມຈອດ-ເຊື່ອມໂຍງ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ພາກພື້ນ.
  - ໜ້າວຽກຢ່ອຍທີ 1.1: ການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງ ພ້ອມກັບບຸລະນະຮັກສາເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກ 2 ໃຫ້ທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຜ້າອາກາດ.
  - ໜ້າວຽກຢ່ອຍທີ 1.2: ການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງ ພ້ອມກັບບຸລະນະຮັກສາເສັ້ນທາງຫຼວງທ້ອງຖິ່ນ ພາຍໃນ 5 ແຂວງພາກ ເໜືອໃຫ້ທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຜ້າອາກາດ.
  - ໜ້າວຽກຢ່ອຍທີ 1.3: ການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງຄືນສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ຢູ່ດ່ານຊາຍແດນ ສາກົນ ປາງຫົກ (ແຂວງຜົ້ງສາລີ) ແລະ ດ່ານນ້ຳເງິນ (ແຂວງໄຊຍະບູລີ)
- ❖ ໜ້າວຽກທີ 2: ການພັດທະນາການບໍລິການຂົນສົ່ງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ຂ້າມດ່ານຊາຍແດນ
  - ໜ້າວຽກຢ່ອຍ 2.1: ການພັດທະນາທ່າບົກ ແລະ ການຂົນສົ່ງໄລ່ຈິດສຕິກ

ໜ້າວຽກຢ່ອຍ 2.2: ການເຊື່ອມໂຍງພາກພື້ນ ແລະ ສັນຍາການຂົນສົ່ງຂ້າມແດນ

ໜ້າວຽກຢ່ອຍ 2.3: ການສ້າງຂີດຄວາມສາມາດໃນການກວດກາສິນຄ້າ ແລະ ການປັບປຸງຄຸ້ມຄອງສິນຄ້າຜ່ານ  
ດ່ານຊາຍແດນ

❖ ໜ້າວຽກທີ 3: ສ້າງຂີດຄວາມສາມາດ ຂອງສະຖາບັນຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ  
ການວາແຜນກິດຈະກຳ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການລົງທຶນ.

ໜ້າວຽກຢ່ອຍ 3.1: ສະໜັບສະໜູນການຄຸ້ມຄອງການຄ້າກະສິກຳ ແລະ ສຸຂາພິບານ ແລະ ສຸຂະອານາໄມພືດ

ໜ້າວຽກຢ່ອຍ 3.2: ສະໜັບສະໜູນການຂົນສົ່ງຫຼາຍຮູບແບບ

ສຳລັບໜ້າວຽກທີ 1 ແມ່ນຕິດພັນກັບການປັບປຸງ, ຂະຫຍາຍ ແລະ ສ້ອມແປງ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ເປັນຕົ້ນ  
ເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກ 2 ທີ່ນຳໃຊ້ຮູບແບບສັນຍາ ແບບມອບເໝົາໂດຍອີງໃສ່ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໜ້າ  
ວຽກໂຄງການ (Output and Performance-Based Road Contract – OPBRC) ມີໄລຍະການປັບປຸງ ແລະ  
ສ້ອມແປງ 3 ປີ ແລະ ສືບຕໍ່ບຸລະນະຮັກສາ 7 ປີ. ສ່ວນໜ້າວຽກການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງ ເສັ້ນທາງຫຼວງທ້ອງຖິ່ນ  
ຈຳນວນໜຶ່ງ ຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ, ຜົ້ງສາລີ, ໄຊຍະບູລີ, ຫຼວງນໍ້າທາ ແລະ ຫຼວງພະບາງ ແມ່ນນຳໃຊ້ສັນຍາຮູບແບບ  
ມອບເໝົາປະສົມປະສານການບຸລະນະຮັກສາ (Hybrid Performance-Based Contract) ມີໄລຍະການປັບປຸງ 2  
ປີ ແລະ ສືບຕໍ່ບຸລະນະຮັກສາ 3 ປີ.

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄປ ຕາມແຜນການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ  
ເສັ້ນທາງ ຂອງກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຕາມແຜນການພັດທະນາທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງ  
ລັດຖະບານໂດຍເລີ່ມຈາກປີ 2023 ເປັນຕົ້ນໄປ. ນອກນັ້ນ, ກໍ່ຍັງເຮັດໃຫ້ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ  
ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີຄວາມຊັດເຈນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຫົນຮອນຂອງລັດ ໃນການຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍ ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ  
ກະທົບຈາກໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານຝ່າຍລະນາອອກແຈ້ງການໃຫ້ພະນັກງານ, ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ  
ແລະ ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ລຽບຕາມເສັ້ນທາງດັ່ງກ່າວທີ່ນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດຊາຍແດນຂອງແຂວງທ່ານ ເພື່ອໃຫ້  
ເຂົາເຈົ້າຮັບຊາບດັ່ງນີ້:

1. ຫ້າມປຸກສ້າງ, ຕໍ່ເຕີມສິ່ງກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຮົ່ວ, ເທີບ, ເຮືອນ, ຮ່ານ, ເຮືອນມ້ຽນລົດ, ແລະ ອື່ນໆ  
ອອກມາໃນຂອບເຂດສະຫງວນທາງຫຼວງ ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງຫຼວງຄື:
  - ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເລກ 2 ນັບຈາກໃຈກາງທາງເບື້ອງລະ 25 ແມັດ
  - ເສັ້ນທາງຫຼວງແຂວງ ນັບຈາກໃຈກາງທາງເບື້ອງລະ 15 ແມັດ
  - ເສັ້ນທາງຫຼວງເມືອງ ນັບຈາກໃຈກາງທາງເບື້ອງລະ 10 ແມັດ
2. ຝ່າຍລະນາ ຄົ້ນຄວ້າແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການໄກ່ເກຍ ຂຶ້ນແຂວງ-ຂຶ້ນເມືອງ ແລະ ສ້າງລາຄາຫົວໜ່ວຍຊົດເຊີຍ  
ທີ່ເປັນເອກະພາບສະເພາະໂຄງການ ຕາມເວລາທີ່ໝາະສົມ, ເພື່ອຮ່ວມເຮັດວຽກກັບທີມງານວິຊາການຂອງກົມ  
ຂົວທາງ, ສະຖາບັນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ກະຊວງ ຍທຂ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຝ່າຍລະນາຄົ້ນຄວ້າ ຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ດ້ວຍຄວາມນັບຖືຢ່າງສູງ

ທິວໜ້າຫ້ອງການ





ເກສອນ ວົງສາ

ເອກະສານ ຄັດຕິດ 1

1. ແຂວງຜົ້ງສາລີ : ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
  - ທາງຫຼວງເມືອງ ເລກທີ 1221 ແຕ່ບ້ານມິງເຈົ້າ ຫາ ວັງໄຊ ມີຄວາມຍາວ 22 ກິໂລແມັດ;
  - ທາງຫຼວງເມືອງ ເລກທີ 1228 ແຕ່ບ້ານອຸໄຕ້ ຫາ ບ້ານນ້ຳມ້າໃຫຍ່ ມີຄວາມຍາວ 26 ກມ;
2. ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
  - ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 1503 ແຕ່ເມືອງວຽງພູຄາ ຜ່ານເຂດກະສິກຳ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ 17 B ເມືອງລອງ, ມີຄວາມຍາວ 17 ກມ;
  - ທາງຊົນນະບົດເລກທີ 1525 ແຕ່ບ້ານນ້ຳເງິນ (ແຍກທາງ R3 ກມ 80) ຫາ ບ້ານທົ່ງນາແປນ ມີຄວາມຍາວ 13 ກມ;
  - ທາງຊົນນະບົດເລກທີ 1606 ແຕ່ເມືອງນາແລ ຜ່ານເຂດກະສິກຳ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບເມືອງແບງຊາຍແດນ ແຂວງອຸດົມໄຊ ມີຄວາມຍາວ 26,67 ກມ;
3. ແຂວງ ອຸດົມໄຊ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
  - ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 1202 ແຕ່ບ້ານຄວງຄຳ ເຊື່ອມໃສ່ສະຖານີລົດໄຟ ຈອດກັບເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ມີຄວາມຍາວ 22 ກມ;
  - ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 1867 ແຕ່ເມືອງຈຸນ ແຍກທາງເລກ 2 W ເຊື່ອມຫາເມືອງນາແລ ຊາຍແດນແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ ມີຄວາມຍາວ 40 ກມ;
4. ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
  - ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 2571 ແຍກທາງເວີ້ນເມືອງ(ສິ້ນຂົວນ້ຳຄານ) ຫາ ກອກຫວານ (ທາງ 2504) ມີຄວາມຍາວ 16 ກມ;
  - ທາງຫຼວງເມືອງເລກທີ 2652 ແຕ່ບ້ານຊຽງແມນ ຫາ ບ້ານບວມເລົາ ມີຄວາມຍາວ 22 ກມ;
  - ທາງຊົນນະບົດ ເລກທີ 3170,2931 ແຕ່ຊຽງເງິນ ຫ້ວຍຝາຍ ຫາ ແດນສະຫວ່າງ, ມີຄວາມຍາວ 20,5 ກມ;
5. ແຂວງ ໄຊຍະບູລີ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
  - ທາງຫຼວງເມືອງເລກທີ 3660 ແຕ່ບ້ານສຸວັນນະພູມ(ສາມແຍກທາງເລກ 4) ຫາ ບ້ານບົວບານ ມີຄວາມຍາວ 31,3 ກມ;
  - ທາງຫຼວງເມືອງເລກທີ 3635 ແຕ່ບ້ານຝວງ ຫາ ບ້ານປ່າຊາງ ມີຄວາມຍາວ 14 ກມ;
  - ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 3643/3815 ແຕ່ບ້ານທອງ ຫາ ບ້ານປາງບົງ ຫາ ບ້ານແກ້ວດອນຄູນ ມີຄວາມຍາວ 14 ກມ;

Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture			
1 Huaykhom Village																															
1	HK 002	0+305	R	Married	7	4	Porch house	Tile roof, concrete post, block concrete	m <sup>2</sup>		5	3	15.00	####	####	10.00	67%	839,400	8,394,000	-	0	0	0	0	-	8,394,000					
							Shop	Aluzing roof, concrete	m <sup>2</sup>		5.8	5.6	32.48	####	####	32.48	100%	909,350	29,535,688	200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	29,735,688	Partly affected	
							Fence (wire mesh)	concrete post, wire	m	2	7.0	2	14.00	####	####	14.00	100%	55,960	1,203,140	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,203,140	
HK 004	0+280	R					Tree (eucalyptus)	030, age 20 years	No	2						#####	209,850	419,700	0	0	0	0	0	0	0	419,700					
							Tree (ໜຶ່ງຊັ້ນ)	013, age 15 years	No	2						#####	209,850	419,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419,700		
3	HK 005	0+310	R	Married	6	2	House (concrete)	17 concrete posts (just started to be built)	m <sup>2</sup>		7.00	12	84.00	####	####	21.00	25%	951,320	19,977,720	-	0	0	0	0	-	19,977,720	newly build with 17 posts. Needs assistance to find new plot of land				
4	HK 006	0+025	R				Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		9.50	2	19.00	####	####	19.00	100%	909,350	17,277,650							17,277,650					
5	HK 007	0+025	L		5	1	Shop (retail)	Aluzing roof, steel + crete post, brick concrete wall, glass+concrete floor	m <sup>2</sup>		9	6	54.00	####	####	20.43	38%	909,350	18,578,021	#####	0	0	0	0	-	18,778,021	Partly affected				
							Erosion retaining wall	High 1.5m	m <sup>2</sup>		24.0	0.15	3.60	#####	#####	3.60	100%	#####	3,777,300										3,777,300		
6	HK 008	0+150	R	Married	6	2	Erosion retaining wall	High 1.5m	m <sup>2</sup>		10.5	0.8	8.40	#####	#####	8.40	100%	#####	10,341,408							10,341,408					
7	HK 010	0+300	L	Married	6	4	Fence (concrete+wire mesh)	High 1.5m	m <sup>2</sup>	7	15		-	#####	#####	15.00	#####	68,551	#####							2,497,215					
							Fence	Concrete + wire	m <sup>2</sup>	2	15		-	####	-	2.50	#####	909,350	2,693,075										2,693,075		
							Sign	High 5.5m	No	1	0.3	12	3.60	####	####	3.60	100%	209,850	755,460							755,460					
2 Thiew Village																															
1	TH 001	0+375	L		2	1	Fence (concrete)	BRICK	m <sup>2</sup>		6		-	6.0	####	6.00	#####	699,500	4,197,000							4,197,000					
2	TH 002	0+525	R	Married	5	3	Sign	steel sign	No.	1			-	-	#####	-	#####	209,850	209,850							209,850					
3	TH 003	0+550	L	Married			Erosion retaining wall	Erosion	m		27	1	27.00	27	1	27.00	100%	559,600	15,109,200							15,109,200					
							Sign	Aluzing roof, zinc roof, wooden	No.	2	0.8	1	0.80	0.8	1	0.80	100%	209,850	167,880										167,880		
4	TH 005	0+700	R	Married	5	3	Tree (tamarine)	013, age 8 years	No.	1			-	-	#####	-	#####	97,930	97,930							97,930					
							Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	8	15.4		-	15.4	####	15.40	#####	55,960	2,540,584										2,540,584		
							Fence (wood)	Wood	m	7	14		-	14	####	14.00	#####	55,960	2,252,390											2,252,390	
5	TH 006	0+625	L	Married	9	6	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	16	32		-	32	####	32.00	#####	41,970	4,700,640							4,700,640					
							Tree (mango)	020, age 6 years	No.	1			-	-	#####	-	#####	83,940	83,940										83,940		
							Tree (tamarine)	010, age 6 years	No.	1			-	-	#####	-	#####	97,930	97,930											97,930	
6	TH 007	0+710	R	Married	4	2	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	6	19		-	19	####	19.00	#####	55,960	2,322,340							2,322,340					
7	TH 008	0+650	L	Married	3	2	Gate (steel)	Steel	m <sup>2</sup>		5	1.5	7.50	5	1.5	7.50	100%	500,000	3,750,000							3,750,000					
8	TH 009	0+675	L	Married	6	2	Gate (steel)	Gate	m <sup>2</sup>		4	2	8.00	4	2	8.00	100%	500,000	4,000,000							4,000,000					
9	TH 010	0+725	R	Married	4	3	Shop	Zinc roof, wooden	m <sup>2</sup>		7	2.5	17.50	7	0.5	3.50	20%	629,550	2,203,425	#####	0	0	0	0	-	2,403,425	Partly affected				
10	TH 011	0+750	R	Married	6	2	Fence wire mesh)	Wire mesh	m	7	15		-	15	####	15.00	#####	55,960	2,308,350							2,308,350					
11	TH 017	0+800	R	Married	4	2	Gate (steel)	Gate	m		10		-	10	####	10.00	#####	500,000	5,000,000							5,000,000					
							Shop	Zinc roof, wooden	m		6	2.5	15.00	6	0.5	3.00	20%	629,550	1,888,650	#####	0	0	0	0	-	2,088,650	Partly affected				
12	TH 019	0+825	L	Married	5	3	Fence (wood)	Wooden	m	7	15		-	15	####	15.00	#####	41,970	2,098,500							2,098,500					
13	TH 020	0+780	L	Married	5	3	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	5	10.5		-	10.5	####	10.50	#####	55,960	1,636,830							1,636,830					
							Gate (steel)	Gate	m		4	1.5	6.00	4	1.5	6.00	100%	500,000	3,000,000										3,000,000		
14	TH 021	0+850	R	Married	3	1	Tree (mango)	002, age 7 years	No.	1			-	-	#####	-	#####	83,940	83,940							83,940					
							Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	5	9		-	9	####	9.00	#####	55,960	1,552,890										1,552,890		
15	TH 022	0+900	L	Married	5	4	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	7	17	2	34.00	17	2	34.00	100%	55,960	3,371,590							3,371,590					
							Tree (longan)	013, age 10 years	No.	1			-	-	#####	-	#####	167,880	167,880											167,880	
16	TH 023	0+875	R	Married	8	4	Tree (prune)	013, age 15 years	No.	1			-	-	#####	-	#####	167,880	167,880							167,880					





Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture	
17	TH 024	0+900	L	Married	6	3	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	5	9		-	9	1	9.00	#####	55,960	1,552,890							1,552,890			
							Fence (wire mesh)	Concrete	m	8	35			35	1	35.00	#####	55,960	3,637,400							3,637,400			
							Gate (steel)	Long 4	m		4	1.2	4.80	4	1.2	4.80	100%	500,000	2,400,000							2,400,000			
	TH 026	0+930	R	Married	2	2	Shop	Alouzing roof, 4	m2		12	3	36.00			10.80	30%	909,350	9,820,980	#####	0	0	0	0		10,020,980	Partly affected		
18	TH 026	0+960	L	Married	6	3	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		11	2	22.00	11	2	22.00	100%	55,960	1,231,120							1,231,120			
							Erosion retaining wall	Mountain stone	m		2	2	4.00	2	2	4.00	100%	#####	4,197,000								4,197,000		
							Gate (steel)	Steel	m		5	1	5.00	5	1	5.00	100%	500,000	2,500,000							2,500,000			
19	TH 028	0+975	L	Widow	4	3	Tree (longan)	Ø15, age 10	No.	1			-			-	#####	167,880	167,880	-	0	0	0	0	-	167,880			
							Tree (citrus)	Ø5, age 10	No.	1			-			-	#####	55,960	55,960	-	0	0	0	0	0	-	55,960		
							Fence (woven wire)	Woven	m	14	27.5		-	27.5	1	27.50	#####	55,960	4,476,800	-	0	0	0	0	-	4,476,800			
20	TH 029	0+960	R	Married	4	2	Fence (wire mesh)	Concrete	m	5	11			11	1	11.00	#####	55,960	1,664,810	-	0	0	0	0	-	1,664,810			
							Gate (steel)	Gate	m		5	1.5	7.50	5	1.5	7.50	100%	500,000	3,750,000	-	0	0	0	0	-	3,750,000			
21	TH 033	1+000	R	Married	4	3	Fence (wire mesh)	2 concrete posts -	m <sup>2</sup>	5	10	1.5	15.00	10	1.5	15.00	100%	55,960	1,888,650	-	0	0	0	0	-	1,888,650			
22	TH 035	1+080	L	Married	5	2	Fence (wire mesh)	Concrete	m	13	26		-	26	1	26.00	#####	55,960	4,183,010	-	0	0	0	0	-	4,183,010			
							Gate (steel)	Wire mesh	m		4	2	8.00	4	2	8.00	100%	500,000	4,000,000	-	0	0	0	0	-	4,000,000			
23	TH 036	1+050	R	Married	4	2	Fence (wire mesh)	9 concrete posts	m	9	20	2	40.00	20	2	40.00	100%	55,960	4,127,050	-	0	0	0	0	-	4,127,050			
							Gate (steel)	Steel	m <sup>2</sup>		4	2	8.00	4	2	8.00	100%	500,000	4,000,000	-	0	0	0	0	-	4,000,000			
							Post at house entry	Brick	m <sup>2</sup>		2.5	0.09	0.23	2.5	0.09	0.23	100%	209,850	47,216	-	0	0	0	0	-	47,216			
24	TH 037	1+075	R	Married	5	3	Tree (mango)	Ø0.2	No.	1			-			-	#####	111,920	111,920	-	0	0	0	0	-	111,920			
							Fence (wire mesh)	Concrete	m	6	12		-	12	1	12.00	#####	55,960	1,930,620	-	0	0	0	0	-	1,930,620			
25	TH 039	1+100	R	Divorced	1	0	Tree for decoration	Ø0.15	No.	4			-			-	#####	104,925	419,700	-	0	0	0	0	-	419,700			
							Fence (wire mesh)	Concrete	m	10	20.5	20.5	#####	14.5	14.5	#####	50%	55,960	13,864,090	-	0	0	0	0	-	13,864,090			
							Gate (steel)	Steel gate	m <sup>2</sup>		5	2	10.00	5	2	10.00	100%	500,000	5,000,000	-	0	0	0	0	-	5,000,000			
26	TH 040	1+225	L	Married	5	2	Fence (wire mesh)	Woven	m	8	16		-	16	1	16.00	#####	55,960	2,574,160	-	0	0	0	0	-	2,574,160			
							Gate (steel)	Long 4	m		4		-	4		-	#####	500,000	-	-	0	0	0	0	-	0			
							Tree (longan)	Ø20, age 10	No.	1			-			-	#####	167,880	167,880	-	0	0	0	0	-	167,880			
27	TH 041	1+125	R	Married	7	3	Tree (longan)	Ø20, age 10	No.	1			-			-	#####	167,880	167,880	-	0	0	0	0	-	167,880			
28	TH 042	1+250	L	Married	7	3	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	4	9		-	9	1	9.00	#####	55,960	1,343,040	-	0	0	0	0	-	1,343,040			
							Fence (wire mesh)	4 posts -	m	4	6		-	6	1	6.00	#####	55,960	1,175,160	-	0	0	0	0	-	1,175,160			
	TH 047	1+300	L	Married	6	2	Fence (concrete)	High 1.5	m <sup>2</sup>		3.5	1.5	5.25	3.5	1.5	5.25	100%	55,960	293,790	-	0	0	0	0	-	293,790			
							Gate (steel)	steel	m		6	2	12.00	6	2	12.00	100%	500,000	6,000,000	-	0	0	0	0	-	6,000,000			
29	TH 052	1+325	L	Married	5	3	Fence (concrete)	Brick	m <sup>2</sup>		16	1	16.00	16	1	16.00	#####	55,960	895,360	-	0	0	0	0	-	895,360			
							Fence (wire mesh)	wooden	m	13	27		-	27	1	27.00	#####	55,960	4,238,970	-	0	0	0	0	-	4,238,970			
							Gate (steel)	Long 4	m		5	2	10.00	5	2	10.00	100%	500,000	5,000,000	-	0	0	0	0	-	5,000,000			
30	TH 057	1+425	L	Widow	4	2	Fence	Fence	m	11	21		-	21	1	21.00	#####	55,960	3,483,510	-	0	0	0	0	-	3,483,510			
31	TH 060	1+450	L	Married	9	4	Gate (steel)	Long 6	m <sup>2</sup>		6	2.5	15.00	6	2.5	15.00	100%	500,000	7,500,000	-	0	0	0	0	-	7,500,000			
32	TH 063	1+475	L	Married	4	2	Fence (wire mesh)	Long 10	m	10	22		-	22	1	22.00	#####	55,960	3,329,620	-	0	0	0	0	-	3,329,620			
33	TH 064	1+500	L	Widow	3	1	Tree (mango)	Ø30, age 21	No.	1			-			-	#####	125,910	125,910	-	0	0	0	0	-	125,910			
							Porch	Alouzing roof, 4	m <sup>2</sup>		10	2.5	25.00	10	1.3	13.00	52%	909,350	11,821,550	-	0	0	0	0	-	11,821,550			
							Gate (steel)	Long 4	m <sup>2</sup>		4	1.5	6.00	4	1.5	6.00	#####	500,000	3,000,000	-	0	0	0	0	-	3,000,000			
34	TH 065	1+550	L	Widow	4	2	Fence (wire mesh)	Concrete	m	10	20		-	20	1	20.00	#####	55,960	3,217,700	-	0	0	0	0	-	3,217,700			
35	TH 069	1+610	L	Married	6	4	Fence (wire mesh)	Concrete	m	6	19.5		-	19.5	1	19.50	#####	55,960	2,350,320	-	0	0	0	0	-	2,350,320			
							Fence (wire mesh)	Concrete	m	10	20		-	20	1	20.00	#####	55,960	3,217,700	-	0	0	0	0	-	3,217,700			
36	TH 070	1+625	L	Married	7	4	Gate (steel)	Long 3m	m <sup>2</sup>		5	2	10.00	5	2	10.00	#####	500,000	5,000,000	-	0	0	0	0	-	5,000,000			
							Gate (steel)	Long 3m	m <sup>2</sup>		8	2	16.00	8	2	16.00	#####	500,000	8,000,000	-	0	0	0	0	-	8,000,000			
37	TH 071	1+675	L	Married	4	2	Porch house	Alouzing roof, 4	m <sup>2</sup>		6.5	2	13.00	6.5	2	13.00	#####	909,350	11,821,550	-	0	0	0	0	-	11,821,550			
							Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>	6	12		-	12	1	12.00	#####	55,960	1,930,620	-	0	0	0	0	-	1,930,620			
39	TH 072	0+375	R	Married			Fence (concrete)	Concrete	m		49		-	49	1	49.00	#####	55,960	2,742,040	-	0	0	0	0	-	2,742,040			
							Gate (steel)	Long 10	m		10	2.5	25.00	10	2.5	25.00	#####	500,000	12,500,000	-	0	0	0	0	-	12,500,000			
	TH 074	1+475	L	Single	1	0	Porch house	Zinc roof, concrete	m		3	1.5	4.50	3	0.5	1.50	33.33	839,400	1,259,100	-	0	0	0	0	-	1,259,100			
40	TH 027	1+005	R	Widow	1	1	Kitchen	Wooden post +	m2				12.00			8.00	66.67	629,550	5,036,400	-	0	0	0	0	-	5,036,400			
3	Konekaen Village																												
1	KK 001	8+025	R	Married	5	3	Shop (garage Porch)	Alouzing roof, wooden post, bamboo wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		6.00	4	24.00	###	###	6.00													

Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W






Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture	
3	KK 004	8+070	R	Married	4	2	Porch house	Zinc roof, wooden post	m <sup>2</sup>		8.00	2.5	20.00	####	####	4.00	20%	90,350	361,400							361,400			
							Erosion retaining wall	High 1.5 Aluzing roof, steel post & concrete	m		12.00	0.3	3.60	#####	#####	3.60	100%	559,600	2,014,560	-	0	0	0	0	-	2,014,560			
5	KK 011	8+200	L	Married	3	1	Porch house	Aluzing roof, steel post & concrete	m <sup>2</sup>		9.00	5.5	49.50	####	####	4.50	9%	909,350	4,092,075							4,092,075			
6	KK 012	8+220	L	Married	2	1	Shop (Porch)	Aluzing roof, wooden structure, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		12.50	4.8	60.00	#####	#####	60.00	100%	909,350	54,561,000	200,000	0	0	0	0	-	54,761,000	Partly affected		
7	KK 013	8+225	R	Married	8	6	Shop	Aluzing roof, steel post, rolling door as a wall, concrete floor, steel balcony	m <sup>2</sup>		8.00	4	32.00	####	####	32.00	100%	909,350	29,099,200	#####		0		0		-	29,299,200	Partly affected	
							Stair	Concrete	m		3.00	1.2	3.60	####	####	3.60	100%	#####	3,777,300	-	0	0	0	0	-	3,777,300			
8	KK 017	8+650	L	Married	3	1	Erosion retaining wall	Erosion	m <sup>2</sup>		6.00	0.7	4.20	####	####	4.20	100%	#####	4,406,850	-	0	0	0	0	-	4,406,850			
9	KK 018	8+625	R	Married	4	1	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		9.00	2	18.00	####	####	13.50	75%	55,960	755,460	-	0	0	0	0	-	755,460			
							Sign	Sign of Fuel station	No		2	1.20	0.8	0.96	####	####	0.96	100%	209,850	201,456	-	0	0	0	0	-	201,456		
							Erosion retaining wall	Erosion	m <sup>2</sup>		25.50	0.5	12.75	#####	#####	12.75	100%	#####	13,377,938	-	0	0	0	0	-	13,377,938			
4	Namon Village																												
1	NM 001	8+750	L	Married	5	3	Fence (wire mesh)	Concrete	m <sup>2</sup>	12	24.00	1.5	36.00	#####	#####	36.00	100%	55,960	4,532,760	-	0	0	0	0	-	4,532,760			
2	NM 002	8+780	L	Married	5	2	Fence (wire mesh)	Wooden	m	7	14.00		-	#####	#####	14.00	#####	55,960	2,252,390	-	0	0	0	0	-	2,252,390			
							Gate (steel)	4x4.50	m		4.00	1	-	####	####	4.00	#####	500,000	2,000,000										2,000,000
4	NM 004	8+850	L	Married	8	2	Tree (tamarine)	15 years age	No.	1			-	#####	#####	-	#####	139,900	139,900							139,900			
5	NM 005	8+880	L	Widow	5	2	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	12	24.00		-	#####	#####	36.00	#####	55,960	4,532,760						1,200,000	5,732,760			
6	NM 006	8+880	L	Married	13	5	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	12	24.00		-	#####	#####	36.00	#####	55,960	4,532,760							4,532,760			
7	NM 008	8+950	R	Married	4	2	Stair	Brick	m <sup>2</sup>		2.00	0.8	1.60	####	####	1.60	100%	#####	3,278,800							3,278,800			
8	NM 015	9+225	R	Divorced	3	1	Tree (mango)	20 years age	No.	2			-	#####	#####	-	#####	125,910	251,820							251,820			
9	NM 016	9+925	L	Married	4	2	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	10	19.00		-	#####	#####	36.00	#####	55,960	4,113,060							4,113,060			
10	NM 018	9+375	L	Married	3	1	Fence (wire mesh)	Wooden post	m	7	14.00		-	#####	#####	36.00	#####	55,960	3,483,510							3,483,510			
11	NM 024	9+725	L		7	4	Toilet	Toilet	m <sup>2</sup>		9.00	5	45.00	####	####	13.50	30%	#####	23,041,530							23,041,530			
							Fence (wire mesh)	Wooden	m	7	14.00		-	#####	#####	36.00	#####	55,960	3,483,510										3,483,510
12	NM 025	9+850	R	Single	4	2	Erosion retaining wall	Long 2 m	m		2.00		-	####	####	2.00	#####	559,600	1,119,200							1,119,200			
13	NM 027	9+925	L	Married	3	2	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		12.00	5	60.00	#####	#####	24.00	40%	#####	35,254,800	-	0	2,880,000	0	5000000	-	43,134,800	Partly affected		
14	NM 028	9+935	L	Married	3	1	Shop (Porch)	Aluzing roof, concrete post, wooden structure	m <sup>2</sup>		9.00	6	54.00	####	####	11.70	22%	909,350	10,639,395	#####						10,839,395	Partly affected		






Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture			
10	NH 011	11+125	L	Married	8	3	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		12.00	5	60.00	####	####	24.00	40%	#####	35,254,800	-	0	7,680,000		5000000	47,934,800	Relocation. Request assistance to allocate new plot of land					
11	NH 012	11+175	L	Married	4	2	House (1 storey wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		7.00	4	28.00	####	####	3.50	13%	#####	5,141,325	-	0	0	0	0	-	5,141,325	Partly affected				
							Fence (wire mesh)	Wooden post, wire	m	11.5	23.00	1	23.00	#####	#####	23.00	100%	55,960	3,700,355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,700,355		
12	NH 013	11+225	L	Single	7	2	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		7.50	4	30.00	####	####	15.00	50%	#####	22,034,250	-	0	6,720,000	0	0	-	28,754,250	Relocation on the same plot				
							Toilet	Toilet	m <sup>2</sup>		2.00	1	2.00	####	####	2.00	100%	#####	3,413,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,413,560		
13	NH 014	11+260	L	Married	8	3	House (wooden)	Wooden house	m <sup>2</sup>		6.00	6	36.00	####	####	2.40	7%	#####	3,525,480	-	0	0	0	0	-	3,525,480	Partly affected				
14	NH 017	11+350	L	Married	10	4	Porch house	Zinc roof, wooden post	m <sup>2</sup>		5.00	4	20.00	####	####	7.50	38%	#####	629,550							4,721,625					
16	NH 021	11+400	R	Married	5	2	Tree (mango)	Ø 0.5, 00.20	No.	1							#####	125,910	125,910	-	-	-	-	-	-	-	125,910				
							Tree (egg fruit)	Ø 0.15	No.	1						#####	55,960	55,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,960		
							Tree (jack fruit)	Ø 0.15	No.	1						#####	55,960	55,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,960	
17	NH 022	11+410	R	Married	4	2	Tree (mango)	Ø 0.15	No.	3							#####	83,940	251,820	-	-	-	-	-	-	-	251,820				
							Tree (Betel tree)	Ø 0.15	No.	2						#####	104,925	209,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,850		
18	NH 023	11+500	L	Divorced	6	3	Fence (wire mesh)	Wooden post	m	9.5	19.00	1	19.00	####	####	19.00	100%	55,960	3,056,815	-	-	-	-	-	1,440,000	4,496,815					
20	NH 026	11+550	L	Married	7	3	Tree (mango)	Ø 10	No.	1			-	####	####	-	#####	83,940	83,940	-	-	-	-	-	-	-	83,940				
21	NH 027	11+450	R	Married	6	3	Gate (wire mesh)	Wire mesh	m		5.00	2	10.00	####	####	10.00	100%	500,000	5,000,000	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000				





Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture			
22	NH 029	11+660	L	Married	4	2	Fence (wire mesh)	Wooden post, zinc roof	m	16	32.00	1	32.00	#####	####	32.00	100%	55,960	5,148,320	-	-	-	-	-	-	5,148,320					
23	NH 030	11+700	L	Married	3	2	Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		9.00	2	18.00	####	####	9.00	50%	629,550	5,665,950	-	-	-	-	-	-	5,665,950					
							Fence (wire mesh)	Wooden post, zinc roof	m	11	22.00	1	22.00	#####	####	22.00	100%	55,960	3,539,470	-	-	-	-	-	-	-	-	3,539,470			
24	NH 031	11+525		Married	3	2	Porch house	Grass dry roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		6.00	6	36.00	####	####	6.00	17%	349,750	2,098,500	-	-	-	-	-	-	2,098,500					
							Water container (Beton)	Concrete	m		1.50	2	3.00	####	####	3.00	100%	#####	3,147,750	-	-	-	-	-	-	-	-	3,147,750			
							Tree (sugar can)	group	No.	1			-			-	#####	83,940	83,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,940	
25	NH 032	11+530	R	Divorced	1	1	Tree (mango)	0-10 age	No.	1							#####	83,940	83,940	-	-	-	-	-	-	83,940					
							Tree (tamarine)	0-20 age	No.	1							#####	55,960	55,960	-	-	-	-	-	-	-	-	55,960			
							Tree (Betel tree)	0-20 age	No.	1							#####	104,925	104,925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,925		
							Tree (avocado)	0-10 age	No.	1							#####	48,965	48,965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,965		
26	NH 034	11+800	L				Fence (half brick+half steel)	Half brick concrete + half steel	m	106	212.00	1	#####	#####	#####	100%	55,960	34,107,620	-	-	-	-	-	-	34,107,620						
27	NH 035	12+425	R	Married	5	2	Fence (wire mesh)	Concrete post, zinc roof	m	14	28.00	1	28.00	#####	####	28.00	100%	55,960	4,504,780	-	-	-	-	-	-	4,504,780					
							Gate (steel)	Steel	m		4.00	2.5	10.00	####	####	10.00	100%	500,000	5,000,000	-	-	-	-	-	-	-	5,000,000				
6 Huayhoum Village																															
1	HH 001	12+775	L	Married	5	2	Fence (wire mesh)	Wooden post, zinc roof	m	28.5	57.00	1	57.00	#####	####	57.00	100%	55,960	9,170,445	-	-	-	-	-	-	9,170,445					
2	HH 003	13+350	R	Married	5	3	Fence (wire mesh)	Wooden post, zinc roof	m	6.5	13.00	1	13.00	#####	####	13.00	100%	55,960	1,000,285	-	-	-	-	-	-	1,000,285					
3	HH 004	14+025	L	Married	4	2	Fence (wire mesh)	Wooden post, zinc roof	m	6.75	13.50	1	13.50	#####	####	13.50	100%	55,960	1,038,758	-	-	-	-	-	-	1,038,758					
4	HH 006	14+030	L	Married	6	3	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m	6.25	12.50	1	12.50	#####	####	12.50	100%	55,960	2,011,063	-	-	-	-	-	-	2,011,063					
	HH 007.2	14+080	L	Married	6	4	House (2 storey Wooden)	wooden + bamboo wall, zinc roof	m <sup>2</sup>		13.00	4	52.00	#####	####	16.90	33%	#####	46,104,045	-	-	-	-	-	-	46,104,045	Partly affected				
6	HH 008	14+150	R	Widow	5	2	Fence (wire mesh)	Wooden post, zinc roof	m	8	16.00	1	16.00	#####	####	16.00	100%	55,960	1,231,120	-	-	-	-	-	1,200,000	2,431,120					
							Porch				10.30	6.3	64.89	#####	####	9.27	14%	629,550	5,835,929									5,835,929			
7	HH 009	14+175	L	Married	5	3	Shop (retail)	Tile roof, concrete post, block concrete wall, concrete floor, rolling door	m <sup>2</sup>		7.00	7	#####	####	#####	27.20	23%	839,400	22,831,680	200,000	-	-	-	-	-	23,031,680	Partly affected				
							Porch house	Zinc roof, wooden post, zinc roof	m <sup>2</sup>		10.00	6	60.00	#####	####	16.00	27%	629,550	10,072,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,072,800		
9	HH 011	14+225	R	Married	4	1	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, gypsum+bamboo	m <sup>2</sup>		6.00	4	24.00	####	####	9.00	38%	629,550	5,665,950	200,000	0	0	0	0	-	5,865,950	Partly affected				
10	HH 012	14+270	L	Married	6	4	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden structure	m <sup>2</sup>		7.00	2	14.00	####	####	14.00	100%	629,550	8,813,700	200,000	0	0	0	0	-	9,013,700	Partly affected				







Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture						
	HH 013	14+350	R	Married			Filled lad	1.5 meter hight, length 12 meters and width 7 meters	m <sup>3</sup>	1.5	12.00	7	#####	#####	#####	#####	100%	300,000	37,800,000							37,800,000								
							Erosion retaining wall	Concrete + stone - high 1.5m	m2		12.00	1.5	-	#####	#####	18.00	#####	#####	18,886,500							18,886,500								
12	HH 014	14+280	L	Married	4	2	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, bamboo wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		5.00	7	35.00	####	####	2.50	7%	#####	3,672,375	-	0	3,840,000	0	0	-	7,512,375	Relocation on the same plot but asked for allocation of new land to move out from the area							
13	HH 015	14+325	L	Married	13	1	House (2 storey Wooden)	Tile roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		8.00	7	56.00	####	####	4.00	7.14	#####	10,912,200	-	0	12,480,000	0	0	-	23,392,200	Relocation on the same plot							
14	HH 016	14+375	R	Married	6	3	House (concrete)	Tile roof, concrete post, concrete wall, tile+concrete floor, wooden structure, rolling door	m <sup>2</sup>		10.00	8	80.00	#####	#####	21.00	26%	#####	94,012,800	-	0	0	0	0	-	94,012,800	Partly affected							
							Tree (coconut)	Ø10 age 5	No	2												83,940	167,880	-	-	-	-	-	-	167,880				
							Tree (tamarine)	Ø15 age 7	No	7														97,930	685,510	-	-	-	-	-	-	685,510		
							Tree (pamelo)	Ø15 age 7	No	7														111,920	783,440	-	-	-	-	-	-	783,440		
							Porch garage	Zinc roof, wooden post, wooden floor	m <sup>2</sup>		10.00	9	90.00	#####	#####	25.00	28%	629,550	15,738,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,738,750			
						Fence (wire mesh)	Wooden post, wire mesh	m	6.5	13.00	1	13.00	#####	#####	13.00			55,960	1,000,285	-	-	-	-	-	-	1,000,285								
								m	14	28.00	1	28.00	#####	#####	28.00			55,960	2,154,460	-	-	-	-	-	-	2,154,460								
15	HH 018	14+425	L	Married	4	1	Rice barn	Zinc roof, wooden post long 5x4 m, wooden wall, wooden floor	m		5.00	4	20.00	####	####	20.00		#####	20,985,000	-	-	-	-	-	-	20,985,000								
	HH 019	14+450	L	အထွေထွေ	5	2	Porch house	Beton posts+wooden	m <sup>2</sup>		6.00	2	12.00	####	####	7.20	0.60	839,400	6,043,680	-	-	-	-	-	-	6,043,680	Partly affected							


Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture
16	HH 020	14+500	R	cccjyyuu	6	3	Fence (bamboo)	Wooden post -	m	20	40.00	1	40.00	####	####	4.00		55,960	1,063,240	-	-	-	-	-	-	1,063,240		
17	HH 023	15+150	R		2	1	Porch farm rice stay	Zinc roof, wooden post, wooden wall 1 side	m <sup>2</sup>		4.00	3	12.00	####	####	4.00	33.33	629,550	2,518,200	-	-	-	-	-	-	2,518,200		
18	HH 024	16+900	R	Married	5	2	Land (fish pond)	Fish pond (600x150)	m <sup>2</sup>		43.00	15	####	####	####	43.00	6.67	41,125	1,768,375	-	-	-	-	-	-	1,768,375		
19	HH 025	14+610	R	Married	4	2	Shop	Dried grass roof, wooden post, wooden floor long 3 wide 2.6 m	m		3.00	2.6	7.80	####	####	7.80	#####	349,750	2,728,050	200,000	0	0	0	0	-	2,928,050	Partly affected	
20	HH 026	14+610	R	Married	2	1	Shop	Long 3m wide 1.5 m	m		3.00	1.5	4.50	####	####	4.50	#####	349,750	1,573,875	#####	0	0	0	0	-	1,773,875	Partly affected	
21	HH 027	14+612	R	Married	2	1	Shop	Dried grass roof - Long 2m wide 2 m	m		2.00	2	4.00	####	####	4.00	#####	349,750	1,399,000	200,000	0	0	0	0	-	1,599,000	Partly affected	
22	HH 028	14+613	R		2	1	Shop	Long 1.5m wide 2m	m		1.50	2	3.00	####	####	3.00	#####	349,750	1,049,250	#####	0	0	0	0	-	1,249,250	Partly affected	
23	HH 029	14+620	R	Married	6	2	Shop (retail)	Dried grass roof, wooden post, mud floor, long 1.5m wide 2m	m		1.50	2	3.00	####	####	3.00	#####	349,750	1,049,250	#####	0	0	0	0	-	1,249,250	Partly affected	



Appendix 2: Inventory List of Loss, NR2W

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No	Length	Width	Actualy impact (m2)	Actualy impact (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo r relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total	Remark	Picture
24	HH 030	14+621	R	Married	2	1	Shop (stall hut)	Long 17m wide 2m	m		17.00	2	34.00	####	####	34.00	#####	349,750	11,891,500	200,000	0	0	0	0	0	12,091,500	Partly affected	




Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture			
1 Phiahuanam Village																														
1	PHN 001	21+650	L	38	Married	Porch house	Wooden Structure, wooden post, zinc roof	m <sup>2</sup>		6	4	24.00	6	1.5	9.00	37.50	629,550	5,665,950							5,665,950					
						Fence	It's made by mountain stone	m		25.5	1	25.50	25.5	1	25.50	100.00	#####	1,231,146										1,231,146		
2	PHN 007	22+030	L	48	Married	Tree (mango)	Ø 10 - age 3 years old	No	1								48,965	48,965							48,965					
						Erosion retaining wall	It's made by beach stone	m		11				11	1	11.00			559,600	6,155,600								6,155,600		
3	PHN 008	21+975	L	37	Married	Tree (mango)	Ø 20 - age 7 years old	No	1			-					125,910	125,910							125,910					
4	PHN 009	22+050	L			Tree (mango)	Ø 15 - age 10 years old	No	1			-					251,820	251,820							251,820					
						Tree (egg fruit)	Ø 15 - age 2 years old	No	2			-					27,980	55,960										55,960		
						Tree (tamarine)	Ø 15 - age 11 years old	No	1			-							195,860	195,860									195,860	
5	PHN 010	22+700	L	25	Married	Tree (banana)	1 group - age 7 years old	No	1			-					111,920	111,920							111,920					
						Tree (mango)	Ø 30 - age 20 years old	No	1			-						251,820	251,820								251,820			
						Tree (pamelo)	Ø 10 - age 5 years old	No	1			-							83,940	83,940								83,940		
						Tree (rose wood ငှက်ခွေ)	Ø 10 - age 6 years old	No	1			-							118,915	118,915								118,915		
						Tree (papaya)	Ø 20 - age 8 years old	No	1			-				111,920	111,920							111,920						
6	PHN 013	22+940	L	55	Married	Porch house	Wooden Structure, wooden post, tile sheet roof	m <sup>2</sup>		8	4	32.00	8	2.4	19.20	60.00	629,550	12,087,360							12,087,360					
7	PHN 014	23+010	R	67	Married	Tree (mango)	Ø 20 - age 15 years old	No	1			-					251,820	251,820							251,820					
						Tree (tamarine)	Ø 30 - age 20 years old	No	2			-						195,860	391,720								391,720			
						Tree (longan)	Ø 30 - age 20 years old	No	1			-							251,820	251,820								251,820		
						Tree (prune)	Ø 5 - age 4 years old	No	1			-							97,930	97,930								97,930		
						Kitchen	Zinc roof, round wooden post, block concrete+wooden wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	3	12.00	4	2.9	11.60	96.67	629,550	7,302,780							7,302,780					
8	PHN 015	23+050	L	39	Divorced	Shop	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		12	3	36.00	12	2	24.00	66.67	629,550	15,109,200	#####						15,309,200	Partly affected				
9	PHN 016	23+060	R	31	Married	House (bamboo)	Wall bamboo, wooden floor, wooden post, zinc roof	m <sup>2</sup>		7	5	35.00	7	1.8	12.60	36.00	#####	18,508,770			2,880,000	-	#####	-	26,388,770	Relocation and need assistance to find new land (assisted)				
						Tree (mango)	Ø 30 - age 25 years old	No	3			-						251,820	755,460									755,460		
10	PHN 017	23+080	R	53	Married	Tree (mango)	Ø 30	No	2			-					251,820	503,640							503,640					
						Tree (tamarine)	Ø 30	No	2			-						195,860	391,720									391,720		
11	PHN 024	23+175	R	45	Married	House (wooden)	Wall bamboo, floor mud, wooden d post, roof zinc	m <sup>2</sup>		10	5	50.00	10	1.3	13.00	26.00	#####	19,109,350			2,880,000	-	-	-	21,989,350	Relocation on the same plot				
12	PHN 027	23+500	L	53	Married	Fence (concrete)	Block concrete	m		121	1	#####	121	1	121.00	100.00	489,650	59,247,650							59,247,650					
						Fence (wire)	wire mesh + zinc	m	50.4	126	1	#####	126	1	126.00	100.00	55,960	17,627,400									17,627,400			
2 Phonsaart Village																														


Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture				
1	PHSA 001	25+025	R	34	Married	House (concrete +wooden)	Wooden struture, roof tile, wooden round post+stell, wall concrete + wood , concrete floor	m <sup>2</sup>		8	7	56.00	8	1.5	12.00	21.43	#####	44,924,688			4,320,000				49,244,688	Relocation on the same plot					
						Shop	Tile roof+concrete floor+wooden post+concrete block wall+Teak wood	m2		7	4	28.00	7	1.5	10.50	37.50	839,400	8,813,700	#####										9,013,700		
						Gate	Zinc	m		5	2.2	11.00	5	2.2	11.00	100.00	250,000	2,750,000												2,750,000	
						Fence (concrete)	Block concrete	m <sup>2</sup>		14	4	56.00	14	2	28.00	50.00	489,650	13,710,200												13,710,200	
2	PHSA 002	25+110	R	42	Married	House (bamboo)	roof zinc , wooden post, wall bamboo, floor mud	m <sup>2</sup>		5	4	20.00	5	2	10.00	50.00	#####	14,689,500			4,320,000		#####			24,009,500	Relocation and need assistance to find new land				
						Kitchen	Graas dry roof, wooden post, bamboo wall, mud	m <sup>2</sup>		3	4	12.00	4	1.6	6.40	53.33	629,550	4,029,120											4,029,120		
3	PHSA 003	25+260	R	70	Married	House (concrete)	wooden struture, roof zinc, concrete post, concrete floor + block	m2		7	10	70.00	7	1.6	11.20	16.00	#####	38,388,560					#####			43,388,560	Relocation and need assistance to find new land				
						Kitchen	Zinc roof, wooden post, bamboo wall	m <sup>2</sup>		3	3	9.00	3	1.6	4.80	53.33	629,550	3,021,840											3,021,840		
4	PHSA 004	25+450	R	65	Married	Tree (mango)	Ø 20 - age 8 years old	No	10								125,910	1,259,100							1,259,100						
						Tree (jack fruit)	Ø 20 -age 10 years old	No	1								195,860	195,860							195,860						
						Tree (mango)	Ø 10 - age 5 years old	No	1								83,940	83,940							83,940						
5	PHSA 005	25+700	R	50	Married	Porch house	Stell post - Aluzing roof	m2		9	3.5	31.50	9	2.2	19.80	62.86	909,350	18,005,130							18,005,130						
6	PHSA 007	25+800	R	80	Married	Tree (papaya)	Ø 40 - age 6 years old	No	1								83,940	83,940							83,940						
7	PHSA 009	25+925	L	35	Married	Tree (longan)	Longan tress	No	1								97,930	97,930							97,930						
8	PHSA 010	26+000	L	60	Married	Tree (mango)	Ø 15 -age 13 years old	No	4								251,820	1,007,280							1,007,280						
9	PHSA 011	26+030	R	35	Married	Tree (mango)	Ø 30 - age 20 years old	No	1								215,820	215,820							215,820						
10	PHSA 012	26+025	L	55	Married	Tree (mango)	Ø 15 - age 13 years old	No	1								215,820	215,820							215,820						
11	PHSA 013	26+050	L	32	Married	Tree (custard apple)	Ø 8 - age 4 years old	No	1								104,925	104,925							104,925						
						Tree (star gooseberry)	Ø 15 - age 8 years old	No	1								97,930	97,930									97,930				
						Tree (lao olive)	Ø 15 - age 8 years old	No	1									215,820	215,820									215,820			
						Tree (mango)	Ø 15 - age 13 years old	No	2									215,820	431,640									431,640			
12	PHSA 014	26+035	R	65	Widow	Tree (mango)	Ø 30 - age 20 years old	No	1							215,820	215,820							215,820							
13	PHSA 015	26+075	R	48	Married	Tree (mango)	Ø 30 -age 15 years old	No	1							215,820	215,820							215,820							
						Erosion retaining wall	Erosion retaining wall	m2		2	0.5	1.00	2	0.5	1.00	100.00	#####	1,231,120							1,231,120						
14	PHSA 016	26+080	R	57	Married	Tree (mango)	Ø 25 - age 30 years old	No	1								215,820	215,820							215,820	Partly affected					
						Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m2		8	3	24.00	8	2.4	19.20	80.00	629,550	12,087,360	#####									12,287,360			



Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture	
15	PHSA 017	26+060	L	48	Married	Porch (garage)	Zinc roof, wooden wall, wooden post	m2		11	5	55.00	11	1.5	16.50	30.00	349,750	5,770,875							5,770,875			
16	PHSA 018	26+110	R	83	Married	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, block concrete+zinc wall	m2		6	5	30.00	6	3	18.00	60.00	629,550	11,331,900	#####	-	-	-	-	-	-	11,531,900	Partly affected	
						Tree (tamarine)	Ø 20 - age 15 years old	No	1				195,860	195,860				195,860										
						Tree (tamarine)	Ø 5 - age 6 years old	No	1				83,940	83,940				83,940										
17	PHSA 020	26+115	L	59	Married	Tree (tamarine)	Ø 20 - age 15 years old	No	1								195,860	195,860							195,860			
						Tree (mango)	Ø 25 - age 30 years old	No	1				215,820	215,820				215,820										
						Tree (star gooseberry)	Ø 15 - age 8 years old	No	2				97,930	195,860				195,860										
18	PHSA 020	26+110	L/R	33	Married	Tree (pamelo)	Ø 15 - age 8 years old	No	1							209,850	209,850							209,850				
						Tree (mango)	Ø 20 -age 10 years old	No	2				215,820	431,640				431,640										
						Tree (tamarine)	Ø 40 - age 40 years old	No	2							195,860	391,720							391,720				
3 Napa Village																												
1	NP 003	27+530	R	47	Widow	Porch (garage)		m <sup>2</sup>		3	6	#####	3	1	3.00	16.67	629,550	1,888,650							1,888,650			
						Rice barn		m <sup>2</sup>		3	2.5	7.50	3	0.3	0.90	12.00	#####	944,325										944,325
2	NP 005	27+750	L	33		House (concrete)	Wooden structure, roof zinc, block concrete wall and floor	m <sup>2</sup>		8	3	#####	8	3	24.00	#####	#####	82,261,200			4,320,000		5,000,000		91,581,200	Relocation and has other plot of land		
3	NP 009	28+050	R	53	Married	Tree (tamarine)		No	2								195,860	391,720						391,720				
4	NP 010	28+100	R	47	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	4	#####	9	0.5	4.50	12.50	629,550	2,832,975	#####							3,032,975	partly affected	
						Porch gagage	Zinc roof, wooden post	m <sup>2</sup>		4	6	#####	4	1.8	7.20	30.00	629,550	4,532,760										4,532,760
5	NP 011	28+090	L	71	Married	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		5	7	#####	5	1	5.00	14.29	629,550	3,147,750	#####							3,347,750	partly affected	
						Porch (garage)	Zinc roof, wooden post, zinc + concrete wall, wooden structure	m <sup>2</sup>		5	7	#####	5	1	5.00	14.29	629,550	3,147,750										3,147,750
6	NP 012	28+150	L	37	Married	Tree (mango)	Ø20 - age 15 years old	No	2			-					215,820	431,640							431,640			
						Tree (mango)	Ø30 - age 8 years old	No	4				125,910	503,640				503,640										
7	NP 013	28+125	L	45	Married	Tree (tamarine)	age 13 years old	No	2								195,860	391,720							391,720			
						Porch house	Zinc roof, wooden post	m <sup>2</sup>		10	3	#####	10	0.5	5.00	16.67	629,550	3,147,750									3,147,750	
8	NP 015	28+500	R	61	Married	Tree (mango)	Ø15 - age 6 years old	No	1								83,940	83,940							83,940			
						Tree (tamarine)	Ø10 -age 5 years old	No	1				83,940	83,940				83,940										
						Tree (longan)	Ø30 - age 20 years old	No	2				251,820	503,640				503,640										
9	NP 016	28+825	L	58	Married	Fence (wire)	Wire mesh - high 1.5 - 7 concrete posts	m	7	18		18	1	18.00		55,960	2,476,230							2,476,230				
10	NP 017	28+650-28+775	R	47	Married	Tree (prune)	Ø15 - age 10 years old	No	6								251,820	1,510,920							1,510,920			
						Fence (wire)	Wire mesh - concrete post - high 2m	m	20	100	#####	50	50.00	50.00	50.00	50.00	55,960	6,995,000									6,995,000	
11	NP 020	28+850	R	48	Married	Tree (mango)	Ø15 - age 6 years old	No	1								83,940	83,940							83,940			
						Tree (mango)	Ø40 - age 35 years old	No	1				251,820	251,820				251,820										
12	NP 022	28+900	R	49	Married	Porch (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		7	7	#####	7	1.3	9.10	18.57	629,550	5,728,905							5,728,905			
13	NP 028	29+030	L	76	ထိုက်ထိုက်	Tree (mango)	Ø10 cm 8 year	tree	1			1.00					251,820	251,820										
						Shop (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		7	6	#####	7	1.3	9.10	21.67	629,550	5,728,905	#####									5,928,905
14	NP 029	29+075	R	38	Divorced	Tree (tamarine)	Ø60 - age 45 years old	No	1			-					195,860	195,860						195,860				





**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Beng District**




No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of rice per hh member of	Transition subsistence allowance (6 months of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
15	NP 036	29+350	R	25	Married	Tree decorated	Ø40 -age 10 years old	No	3			-			-		90,935	272,805							272,805		
						Fence (wire)	Wire mesh - concrete post with ceramic tile	m <sup>2</sup>		23	2	#####	23	2	46.00	#####	909,350	41,830,100							41,830,100		
16	NP 037	29+200	L	47	Married	Shop (retail)	Aluzing roof, concrete post, wooden structure, concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		6	5	#####	6	1.2	7.20	24.00	909,350	6,547,320	#####						6,747,320	Partly affected	
<b>4 Kiwsangvanh Village</b>																											
1	KSV 001	32+325	R	25	Divorced	Porch house	Zinc roof, wooden wall	m <sup>2</sup>		5	4	20.00	5	1	5.00	25.00	629,550	3,147,750							3,147,750		
2	KSV 003	32+385	L/R	60	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		10	3	30.00	10	3	30.00	100.00	629,550	18,886,500	#####						19,086,500	Closed the operation	
						Tree (mango)	Ø20 - age 10 years old	No.	1						-		251,820	251,820							251,820		
						Tree (tamarine)	Ø30 - age 30 years old	No.	1						-		195,860	195,860							195,860		
3	KSV 007	32+550	L	47	Widow	Tree (mango)	Ø20 - age 15 years old	No.	2						-		251,820	503,640							503,640		
						Tree (prune)	Ø10, age 5 years old	No.	1						-		97,930	97,930							97,930		
4	KSV 008	32+540	R	42	Married	Porch house	Zinc roof, wooden round post	m <sup>2</sup>		4	8	32.00	4	1.2	4.80	15.00	349,750	1,678,800							1,678,800		
5	KSV 012	32+610	L	57	Married	Tree (mango)	Ø25, age 15 years old	No.	1						-		251,820	251,820							251,820	Owner not at home	
						Tree (guava)	Ø10, age 7 years old	No.	1						-		167,880	167,880							167,880		
6	KSV 013	32+625	L	50	Divorced	Tree (mango)	Ø15, age 7 years old	No.	2						-		125,910	251,820							251,820		
						Tree (tamarine)	Ø20, age 16 years old	No.	2						-		195,860	391,720							391,720		
						Tree (longan)	Ø10, age 8 years old	No.	1						-		167,880	167,880							167,880		
						Tree (jack fruit)	Ø15, age 10 years old	No.	2						-		195,860	391,720							391,720		
7	KSV 014	32+675	R	30	Married	Tree (egg fruit)	Ø10, age 5 years old	No.	1						-		55,960	55,960							55,960		
8	KSV 015	32+650	L	49	Married	Tree (mango)	Ø20-Ø50, age 15 years old	No.	2						-		251,820	503,640							503,640		
						Toilet	Zinc roof - wooden post	m <sup>2</sup>		2	2	4.00	2	2	4.00	100.00	#####	6,827,120							6,827,120		
9	KSV 016	32+675	L	26	Married	Shop (garage)	Zinc roof, wooden+steel post, wooden wall	m <sup>2</sup>		8	6	48.00	8	1.5	12.00	25.00	629,550	7,554,600	#####						7,754,600	Relocation with no land	
10	KSV 018	32+725	R	42	Married	Tree (mango)	Ø15, age 20 years old	No.	1						-		251,820	251,820							251,820		
						Tree (tamarine)	Ø15, age 25 years old	No.	3						-		195,860	587,580							587,580		
11	KSV 019	32+740	L	45	Married	Toilet	Zinc roof - wooden post - wooden structure - concrete wall - concrete floor	m <sup>2</sup>		4	5	20.00	4	3	12.00	60.00	#####	20,481,360							20,481,360		
						Erosion retaining wall	It's made by stream stone	m <sup>3</sup>		18	1.5	27.00	18	1.5	27.00	100.00	#####	33,240,240							33,240,240		
12	KSV 020	32+750	L	46	Married	Tree (jack fruit)	Ø20, age 15 years old	No.	1						-		195,860	195,860							195,860		
						Post (stell)	Ø5 mm	m		6		6.00	6		6.00	100.00	100,000	600,000							600,000		
13	KSV 023	32+950	L	45	Married	Porch house	Zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		12	2	24.00	12	1.3	15.60	65.00	629,550	9,820,980							9,820,980		
						Fence (wire)	Wire mesh	m	6	12		12.00	12		12.00	100.00	55,960	1,930,620							1,930,620		
<b>5 Namad Village</b>																											
1	NM 006	34+700	R/L	47	Married	Tree (mango)	Ø 15 - age 13 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
2	NM 007	34+525	R	47	Married	Fence (concrete)	Concrete block	m <sup>2</sup>		24	1.7	#####	24	1.7	40.80	#####	489,650	19,977,720							19,977,720		
3	NM 008	34+550	R	40	Married	Tree (mango)	Ø 15 - age 6 years old	No	5			-			-		83,940	419,700							419,700		
4	NM 010	34+600	R	46	Married	Fence	High 2m	m2		20	2	#####	20	2	40.00	#####	699,500	27,980,000							27,980,000		

Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District



No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
						Gate (steel)	Steel - high 2m	m2		8	2	#####	8	2	16.00	#####	250,000	4,000,000							4,000,000		
5	NM 015	34+725	R	50	Married	Fence (wire)	Wire mesh - concrete posts	m	7	22	-	22	1	22.00		55,960	2,700,070								2,700,070		
						Tree (mango)	Mango tree	No	1							125,910	125,910								125,910		
6	NM 019	34+775	R	47	Married	Tree (mango)	Ø 40 - age 20 years old	No	1			-					251,820	251,820							251,820		
7	NM 020	34+810	R	55	Married	Tree (mango)	Ø30 - age 13 years old	No	3			-					251,820	755,460							755,460		
8	NM 024	34+950	L	50	Married	Tree (mango)	Mango tree	No	1			-					251,820	251,820							251,820		
9	NM 025	34+960	L	47	Married	Tree (mango)	Ø30 - age 12 years old	No	3			-					251,820	755,460							755,460		
10	NM 026	34+960	L	26	Married	Tree (mango)	Ø20 - age 12 years old	No	2			-					251,820	503,640							503,640		
11	NM 027	35+000	L	63	Widow	Tree (mango)	Ø40 - age 20 years old	No	1			-					251,820	251,820							251,820		
12	NM 028	35+000	R	49	Married	Tree (mango)	Ø10 - age 8 years old	No	2			-					251,820	503,640							503,640		
13	NM 029	35+015	R	65	Married	Tree (mango)	Ø20 - age 6 years old	No	1			-					83,940	83,940							83,940		
						Tree (longan)	Ø20 - age 6 years old	No	1			-					97,930	97,930							97,930		
14	NM 030	35+030	L	55	Married	Shop	Tile roof, wooden post, wooden structure, tile+concrete floor, block concrete wall, wooden+gypsum ceiling	m <sup>2</sup>		10	5	#####	10	3.2	32.00	64.00	839,440	26,862,080	-	9,000,000	-	12,960,000	-	-	48,822,080	Relocation on the same plot	
15	NM 031	35+030	R			Shop	Concrete floor, wooden posts and zinc roofing	m <sup>2</sup>		6	4	#####	6	2	12.00	50.00	629,550	7,554,600							7,554,600	Partly affected	
16	NM 032	35+050	L	84	Widow	House (bamboo)	Wooden structure, roof zinc, wooden wall and floor, wooden post	m <sup>2</sup>		11	6	#####	11	3.8	41.80	63.33	#####	61,402,110			2,160,000	-	5,000,000	720,000	69,282,110	Relocation and has other plot of land	
17	NM 033	35+075	R	36	ထိုက်သူ	House (Wooden)	wooden structure Zinc roofing, wooden wall and floor, beton posts	m <sup>2</sup>		13	8	#####	13	8	#####	#####	#####	261,892,800			3,600,000	-	#####	-	270,492,800	Relocation and need assistance to find new land	
18	NM 034	35+125	R	63	Widow	House (concrete)	Tile roof, concrete post, concrete floor, concrete block wall	m <sup>2</sup>		9	10	#####	9	1.6	14.40	16.00	#####	49,356,720							49,356,720	relocation on the same plot of land	
						Tree (mango)	Ø20 - age 8 years old	No	2								125,910	251,820							251,820		

**Appendix 2: Inventory List of Loss  
Beng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture			
19	NM 035	35+140	L	35	Married	House (bamboo)	Wooden structure, roof zinc, wall bamboo, floor mud, wooden post	m <sup>2</sup>		10	6	#####	10	6	60.00	#####	951,320	57,079,200			2,160,000	-	-	-	59,239,200	relocation on the same plot of land				
20	NM 036	35+150	R	54	Married	Rice barn	Zinc roof, wooden post, wooden floor, bamboo wall	m <sup>2</sup>		5	5	#####	5	5	25.00	#####	951,321	23,783,025			3,600,000	-	-	-	27,383,025	relocation on the same plot of land				
						Tree (tamarine)	Mango tree	No	2											97,930	195,860							195,860		
21	NM 037	35+200	L	43	Married	Porch house		m <sup>2</sup>		10	7	#####	10	1.2	12.00	17.14	629,550	7,554,600							7,554,600	Partly affected				
						Fence		m <sup>2</sup>	8	20	1.5	#####	20	1.5	30.00	#####			55,960	2,014,560								2,014,560		
22	NM 038	35+250	L	50	Married	Tree (mango)	Ø10 - age 5 years old	No	4			-			-		83,940	335,760							335,760					
						Tree (tamarine)	Ø10 - age 5 years old	No	2										97,930	195,860							195,860			
						Tree (jack fruit)	Ø10 - age 5 years old	No	1											97,930	97,930							97,930		
23	NM 040	36+325	R	20	ver marr	Erosion retaining wall		m <sup>2</sup>		18	0.4	7.20	18	0.4	7.20	#####	559,600	4,029,120							4,029,120					
						Basin (water)		m <sup>2</sup>		1.2	1.5	1.80	1.2	1	1.20	66.67	#####	1,259,100									1,259,100			
<b>6 Thamuen Village</b>																														
1	THM 005	37+850	L	46	Married	Tree (agar tree)	Ø20 - age 10 years old	No	1			-			-		104,925	104,925							104,925					
2	THM 008	37+875	R	65	Married	Tree (mango)	Ø12,15 - age 20 years old	No	6			-			-		251,820	1,510,920							1,510,920					
						Tree (jack fruit)	Ø15, age 15 years old	No	1									195,860	195,860							195,860				
						Rice barn	Rice barn	m <sup>2</sup>		7	5	#####	7	2	14.00	40.00	#####	14,689,500										14,689,500		
						Warehouse		m <sup>2</sup>		7	5	#####	7	2	14.00	40.00	#####	11,359,880											11,359,880	
3	THM 009	37+900	L	48	Married	Tree (mango)	Ø10-30, age 15 years old	No	2			-			-		251,820	503,640							503,640					
						Tree (longan)	Ø20	No	1									251,820	251,820							251,820				
						Porch house	The roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	3	#####	4	1.5	6.00	50.00	#####	4,616,700										4,616,700		
4	THM 011	37+950	R	65	Married	Erosion retaining wall	It's made by stream stone	m <sup>2</sup>		14	1.5	#####	14	1.5	21.00	#####	#####	25,853,520							25,853,520					
5	THM 012	38+005	L	43	Married	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	2	#####	7	1	7.00	50.00	629,550	4,406,850							4,406,850					
6	THM 014	38+075	R	57	Married	Fence	Concrete block	m <sup>2</sup>	10	25	2	#####	25	2	50.00	#####	55,960	4,896,500							4,896,500					
7	THM 016	38+100	R	45	Married	Tree (jack fruit)	Ø20, age 10 years old	No	1			-			-		195,860	195,860							195,860					
<b>7 Pangthong Village</b>																														
1	PT 001	41+825	R	35	Married	Shop	Zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	2	12.00	6	1.9	11.40	95.00	629,550	7,176,870	#####						7,376,870	Relocation on the same plot				
2	PT 002	41+830	R	43	Married	Porch (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		6.5	4	26.00	6.5	1.5	9.75	37.50	629,550	6,138,113							6,138,113					
3	PT 003	41+850	L	55	Married	Shop	Zinc+grass dry roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		6	4	24.00	6	3	18.00	75.00	629,550	11,331,900	#####						11,531,900	Partly affected				

**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Beng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
4	PT 005	41+875	R	54	Married	Shop (stall)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		4	5	20.00	4	1	4.00	20.00	629,550	2,518,200	#####						2,718,200	Partly affected	
						Toilet	Zinc roof - wooden post - wooden structure	m <sup>2</sup>		2	2	4.00	2	2	4.00	100.00	#####	6,827,120							6,827,120		
5	PT 011	42+010	L	45	Married	Shop (stall)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor	m <sup>2</sup>		5	3	15.00	5	1	5.00	33.33	629,550	3,147,750	#####						3,347,750	Partly affected	
						Shop (stall)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		4	3	12.00	4	1	4.00	33.33	629,550	2,518,200	#####						2,718,200		
6	PT 013	42+030	L	72	Married	Shop	Zinc roof, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	2.5	22.50	9	1.5	13.50	60.00	629,550	8,498,925	#####						8,698,925	Partly affected	
7	PT 015	42+125	L	35	Married	Shop (stall)	Zinc roof, wooden post, wooden floor	m <sup>2</sup>		3	3	9.00	3	3	9.00	100.00	629,550	5,665,950							5,665,950	Partly affected	
						Shop (stall)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor	m <sup>2</sup>		3	3	9.00	3	3	9.00	100.00	629,550	5,665,950							5,665,950		
<b>8 Houylor Village</b>																											
1	HL 001	46+300	L	37	Married	Tree (mango)	Ø30 - age 10 years old	No.	1			-					251,820	251,820							251,820		
						Tree (mango)	Ø30 - age 15 years old	No.	1								251,820	251,820							251,820		
2	HL 003	46+440	L			Tree (tamarine)	Ø40 - age 21 years old	No.	1								195,860	195,860							195,860		
						Tree (prune)	Ø30 - age 15 years old	No.	1								251,820	251,820							251,820		
3	HL 005	47+075	R	51	Married	Tree (mango)	10 m, age 10 years old	No.	9								251,820	2,266,380							2,266,380		
4	HL 022	47+645	L	63	Married	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		5	5	25.00	5	1.4	7.00	28.00	629,550	4,406,850	-	9,000,000	-	8,640,000	-	-	22,046,850	Relocation on the same plot	
5	HL 025	47+825	R	29	Married	Erosion retaining wall	It's made by mountain stone - wide 0.5m	m <sup>2</sup>		7	0.5	3.50	7	0.5	3.50	100.00	#####	4,308,920							4,308,920		
6	HL 026	48+750	R	53	Married	House (bamboo)	Zinc roof, concrete post, wooden floor bamboo wall	m <sup>2</sup>		19	9	#####	19	4.5	85.50	50.00	#####	125,595,225			5,760,000	-	-	-	131,355,225	Relocation on the same plot	
						Toilet	Zinc roof - wooden post - wooden structure - bamboo wall	m <sup>2</sup>		2.5	2	5.00	19	2	2.00	40.00	#####	3,413,560							3,413,560		
<b>9 Xienglae Village</b>																											
1	XL 001	49+750	L	40	Married	Fence (wire)	Wire mesh, high 1.3 m, steel post	m	10	25		-	25	1	25.00		55,960	3,497,500							3,497,500		
2	XL 002	49+900	R	62	Married	Shop	Zinc roof, bamboo wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	3	18.00	6	1.5	9.00	50.00	629,550	5,665,950	#####						5,865,950	Partly affected	
3	XL 003	49+920	L	51	Divorced	Erosion retaining wall	Long 9 m, high 1.3 m	m <sup>2</sup>		9		-	9	1	9.00		#####	11,080,080							11,080,080		
4	XL 004	49+925	L	40	Married	Erosion retaining wall	Long 9 m, high 1.3m	m <sup>2</sup>		9		-	9	1	9.00		#####	11,080,080							11,080,080		
5	XL 005	49+925	R	73	Married	Tree (mango)	Ø10 - age 5 years old	No	1								83,940	83,940							83,940		
6	XL 006	49+950	R	59	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	3	27.00	9	1.5	13.50	50.00	629,550	8,498,925	#####						8,698,925	Partly affected	
7	XL 007	49950	R	59	Married	Tree (mango)	(Ø15-Ø25) - age 25 years old	No	7								251,820	1,762,740							1,762,740		
						Tree (tamarine)	Ø25 - age 25 years old	No	1								195,860	195,860							195,860		
						Tree (mango)	Ø40, age 30 years old	No	1								251,820	251,820							251,820		
						Tree (jack fruit)	Ø40, age 25 years old	No	1								195,860	195,860							195,860		
						Tree (prune)	Ø20, age 10 years old	No	1								251,820	251,820							251,820		
						Fence (wire)	Wire mesh wooden post	m	8	19			19	1	19.00		55,960	2,742,040							2,742,040		
9	XL 011	50+075	L	48	Married	Fence (concrete)	Concrete block	m <sup>2</sup>		15	1.5	22.50	15	1.5	22.50	100.00	699,500	15,738,750							15,738,750		


Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of rice per hh member of	Transition subsistence allowance (6 months of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
10	XL 012	50+100	R	39	Married	Tree (prune)	Ø40 - age 30 years old	No	1			-			-		251,820	251,820						251,820			
11	XL 013	50+100	L	65	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden + zinc wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	3	21.00	7	1	7.00	33.33	629,550	4,406,850	#####					4,606,850	Partly affected		
12	XL 014	50+130	R	80	Widow	Shop	Zinc roof, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		12	1.5	18.00	12	1	12.00	66.67	629,550	7,554,600	#####					7,754,600	Partly affected		
13	XL 018	50+200	L	54	Married	Tree (mango)	Ø12 - age 7 years old	No	2			-			-		125,910	251,820						251,820			
						Fence (wire)	Wire mesh - Wooden round post	m	16	39	1.2	46.80	39	1.2	46.80	100.00	55,960	3,290,448						3,290,448			
14	XL 021	50+250	L	58	Married	Tree (mango)	Ø10, age 5 years old	No	1			-			-		83,940	83,940						83,940			
						Tree (tamarine)	Ø20, age 20 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
						Tree (amboo)	Ø20, age 10 years old	No	1								20,985	20,985						20,985			
						Tree (central of mekong)	Ø10, age 6 years old	No	1								104,325	104,325						104,325			
						Tree (khoun flowers)	Ø10, age 5 years old	No	1								104,925	104,925						104,925			
15	XL 022	50+275	L/R	37	Married	Tree (banana)	age 5 years old	No	3								111,920	335,760						335,760			
						Tree (mango)	Ø20, age 20 years old	No	1								251,820	251,820						251,820			
						Fence (wire)	Wire mesh	m	4	10	2	20.00	10	2	20.00	100.00	55,960	1,958,600						1,958,600			
<b>10 Yor Village</b>																											
1	Y 001	50+475	R	30	Married	Porch (rice mill)	Zinc roof, 3 wooden posts, wooden structure	m <sup>2</sup>		12	4	48.00	12	1	12.00	25.00	629,550	7,554,600						7,554,600			
2	Y 003	50+975	L	37	Married	Tree (mango)	Ø15, age 12 years old	No	5								251,820	1,259,100						1,259,100			
						Tree (tamarine)	Ø30, age 25 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
						Tree (jack fruit)	Ø10, age 15 years old	No	2								195,860	391,720						391,720			
3	Y 013	51+250	L	31	Married	Tree (tamarine)	Ø20, age 10 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
						Fence (wire)	Wire mesh - high 1.5m	m	5	12			12	1	12.00		55,960	1,720,770						1,720,770			
4	Y 014	51+275	L	43	Married	Tree (mango)	Ø20, age 13 years old	No	1								251,820	251,820						251,820			
						Fence (wire)	Wire mesh - high 1.5m	m	10	23			23	1	23.00		55,960	3,385,580						3,385,580			
5	Y 020	51+025	L	40	Married	Tree (mango)	Ø10, age 3 years old	No	1								48,965	48,965						48,965			
6	Y 024	51+575	L	37	Married	Tree (mango)	Ø 15, age 25 years old	No	2								251,820	503,640						503,640			
						Tree (tamarine)	Ø 30, age 25 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
7	Y 026	51+625	L	43	Married	Tree (tamarine)	Ø 30, age 25 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
8	Y 027	51+650	R	35	Married	Fence (concrete)	Concrete block	m <sup>2</sup>		8	2	16.00	8	2	16.00	100.00	489,650	7,834,400						7,834,400			
						Fence (wire)	Wire fence	m		22			22	1	22.00		489,650	10,772,300						10,772,300			
						Sign (Fuel station)	Fuel station	No	2								#####	3,000,000						3,000,000			
						Sign (entry-exist -Fuel station)	Sign (entry-exist -Fuel station)	No	1								#####	1,500,000						1,500,000			
9	Y 028	51+650	L	50	Married	Tree (tamarine)	Ø40, age 25 years old	No	2								195,860	391,720						391,720			
						Fence (wire)	Wire mesh	m	7	18			18	1	18.00		55,960	2,476,230						2,476,230			
10	Y 029	51+675	L	57	Married	Tree (tamarine)	Ø20, age 20 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
11	Y 030	51+725	L	53	Married	Tree (tamarine)	Ø 40, age 35 years old	No	1								195,860	195,860						195,860			
						Tree (longan)	Ø 20, age 10 years old	No	1								251,820	251,820						251,820			
<b>11 Nalai Village</b>																											
1	NL 002	51+850	R	54	Married	Rice barn	Zinc roof, concrete post, concrete floor, block	m <sup>2</sup>		4	2.5	10.00	4	0.5	2.00	20.00	#####	2,098,500						2,098,500			
2	NL 004	51+900	L	42	Married	Tree (khoun flowers)	age 20 years old	No	1			-			-		314,775	314,775						314,775			
3	NL 005	51+925	L	36	Married	Three Betel (כִּינֵה)	Ø 30- age 25 years old	No	2			-			-		237,830	475,660						475,660			
4	NL 006	51+930	L	49	Married	Tree (mango)	Ø 30 - age 30 years old	No	4			-			-		251,820	1,007,280						1,007,280			
						Tree (egg fruit)	Ø 10 - age 10 years old	No	1			-			-		167,880	167,880						167,880			
						Tree (tamarine)	Ø 30 - age 30 years old	No	1			-			-		195,860	195,860						195,860			
5	NL 008	52+020	R	56	Married	Porch house	Zinc roof, concrete post	m <sup>2</sup>		9	4	36.00	9	1.67	15.03	41.75	629,550	9,462,137						9,462,137			
6	NL 012	52+075	L	48	Divorced	Fence (wire)	Wire mesh - stell post	m	6	15		-	15	1	15.00		55,960	2,098,500						2,098,500			





Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
7	NL 013	52+050	L	31	Married	Tree (mango)	Ø 15 - age 20 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
						Tree (tamarine)	Ø 20 - age 25 years old	No	2			-			-		195,860	391,720							391,720		
8	NL 014	52+225	R	43	Married	Tree (mango)	Ø 15 - age 7 years old	No	1			-			-		125,910	125,910							125,910		
						Erosion retaining wall	It's made by mountain stone	m <sup>2</sup>		13	0.8	10.40	13	0.8	10.40	100	#####	12,803,648							12,803,648		
9	NL 015	52+250	L	62	Married	Tree (mango)	Ø 15 - age 25 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
						Fence (wire)	Wire mesh - wooden post	m <sup>2</sup>	10	25	1.3	32.50	25	1.3	32.50	100	55,960	2,238,400							2,238,400		
						Fence (concrete+stell)	Concrete block + steel	m <sup>2</sup>	3.2	8	8	64.00	8	8	64.00	100	55,960	4,252,960							4,252,960		
10	NL 016	52+275	R	35	Married	Gate (steel)	Steel - high 2m	m <sup>2</sup>		4	2.2	8.80	4	2.2	8.80	100	250,000	2,200,000							2,200,000		
11	NL 017	52+325	L	65	Widow	Tree (tamarine)	Ø 15 - age 15 years old	No	1			-			-		195,860	195,860							195,860		
						Fence (wire)	Wire mesh -stell post	m	8	20	1.5	30.00	20	1.5	30.00	100	55,960	3,357,600							3,357,600		
12	NL 021	52+625	R	35	Married	Fence (wire)	Wire mesh - concrete post	m	8	20	1.3	26.00	20	1.3	26.00	100	55,960	3,133,760							3,133,760		
13	NL 022	52+650	R	41	Married	Fence (wire)	Wire mesh - wooden post	m	7.2	18		-	18	1	18.00		55,960	1,309,464							1,309,464		
						Fence (zinc)	Zinc	m	28	70		-	70	1	70.00		55,960	5,092,360							5,092,360		
14	NL 024	52+850	R	44	Married	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		50	3	#####	50	3	150.00	100	699,500	104,925,000							104,925,000		
<b>12 Pangdeua Village</b>																											
1	PD 001	53+250	L	55	Married	Fence (concrete with 4 post)	Concrete 4 decorated posts 50cmx50cmx2, 0.2m, high 1m	m <sup>2</sup>		60	1	#####	60	1	60.00	100	909,350	54,561,000							54,561,000		
						Electric Pole (solar cell)	Ø10 - high 2.5	No	1						1.00		300,000	300,000							300,000		
2	PD 004	53+325	L	43	Married	Tree (mango)	Ø25, age 15 years old	No	5			-			-		251,820	1,259,100							1,259,100		
						Tree (mango)	Ø15, age 12 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
3	PD 009	53+510	R	43	Married	Tree (longan)	Ø12, age 10 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
						Tree (agar tree)	Ø20, age 7 years old	No	1			-			-		104,925	104,925							104,925		
4	PD 012	53+535	R	28	Married	Tree (mango)	Ø50, age 30 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
5	PD 014	53+600	R	43		Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, block concrete+bamboo wall	m <sup>2</sup>		8.5	5	#####	8.5	2	17.00	40.00	629,550	10,702,350	-	9,000,000	-	7,200,000	-	-	26,902,350	Relocation on the same plot	
<b>13 Phonkeo Village</b>																											
1	PHK 007	54+700	L	55	Married	Tree (mango)	Ø20 cm - age 15 years old	No	3			-			-		251,820	755,460							755,460		
						Tree (Khai flowers)	Ø10 cm - age 5 years old	No	1			-			-		90,935	90,935							90,935		
2	PHK 008	54+765	L	54	Married	Fence	High 1.5m	m		42		42.00	42		42.00	100.00	699,500	29,379,000							29,379,000		
3	PHK 019	55+030	R	30	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, plywood wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		7	4	28.00	7	1	7.00	25.00	629,550	4,406,850	#####						4,606,850	Partly affected	
4	PHK 029	55+175	R	42	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone - 8*0.1 m	m		8	0.1	0.80	8	0.1	0.80	#####	839,400								839,400		
						Tree (tamarine)	Ø20 cm - age 30 years old	No	1			-			-		195,860	195,860							195,860		
5	PHK 034	55+280	R	39	Married	Fence + gate (wire)	Wire mesh - concrete post + gate high 1.3m	m	6	12		-	12	1	12.00		55,960	923,340							923,340		
						Tree (mango)	Ø30 cm - age 20 years old	No	5			-			-		251,820	1,259,100							1,259,100		
						Tree (prune)	Ø20 cm - age 10 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
7	PHK 036	55+350	L	58	Married	Tree (mango)	Ø20 cm - age 8 years old	No	6			-			-		251,820	1,510,920							1,510,920		
8	PHK 041	55+550	R	65	Married	Tree (mango)	Ø15 cm - age 25 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820		
<b>14 Bengkham Village</b>																											
1	BK 002	56+150	L	75	Married	Sign (company)	steel post Ø10, high 3 m	No	1			-			-		#####	1,500,000							1,500,000		
2	BK 003	56+200	R	29	Married	Shop	Zinc roof, wooden structure, Bamboo wall	m <sup>2</sup>		10	5	50.00	10	1.5	15.00	30.00	629,550	9,443,250	#####						9,643,250	Partly affected	
3	BK 004	56+230	R	57	Married	Erosion retaining wall	concrete included by stell	m <sup>2</sup>		16	0.8	12.80	5	0.8	4.00	31.25	#####	4,924,480							4,924,480		
4	BK 009	56+400	L	69	Widow	Tree (tamarine)	Ø40, age 30 years old	No	5			-			-		195,860	979,300							979,300		
						Tree (tamarine)	Ø15, age 15 years old	No	1			-			-		195,860	195,860							195,860		
5	BK 010	56+525	L	58	Married	Tree (mark-hai) (ཇུ་ཁྱེད་ཀྱི་མཉམ་འབྲེལ་)	Ø40, age 30 years old	No	1			-			-		90,930	90,930							90,930		



**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Beng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture	
6	BKH 016	56+925	R	65	Married	Tree (m)	Ø20 - age 15 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820			
						Basin (fish)	1 basin					-			1.00	#####	1,049,250								1,049,250			
7	BKH 018	56+975	R	57	Married	Shop	Zinc roof, wooden post	m <sup>2</sup>		5	2.5	12.50	5	1.1	5.50	44.00	629,550	3,462,525	#####						3,662,525	Partly affected		
						Porch house	Tile roof, concrete post, Block concrete wall, concrete floor, rolling doors	m <sup>2</sup>		10	4	40.00	10	1.5	15.00	37.50	839,400	12,591,000							12,591,000			
8	BKH 020	57+000	R	51	Married	Erosion retaining wall	concrete	m		3	2	6.00	3	2	6.00	100.00	559,600	3,357,600							3,357,600			
9	BKH 025	57+055	L	67	Married	Porch house		m <sup>2</sup>		8	2.5	20.00	8	1.8	14.40	72.00	839,400	12,087,360							12,087,360			
10	BKH 027	57+070	R	45	Married	Fence (wire)	Wire mesh - concrete post	m	7	15	1.3	19.50	15	1	15.00	76.92	55,960	1,133,190							1,133,190			
<b>15 Nahuay Village</b>																												
1	NH 003	57+175	L/R	66	Married	Tree (papaya)	Ø15 - age2 years old	No	1			-			-		41,970	41,970							41,970			
2	NH 004	57+180	R	35	Married	Porch (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		8	5	40.00	8	1.5	12.00	30.00	629,550	7,554,600							7,554,600			
3	NH 005	57+225	R	76	Widow	Tree (mango)	Ø20 - age 20 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820			
4	NH 007	57+260	R	38	Married	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, tile floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		10	5	50.00	10	2.4	24.00	48.00	629,550	15,109,200	-	9,000,000	-	8,640,000	5,000,000	-	37,749,200	Relocation and has other plot of land		
5	NH 009	57+260	L	38	Married	Shop (food)	Zinc roof, concrete+wooden post, wooden floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		15	5	75.00	15	5	75.00	100.00	629,550	47,216,250	-	9,000,000	-	5,760,000	-	-	61,976,250	Relocation on the same plot of land		
6	NH 010	57+265	R	51	Married	Tree (mango)	Ø20 - age 10 years old	No	1			-			-		251,820	251,820							251,820			
						Erosion retaining wall	Erosion retaining wall	m		3	0.5	1.50	3	0.5	1.50	100.00	#####	1,573,875								1,573,875		
7	NH 011	57+280	R	46	Married	House (concrete 2 story)	Zinc roof, concrete post, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		11	6	66.00	11	1.8	19.80	30.00	#####	49,860,360	-	-	2,160,000	-	-	-	52,020,360	Relocation on the same plot of land		
8	NH 012	57+375	R	35	Married	House (half wooden-half concrete)	Zinc roof, concrete+wooden post, teak wood+wire mesh wall, concrete+wooden floor	m <sup>2</sup>		13	13	#####	13	9	117.00	69.23	#####	294,629,400	-	-	2,880,000	-	#####	-	302,509,400	Relocation and need assistance to find new land		
						Erosion retaining wall	Erosion retaining wall	m		15	3	45.00	15	3	45.00	100.00	#####	47,216,250							47,216,250			




Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
9	NH 013	57+400	R	50	Married	Shop	Aluzing roof, concrete floor	m <sup>2</sup>		5	1.2	6.00	5	1.2	6.00	100.00	909,350	5,456,100	#####	-	-	-	-	-	5,656,100	Partly affected	
						Factory (ice)	tiles roof, concrete floor and post	m <sup>2</sup>		17	7	#####	17	7	119.00	100.00	909,350	108,212,650	#####	-	-	-	-	-	108,412,650		
16 Bengluang Village																											
1	BL 001	57+720	L	41	Married	Fence (wire)	Wire mesh - concrete post	m	7	14	-	14	1	14.00		55,960	1,077,230								1,077,230		
						Erosion retaining wall	Concrete, high 1.2 m	m		14		-	14	1	14.00		559,600	7,834,400							7,834,400		
2	BL 002	57+740	L	68	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone , high 2 m	m		15		-	15	1	15.00	#####	18,466,800								18,466,800		
3	BL 010	57+840	L	75	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone, high 1.2 m	m		19.5	1	19.50	19.5	1	19.50	#####	24,006,840								24,006,840		
4	BL 011	57+860	L	62	Married	Fence (concrete)	Concrete + steel, high 2m	m		11.5		-	11.5	1	11.50		909,350	10,457,525							10,457,525		
5	BL 015	57+895	L			Erosion retaining wall	It's made by big stone, concrete post	m		8	1	8.00	8	1	8.00	#####	9,848,960								9,848,960		
6	BL 021	57+970	R	51	Married	Porch house	Aluzing roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		16.8	6	#####	16.8	0.5	8.40	8.33	909,350	7,638,540							7,638,540		
						Fence (wire)	Wire mesh - concrete post, high 1.5 m	m	8	16.8		-	16.8	1	16.80		55,960	1,275,888							1,275,888		
7	BL 022	57+990	R	37	Married	Fence (wire)	Wire mesh - concrete post, high 1.5 m	m	4	9		-	9	1	9.00		55,960	671,520							671,520		
						Gate (steel)	Steel - high 1.7 m	m		3.5	1.7	5.95	3.5	1.7	5.95	100	250,000	1,487,500							1,487,500		
8	BL 023	58+020	L	60	Married	Fence (concrete)	Half concrete half steel, high 2.5 m	m		29		-	29	1	29.00		909,350	26,371,150							26,371,150		
9	BL 051	58+690	L	51	Married	Shop	Zinc roof, wooden structure, 2 wooden posts, bamboo wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	4	16.00	4	4	16.00	100.00	629,550	10,072,800	#####	-	-	-	-	-	10,272,800	Partly affected	
17 Houyla Village																											
1	HLa 004	59+170	R	30	Married	Shop	Aluzing roof, steel post, concrete floor; Steel structure	m <sup>2</sup>		7.5	7	52.50	7.5	1.1	8.25	15.71	909,350	7,502,138	#####						7,702,138	Partly affected	
18 Thakard Village																											
1	THK 003	59+850	L	50	Married	Sign (Fuel station)	2 stell posts	No.	2			-			-	#####	3,000,000								3,000,000		
2	THK 004	59+900	L	38	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		4.5	2.5	11.25	4.5	0.9	4.05	36.00	629,550	2,549,678	#####						2,749,678	Partly affected	
3	THK 008	60+015	R		Married	Fence (concrete)	Concrete block	m		12		-	3.6	1	3.60		489,650	1,762,740							1,762,740		
4	THK 020	60+285	L	35	Divorced	Fence (concrete) with gate (steel)	Concrete block + steel post	m	1	13.5		-	13.5	1	13.50		489,650	7,110,275							7,110,275		
5	THK 021	60+305	R	49	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	4	24.00	6	2	12.00	50.00	629,550	7,554,600	#####						7,754,600	Partly affected	
6	THK 023	60+350	L	50	Married	Fence (concrete)	Concrete block	m		8.8	1.4	12.32	8.8	1	8.80	71.43	699,500	6,155,600						6,155,600	Owner not at home		
						Gate (steel)	House steel gate- high 2.8 m	m <sup>2</sup>		4.5	2.8	12.60	4.5	2.8	12.60	100.00	250,000	3,150,000							3,150,000		
						Gate (steel)	House steel gate, high 2.8 m	m <sup>2</sup>		6.5	2.8	18.20	6.5	2.8	18.20	100.00	250,000	4,550,000							4,550,000		
7	THK 032	60+525	L	48	Widow	Fence (wire)	Wire mesh, high 1.5 m	m	7	15		-	15	1	15.00		55,960	1,133,190						240,000	1,373,190		
19 Phoxai Village																											
1	PHX 009	61+215	R	45	Married	House (bamboo)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		6	5	30.00	6	1.4	8.40	28.00	#####	12,339,180	-	-	3,600,000	-	-	-	15,939,180	Relocation on the same plot	
20 Konekham Village																											
1	KKH 002	61+325	R	50	Married	Gate (steel)	Steel	m <sup>2</sup>		4	2	8.00	4	2	8.00	100.00	250,000	2,000,000							2,000,000		
						Fence (concrete)	Concrete block	m <sup>2</sup>		4	1.4	5.60	4	1.4	5.60	100.00	489,650	2,742,040							2,742,040		




Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
2	KKH 003	61+325	L	38	Divorced	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	3	21.00	7	0.5	3.50	16.67	629,550	2,203,425						720,000	2,923,425		
3	KKH 008	61+410	L	55	Married	Tree (Jack fruit)	Ø 16Cm, 10years	No	1								195,860	195,860						195,860			
						Kitchen	Wooden structure, roof zinc, floor mud, wall bamboo, wooden post	m <sup>2</sup>		4.5	3	13.50	4.5	1.1	4.95	36.67	629,550	3,116,273							3,116,273		
4	KKH 017	61+531	L	33	Married	Shop	Grass roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		5.8	1.3	7.54	5.8	0.3	1.74	23.08	629,550	1,095,417	#####						1,295,417	Partly affected	
21 Nabone Village																											
1	NB 005	61+745	R	65	ever man	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		6.5	6	39.00	6.5	1.95	12.68	32.50	#####	18,618,941	-	-	720,000	-	-	-	19,338,941	Relocation on the same plot	
						Shop	Grass roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	6	24.00	4	1.1	4.40	18.33	629,550	2,770,020	#####						2,970,020	Partly affected	
2	NB 013	61+945	L	52	Married	Erosion retaining wall	Erosion retaining wall	m <sup>2</sup>		3.3	1.1	3.63	3.3	1.1	3.63	100.00	#####	4,468,966							4,468,966		
3	NB 014	62+065	L			Fence (wire)	Wire mesh - concrete post	m	9	19	1.5	28.50	19	1.5	28.50	100.00	55,960	3,483,510							3,483,510		
4	NB 017	62+190	R	42	Married	House (concrete)	Zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete floor, brick wall	m <sup>2</sup>		13	5.5	71.50	13	1.5	19.50	27.27	#####	78,540,560			3,600,000	-	#####	-	87,140,560	Relocation and has other plot of land	
						Shop	Zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		4.5	5.5	24.75	4.5	1.6	7.20	29.09	629,550	4,532,760	-	9,000,000					13,532,760		
5	NB 018	62+225	R	37	Married	House (wood-bamboo-concrete-zinc)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, bamboo wall	m <sup>2</sup>		8	6	48.00	8	1.3	10.40	21.67	#####	15,277,080			2,160,000	-	#####	-	22,437,080	Relocation and has other plot of land	
22 Huaylook Village																											
1	HL 005	63+320	R	35	Married	Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		14	2.5	35.00	14	1.4	19.60	56.00	629,550	12,339,180							12,339,180		
2	HL 006	63+360	L	39	Married	Porch (kitchen)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, rice paddy traw dry grass wall	m <sup>2</sup>		5	4	20.00	5	1.4	7.00	35.00	629,550	4,406,850							4,406,850		
23 Phoukham Village																											
1	PHKH 011	64+490	R	33	Married	Basin (fish)	concrete	m <sup>2</sup>		1.2	2.5	3.00	1.2	0.7	0.84	28.00	#####	881,370							881,370		
2	PHKH 016	64+565	R	68	Divorced	Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, rice paddy traw dry grass wall	m <sup>2</sup>		8	3	#####	8	2	16.00	66.67	629,550	10,072,800							10,072,800		
24 Samkang Village																											
1	SK 006	65+755	R	50	Married	Tree (mango)	ø0.15, age 10 years old	No.	1								251,820	251,820							251,820		
						Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, block concrete, bamboo wall	m <sup>2</sup>		10.7	2.8	29.96	10.7	0.9	9.63	32.14	629,550	6,062,567							6,062,567		
2	SK 007	65+765	R	28	Married	Kitchen	Zinc wall, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		9	4	36.00	9	1.7	15.30	42.50	629,550	9,632,115							9,632,115		
3	SK 008	65+800	R	54	Married	Porch house	Aluzing roof, steel post, concrete floor	m <sup>2</sup>		9.6	4.5	43.20	9.6	0.9	8.64	20.00	909,350	7,856,784							7,856,784		
						Warehouse	Zinc roof, concrete post, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		3.2	2	6.40	3.2	0.8	2.56	40.00	811,420	2,077,235							2,077,235		





Appendix 2: Inventory List of Loss

Beng District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
4	SK 010	65+840	L	40	Married	Fence (concrete)	Half concrete half steel	m <sup>2</sup>		10	2	20.00	10	1	10.00	50.00	909,350	9,093,500							9,093,500		
5	SK 012	65+920	L	43	Married	Fence Concrete+wire	Half wire mesh half concrete - 4 concrete posts	m <sup>2</sup>		11		11.00	11	1	11.00	100.00	489,650	5,386,150							5,386,150		
6	SK 017	66+020	R	48	Married	Porch (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		4.5	7	31.50	4.5	0.37	1.67	5.29	629,550	1,048,201							1,048,201		
						Fence (concrete & steel)	Half concrete half steel (NO.6)	m <sup>2</sup>		16.4		16.40	16.4	1	16.40	100.00	909,350	14,913,340									14,913,340
7	SK 029	66+170	R	67	Married	Maize barn	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor	m <sup>2</sup>		4	3	12.00	3	1.7	5.10	42.50	811,420	4,138,242							4,138,242		
8	SK 032	66+200	R	45	Married	Erosion retaining wall	It's made by mountain stone	m <sup>2</sup>		6	0.4	2.40	6	0.4	2.40	100.00	#####	2,954,688							2,954,688		
9	SK 033	66+200	L	51	Married	Erosion retaining wall	It's made by mountain stone	m <sup>2</sup>		19.5	0.6	11.70	19.5	0.6	11.70	100.00	#####	14,404,104							14,404,104		
10	SK 035	66+225	R	50	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone	m <sup>2</sup>		13	0.8	10.40	13	0.8	10.40	100.00	#####	12,803,648							12,803,648		
11	SK 036	66+240	L	55	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone	m <sup>2</sup>		14	1	14.00	14	1	14.00	100.00	#####	17,235,680							17,235,680		
12	SK 043	66+295	R	59	Married	Erosion retaining wall	It's made by big beach stone	m <sup>2</sup>		16	13	#####	16	1.3	20.80	10.00	#####	25,607,296							25,607,296		
13	SK 054	66+540	R	36	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		18	6	#####	18	1.2	21.60	20.00	629,550	13,598,280	#####						13,798,280	Partly affected	
14	SK 059	66+950	L	31	Married	Toilet	Toilet	m <sup>2</sup>		2	1.5	3.00	2	1.5	3.00	100.00	#####	5,120,340							5,120,340		
15	SK 060	67+250	L	55	#####	Sign (Fuel station)	Fuel station	No.	1							#####	1,500,000							1,500,000			
16	SK 062	67+410	R	50	Married	Shop (vehicle repairing)	Zinc roof, steel+wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		13.5	8	#####	13.5	1.5	20.25	18.75	629,500	12,747,375	#####						12,947,375	Partly affected	
						Toilet	Zinc roof -concrete post - wooden structure - block concrete wall - concrete floor	m <sup>2</sup>		2.5	7	17.50	2.5	1.3	3.25	18.57	#####	5,547,035									
25	Phonsy Village																										
1	PHS 003	68+890	R	55	Married	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, bamboo wall	m <sup>2</sup>		11	5.5	60.50	11	2.3	25.30	41.82	#####	37,164,435	-	-	#####	-	-	-	40,764,435	Relocation on the same plot	
2	PHS 004	68+935	L	49	Married	Fence (concrete)	Concrete block - 7 concrete posts	m		17		-	17	1	17.00		909,350	15,458,950							15,458,950		
						Tree (mango)	Ø30 - age 14 years old	No	2								251,820	503,640									503,640
3	PHS 005	68+960	L	46	Married	Fence (wire)	Wire mesh - concrete post	m	8	18		-	18	1	18.00		55,960	2,686,080							2,686,080		
						Erosion retaining wall	by mountain stone - concrete	m		18	1	18.00	18	1	18.00		#####	22,160,160									22,160,160
4	PHS 007	69+110	R	39	#####	House (wooden)	Wooden wall and posts, beton floor and zinc roof	m <sup>2</sup>		9	6	54.00	9	1.6	14.40	26.67	#####	21,152,880	-	-	3,600,000	-	-	-	24,752,880	Relocation on the same plot of land	
5	PHS 008	69+120	R	32	#####	House (wooden)	Wooden wall and posts, earth floor and grass roof	m <sup>2</sup>		10	5.5	55.00	10	3	30.00	54.55	#####	44,068,500	-	-	5,040,000	-	-	-	49,108,500	Relocation on the same plot of land	


**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Beng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
6	PHS 009	69+140	R	38	Married	House (bamboo)	Wooden wall and posts, earth floor and grass roof	m <sup>2</sup>		8	5	40.00	8	2.3	18.40	46.00	#####	27,028,680	-	-	5,040,000	-	-	-	32,068,680	Relocation on the same plot of land	
7	PHS 012	69+295	L	30	Married	Erosion retaining wall	It's made by mountain stone, high 0.5m	m		10.5	1	10.50	10.5	1	10.50	#####	12,926,760								12,926,760		
8	PHS 013	69+300	R	65	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		4	4	16.00	4	1	4.00	25.00	629,550	2,518,200	#####						2,718,200	Partly affected	
						Shop	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		2.5	4	10.00	2.5	1	2.50	25.00	629,550	1,573,875	#####								
9	PHS 017	69+390	R	54	Married	Fence (wire)	Wire mesh - 12 concrete posts	m		25	5	#####	9	2.7	24.30	19.44	55,960	1,359,828							1,359,828		
						Toilet	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		2	2	4.00	2	2	4.00	100.00	#####	6,827,120									
10	PHS 020	69+455	R	37	Married	House (concrete - 1 story)	Tile roof, concrete post, wooden structure, concrete floor, brick wall	m <sup>2</sup>		8.5	3.5	29.75	8.5	1.86	15.81	53.14	#####	48,660,018	-	-	#####	-	-	-	53,700,018	Relocation on the same plot of land	
11	PHS 022	69+475	L	50	Married	Toilet	Zinc roof - wooden structure - block concrete wall	m <sup>2</sup>		2.5	2.5	6.25	2.5	0.6	1.50	24.00	#####	2,560,170							2,560,170		
12	PHS 032	69+680	L	67	Married	Erosion retaining wall	It's made by mountain stone, high 1 m	m		9	1	9.00	9	1	9.00	100.00	#####	11,080,080							11,080,080		
13	PHS 033	69+720	L	54	Married	Erosion retaining wall	It's made by big stone	m		14	1	14.00	14	1	14.00	100.00	#####	17,235,680							17,235,680		
14	PHS 035	69+920	L	63	Married	House (bamboo)	Grass dry roof, wooden post, woodene floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		8	6	48.00	8	1	8.00	16.67	951,320	7,610,560	-	-	#####	-	-	-	16,250,560	Relocation on the same plot of land	
26 Vangva Village																											
1	VV 001	70+360	R	34	Married	Porch (oven)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		23	7	#####	23	1.8	41.40	25.71	629,550	26,063,370	#####						26,263,370		
						Porch house	Aluzing roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	6	42.00	7	1	7.00	16.67	909,350	6,365,450									
2	VV 007	70+541	L	48	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone, high 0.5 m	m		15	1	15.00	15	1	15.00	#####	18,466,800								18,466,800		
3	VV 008	70+605	L	27	Married	Basin (fish)	concrete	m <sup>2</sup>		3	1.2	3.60	3	1.2	3.60	100.00	#####	3,777,300							3,777,300		
4	VV 011	70+670 - 71+240	L/R	60	Married	House (concrete - 1 story)	Concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		9	8	72.00	9	1.5	13.50	18.75	#####	54,374,234	-	-	#####	-	-	-	59,414,234	Partly affected	
						Erosion retaining wall	It's made by mountain stone - high 0.7 m	m		13	1	13.00	13	1	13.00	#####	16,004,560										
5	VV 013	70+700	L			Toilet	Zinc roof - concrete post - wooden structure - concrete wall	m <sup>2</sup>		1.5	2.5	3.75	1.5	1	1.50	40.00	#####	2,560,170							2,560,170		

**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Beng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of 16 kilo of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
6	VV 014	70+705	R	55	Married	Erosion retaining wall	It's made by stone	m <sup>2</sup>		0.5	25	12.50	0.5	3	1.50	12.00	#####	1,846,680							1,846,680		
7	VV 015	70+760	L			Fence (wire)	Wire mesh - concrete post - 1.5 m	m	22.8	57	-	57	1	57.00		55,960	7,974,300								7,974,300		
8	VV 016	70+765	L	37	ଅବସ୍ଥିତ	Basin (fish)	Nin fish	m		3	1.5	4.50	3	0.5	1.50	33.33	#####	1,573,875							1,573,875		
9	VV 017	70+785	R	25	Married	Porch (warehouse)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		7.3	4	29.20	7.3	1.3	9.49	32.50	629,550	5,974,430							5,974,430		
10	VV 018	70+810	L	42	Married	Erosion retaining wall	It's made by stone	m		24		-	24	1	24.00		#####	29,546,880							29,546,880		
						Porch	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor (can be moved)	m <sup>2</sup>		4	4	16.00	4	4	16.00	100.00	629,550	10,072,800									10,072,800
11	VV 020	70+860	R	23	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone, high 1 m	m		17		-	17	1	17.00		#####	20,929,040							20,929,040		
12	VV 022	70+860	L	60	Married	House (wooden)	Wooden + bamboo wall, beton floor, wooden posts zinc roof	m <sup>2</sup>		17	6	#####	17	2.3	39.10	38.33	#####	57,435,945	-	-	4,320,000	-	-	-	61,755,945	Relocation on the same plot of land	
						Erosion retaining wall	Concrete, high 0.8 m	m		18.5		-	18.5	1	18.50		559,600	10,352,600									10,352,600
27 Pangsom Village																											
1	PS 001	72+025	L	36	Married	Erosion retaining wall	It's made by beach stone+block, high 1.2 m, concrete post	m		22		-	22	1	22.00		#####	27,084,640							27,084,640		
2	PS 002	72+040	R	34	Married	Porch house	Aluzing roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		12	3	#####	12	1.5	18.00	50.00	909,350	16,368,300							16,368,300		
						Fence	High 1.5m	m		10		-	10	1	10.00		909,350	9,093,500									9,093,500
3	PS 009	72+350	R	40	Married	Shop (retail)	Aluzing roof, concrete post, concrete floor, brick wall	m <sup>2</sup>		9	5	#####	9	1.2	10.80	24.00	909,350	9,820,980	#####						10,020,980	Partly affected	
						Porch (garage)	Zinc roof, concrete post	m <sup>2</sup>		9.5	6.5	#####	9.5	1.2	11.40	18.46		-									-
4	PS 010	72+350	R	55	Married	Porch house	Grass roof, wooden post, wooden structure, wooden floor	m <sup>2</sup>		4.5	2	9.00	4.5	1.9	8.55	95.00	349,750	2,990,363							2,990,363		
5	PS 011	72+383	R	39	Married	Porch (garage)	Zinc roof, wooden post,	m <sup>2</sup>		7	5	#####	7	0.9	6.30	18.00	629,550	3,966,165							3,966,165		
6	PS 012	72+450	L	60	Married	Tree (tamarine)	Ø30 , age 15 years old	No.	1	1		-	1		-		195,860	195,860							195,860		
7	PS 013	72+540	R	51	Married	Tree (mango)	Ø20 , age 13 years old	No.	6			-	-		-		125,910	755,460							755,460		
8	PS 015	72+575	L/R			Cemetery (old one)	Villagers asked for: buffalo, pig, goat and master ceremony	m <sup>2</sup>	20	60	200	#####	60	6	#####	3.00	#####	60,000,000							60,000,000		
						Cemetery (new one)	Villagers asked for: buffalo, pig, goat and master ceremony	m <sup>2</sup>	4	55	40	#####	55	3	#####	7.50	#####	60,000,000									60,000,000
28 B. Namone Village																											
1	NM 002	73+755	L	45	Married	Tree (mango)	Ø20-Ø22 - age 20 years old	No	5			-			-		125,910	629,550							629,550	Ownr not at home	
2	NM 004	73+800	L			Kitchen	Wooden structure, bamboo wall, earth floor, wooden posts and zinc roof	m <sup>2</sup>		5	5	#####	5	1	5.00	20.00	629,550	3,147,750							3,147,750		
						Erosion retaining wall	It's made by a long mountain stone, high 1.2 m	m <sup>2</sup>		15		-	15	1	15.00		#####	18,466,800									


**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Beng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Age	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affected area(m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days for relocated shop)	Transition subsistence allowance (3 months of rice per hh member of)	Transition subsistence allowance (6 months of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total compensation costs	Remark	Picture
3	NM 005	73+840	R	36	Married	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	2.3	9.20	4	0.9	3.60	39.13	629,550	2,266,380	#####						2,466,380	Partly affected	
4	NM 006	73+860	R	45	Widow	Porch house	Tile roof, concrete post, tile floor	m <sup>2</sup>		5	2	#####	5	1.5	7.50	75.00	#####	33,576,000							33,576,000		
5	NM 008	73+885	R	56	Married	Tree (mango)	Ø20, age 15 years old	No	3						-		125,910	377,730						377,730			



**Appendix 2: Inventory List**

**Houn District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc ( 3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated house)	Transition subsistence allowanc ( 6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance ( 1 month of 16 kg of rice per hh member)	Total		Picture	
<b>1 Houypha Village</b>																											
1	HPH 001	74+165	L	Married	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		12	4	48	12	1.4	16.80	35.00	349,750	5,875,800	200000	0	0	0	0	0	0	6,075,800	Partly affected	
2	HPH 002	74+275	L/R	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden+concrete post, concrete wall, concrete wall	m <sup>2</sup>		17	12	204.00	17	1	17.00	8.33	349,750	5,945,750	200000	0	0	0	0	0	0	6,145,750	Relocation on the same plot but has other plot of land	
					Shop (Porch)	Aluzing roof,concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		11.5	2	23.00	11.5	2	23.00	100.00	909,350	20,915,050	200000	0	0	0	0	0	0	21,115,050	Relocation on the same plot but has other plot of land	
					Shop (retail)	Tile roof, concrete post, concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		11.5	4	46.00	11.5	1	11.50	25.00	769,450	8,848,675	200000	0	0	0	0	0	0	0	9,048,675	
3	HPH 003	74+285	L	Married	Shop (Porch)	Tile roof, wooden post, concrete floor, wooden	m <sup>2</sup>		7.5	2	15.00	7.5	2	15.00	100.00	769,450	11,541,750	200000	0	0	0	0	0	0	11,741,750	Partly affected	
					Porch garage	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		4	6	24.00	4	2	8.00	33.33	629,550	5,036,400	0	0	0	0	0	0	0	0	5,036,400	
					Erosion retaining wall	Mountain stone, high 0.7 m	m <sup>2</sup>		8.5	-	-	8.5	-	-	-	1,231,120	10,464,520	0	0	0	0	0	0	0	0	10,464,520	
	HPH 006	74+425	L	Married	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		5	5.5	28	5	1	5.00	18.18	629,550	3,147,750	0	0	0	0	0	0	0	3,147,750		
<b>2 Vangtang Village</b>																											
1	VT 005	76+870	R	Married	Porch rice mill	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		3.5	4	14.00	3.5	2.37	8.30	59.25	349,750	2,901,176	200000	0	0	0	0	0	0	3,101,176	Partly affected	
3	VT 018	77+365	L	ᄡᄢᄣ	Basin (fish)	Concrete	m <sup>2</sup>		2	1	2.00	2	0.5	1.00	50.00	1,049,250	1,049,250	0	0	0	0	0	0	0	1,049,250		
<b>3 Langjing Village</b>																											
2	LCh 004	79+350	L	Married	Tree (mango)	Ø15, age 10 years old	No.	3			-			-		251,820	755,460	0	0	0	0	0	0	755,460			
3	LCh 005	79+390	L	Married	Tree (mango)	Ø15, age 8 years old	No.	1			-			-		125,910	125,910	0	0	0	0	0	0	125,910			
5	LCh 010	79+610	R	Married	Tree (mango)	Ø20 , age 15 years old	No.	2			-			-		251,910	503,820	0	0	0	0	0	0	503,820			
					Tree (longan)	Ø15 , age 10 years old	No.	3			-			-		251,820	755,460	0	0	0	0	0	0	0	755,460		
6	LCh 012	79+645	R	Married	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		7	5	35	7	1.2	8	24.00	629,550	5,288,220	0	0	0	0	0	0	0	5,288,220		
7	LCh 013	79+695	L	Married	Tree (tamarine)	Ø40 , age 15 years old	No.	1			-			-		195,860	195,860	0	0	0	0	0	0	195,860			
					Kitchen	Zing roof, bamboo wall, wooden post, wooden floor (can be moved)	m <sup>2</sup>		6	6.5	39	6	1.35	8	20.77	951,320	37,101,480	0	0	6,720,000	0	-	-	43,821,480			
<b>4 Nangeun Village</b>																											
1	NNg 001	80+500	R	Married	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	9	18		18					55,960	2,895,930	0	0	0	0	0	0	2,895,930			
					Sign (Fuel station)	Sign of Fuel station	No	1							3,000,000	3,000,000	0	0	0	0	0	0	0	3,000,000			
2	NNg 003	80+840	R	Married	Fence wire mesh)	9 concrete posts - Wire mesh	m	9	15		15					55,960	2,728,050	0	0	0	0	0	0	2,728,050			
	NNg 004	80+895	L		Fence	Concrete fence with gate	m <sup>2</sup>		24	2	47.0	24	2	47	1.00	699,500	32,876,500							32,876,500			
		81+350	R		Porch		m <sup>2</sup>		8	5	41.8	8	1	8	0.20	909,350	7,456,670							7,456,670			




Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensation for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture	
3	NNg 025	81+600	R	Fence (concrete) + Fence (wire mesh)	Concrete fence + steel gate	m <sup>2</sup>		24	2	47	24	2	47	100.00	699,500	16,438,250	68,551	1,610,949	18,049,199	0	0	0	0	0	0	18,049,199			
					Concrete post - Wire mesh	m	9	17	2	26	17	1.5	26	100.00	55,960	951,320	209,850	1,888,650	2,839,970	0	0	0	0	0	0	0	2,839,970		
4	NNg 030	81+660	L	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	10	21	2	32	21	1.5	32	100.00	55,960	1,175,160	209,850	2,098,500	3,273,660	0	0	0	0	0	0	0	3,273,660		
5	NNg 031	81+665	R	Fence	Concrete	m <sup>2</sup>		16	1	19	16	1.2	19	100.00	489,650	7,834,400	68,551	1,096,816	8,931,216	0	0	0	0	0	0	0	8,931,216		
6	NNg 038	81+805		Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh-concrete	m <sup>2</sup>		13			13				55,960	744,268	209,850	2,791,005	3,535,273	0	0	0	0	0	0	0	3,535,273		
5 Donkham Village																													
	DKh 006	82+260	R	Porch garage	Aluzing roof, steel post	m <sup>2</sup>		3.5	8	28.0	3.5	###	2.8	10.00	909,350				2,546,180	0	0	0	0	0	0	0	2,546,180		
6	DKh 020	82+400	L	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		6	5	30.0	6	1	6.0	20.00	629,500				3,777,000	0	0	0	0	0	0	0	3,777,000		
7	DKh 022	82+420	L	Kitchen	Grass dry roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		4.5	4.5	20.3	4.5	###	16.2	80.00	951,320				19,264,230	0	0	5,760,000	0	-	-	25,024,230			
8	DKh 023	82+435	L	Shop garage	Zinc roof, steel post, zinc wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		10.5	5.5	57.8	10.5	5.5	57.8	100.00	629,550				36,356,513	200000	0	0	0	0	0	36,556,513	Relocation on the same plot		
6 Vanglum Village																													
1	VL 001	82+715	L	Basin (fish)	Fish basin	m <sup>2</sup>		1	1	1	1	1	1	100.00	#####				1,049,250							1,049,250			
2	VL 003	82+735	L	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		9	4	36	9	1.6	14.40	40.00	629,500				9,064,800	0	0	0	0	0	0	9,064,800			
				Shop (Porch)	Zinc roof, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		4.5	2.2	10	4.5	1	4.50	45.45	629,500				2,832,750	200000							3,032,750	Partly affected	
3	VL 010	82+880	L	Maize barn	bamboo wall, zinc roof, wooden post,	m <sup>2</sup>		4.3	6.3	27.1	4.3	1.5	6.45	0.24	811,420				5,233,659							5,233,659			
				Shop (Porch)	Beton floor,, steel post, aluzing roof	m <sup>2</sup>		9	6.5	58.5	9	3	27.00	0.46	909,350				24,552,450	200000							24,752,450	Partly affected	
				Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		5	5	###	5	1.3	6.50	26.00	349,750				2,273,375	200000	0	0	0	0	0	0	2,473,375	Partly affected	
	VL 018	83+030	L	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		3.7	2.5	9.3	3.7	0.81	3.00	32.40	349,750				1,048,201	200000	0	0	0	0	0	1,248,201	Partly affected		
4	VL 019	83+015	L	Fence wire mesh)	Wire mesh high 1.5 m	m	17	33	-	33	-	-	-		55,960	1,846,680	209,850	3,567,450	5,414,130		0	0	0	0	0	0	5,414,130		
5	VL 026	83+155	L	Shop (Porch)	Wooden structure, wooden posts, zinc roof	m <sup>2</sup>		4.7	5.5	25.9	4.7	2	9.40	36.36	629,550		0	0	0	5,917,770	200000	0	0	0	0	0	6,117,770	Partly affected	
6	VL 031	83+235	L	Kitchen	Aluzing roof, steel post, tile+concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		10	6	###	10	###	22.10	36.83	#####				214,047,000	0	0	0	0	0	0	#####			
				Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		7.5	3.7	###	7.5	###	7.65	27.57	909,350				6,956,528	200000	0	0	0	0	0	0	7,156,528	Partly affected	






Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensation for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture
	VL 056	83+730	R	Shop (Porch)	Wooden structure, beton floor, wooden	m <sup>2</sup>		5	2	10.0	5	0.08	0.40	4.00	349,750				139,900	200000	0	0	0	0	0	339,900	Partly affected	
7 Donekeo Village																												
	DK 002	84+365	L	Fence	7 Concrete posts - Wire mesh	m	7	19		-	19				55,960	1,063,240	209,850	1,468,950	2,532,190	0	0	0	0	0	0	2,532,190		
1	DK 008	84+650	L	Fence (wire mesh)	18 Concrete posts - Wire mesh	m	18	###		-	30.5		-		55,960	1,706,780	209,850	3,777,300	5,484,080	0	0	0	0	0	0	5,484,080		
2	DK 009	84+650	R	Shop (Porch)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		7	3	21.0	7	###	9.45	45.00	629,550				5,949,248	200000	0	0	0	0	0	6,149,248	Partly affected	
3	DK 010	84+660	R	Fence (wire mesh)	Steel post - Wire mesh - high 1.5 m	m	6	###		-	11.7		-		55,960	654,732	209,850	1,259,100	1,913,832	0	0	0	0	0	0	1,913,832		
4	DK 013	84+685	L	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		6.5	13	84.5	6.5	###	11.70	13.85	#####				17,186,715	0	0	2,880,000	0	0	0	20,066,715	Relocation on the same plot of land. Needs assistance in land levelling	
8 Nongbuadeng Village																												
1	NBD 005	84+490	R	Tree (mango)	Ø20, age 10 years old	No.	1	3			3				251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
2	NBD 017	85+205	L	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m		28		-	28		-		699,500	19,586,000	68,551	1,919,428	21,505,428	0	0	0	0	0	0	21,505,428		
				Fence (wire mesh)	ete post - Block concrete	m <sup>2</sup>		21	2.2	#####	21	2.2	46.20	100.00	909,350	19,096,350	68,551	1,439,571	20,535,921	0	0	0	0	0	0	20,535,921		
3	NBD 023	85+315	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		7.5	1.5	11.25	7.5	1.5	11.25	100.00	629,550				7,082,438	200000	0	0	0	0	0	7,282,438	Relocation on the same plot	
				Factory (ice)	Zinc roof, wooden post, concrete wall	m <sup>2</sup>		7	15	105.00	7	1.87	13.09	12.47	#####				19,228,556	200000	0	0	0	0	0	19,428,556	Partly affected	
9 Phonsavanh Village																												
1	PHSV 017	85+805	L	Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		14	1.3	18	14	1.3	18	100	#####	-	-	-	17,235,680	0	0	0	0	0	0	17,235,680		
2	PHSV 022	85+865	L	Sign (Fuel station)	Sign of fuel station (0.6 m x 1.2 m)x2	No.	2								#####	-			6,000,000	0	0	0	0	0	0	6,000,000		
3	PHSV 027	85+920	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, wooden post, concrete floor, steel structure, zinc wall	m <sup>2</sup>		18.0	3.0	54	18	1	18	33	909,350				16,368,300	200000	0	0	0	0	0	16,568,300	Partly affected	
4	PHSV 041	86+125	L	Sign (company)	Sign of Finance co., lone 1 high 3m	No.	1								#####	2,000,000			-	0	0	0	0	0	0	2,000,000		
10 Phonsavath Village																												
1	PHSVD 02	86+490	R	Shop (retail)	Aluzing+zinc roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		18	15	270.00	18.0	###	18.00	6.67	909,350				16,368,300	200000	0	0	0	0	0	16,568,300	Relocation on the same plot	

Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture
2	PHSVD 02	86+490	L	House (concrete)	Tile roof, concrete post, Tile+concrete floor, concrete wall, rolling door	m <sup>2</sup>		5	12	60.00	5.0	###	7.55	12.58	#####				36,968,575	0	0	0	0	0	0	36,968,575	Relocation on the same plot	
3	PHSVD 02	86+515	L	House (concrete)	Tile roof, wooden post, tile + wooden floor, brick wall	m <sup>2</sup>		11	10.5	115.50	11.0	###	20.90	18.10	#####				102,336,850	0	0	0	0	0	0	#####	Relocation and has other plot of land	
				Shop (retail)	Tile roof, concrete post, wooden structure, brick concrete wall	m <sup>2</sup>		11	6	66.00	11.0	###	16.50	25.00	839,400				13,850,100	200000	0	0	0	0	0	14,050,100	Relocation and has other plot of	
				Porch garage	Aluzing roof,concrete floor, Aluzing wall	m <sup>2</sup>		3	10	30.00	3.0	6	18.00	60.00	909,350				16,368,300	0	0	0	0	0	0	16,368,300		
4	PHSVD 03	86+540	L	Shop (retail)	Aluzing roof, steel post, aluzing wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		17	30	510.00	17.0	###	46.41	9.10	909,350				42,202,934	200000	0	0	0	0	0	42,402,934	Partly affected	
				Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor,	m <sup>2</sup>		17	4	68.00	17.0	###	46.41	68.25	909,350				42,202,934	200000	0	0	0	0	0	42,402,934	Partly affected	
5	PHSVD 03	86+555	L	Shop (retail)	Aluzing roof, concrete post, concrete structure, concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		11.5	13	149.50	11.5	###	35.65	23.85	909,350				32,418,328	200000	0	0	0	0	0	32,618,328	Partly affected	
6	PHSVD 03	86+585	L	Shop (retail)	Aluzing roof, steel post, concrete wall, concrete floor, rolling door	m <sup>2</sup>		3	14	42.00	3.0	###	4.50	10.71	909,350				4,092,075	200000	0	0	0	0	0	4,292,075	Partly affected	



Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture	
7	PHSVD 03	86+590	L	House (concrete) (4 story)	Zing roof, wooden post, tile+concrete floor, steel structure, concrete wall, gypsum ceiling, rolling door	m²		8	16	128.00	8.0	###	12.00	9.38	#####				45,327,600	0	0	-	0	-	-	45,327,600	Partly affected		
				Shop (Porch)	Aluzing roof, tile+concrete floor, steel structure	m²		8	1.3	10.40	8.0	1.3	10.40	100.00	909,350						9,457,240	200000	0	0	0	0	0	9,657,240	Partly affected
8	PHSVD 03	86+605	L	Shop (Proch)	Block concrete wall, steel post, concrete floor, steel structure	m²		13.6	7	95.20	13.6	###	22.44	23.57	909,350				20,405,814	200000	0	0	0	0	0	20,605,814	Partly affected		
9	PHSVD 03	86+615	L	Shop (retail)	Tile roof, plywood ceiling, concrete post, concret structure,	m²		6.5	15	97.50	6.5	###	55.25	56.67	769,450				42,512,113	0	9,000,000		8640000	5,000,000		65,152,113	Partly affected		
				Shop (Porch)	Zinc roof, steel post, concrete floor, steel structure	m²		6.5	3	19.50	6.5	3	19.50	100.00	629,550						12,276,225	200000					12,476,225	Partly affected	
10	PHSVD 03	86+625	L	Shop (beauty)	Zinc roof, gypsum ceiling, concrete post, block concrete wall, tile+concrete floor	m²		9.6	4.5	43.20	9.6	###	43.20	100.00	769,450				33,240,240	0	9,000,000		5760000	5,000,000		53,000,240	Relocated to new plot of land		
				Shop (Porch)	Tile roof, wooden post, concrete floor	m²		9.6	2	19.20	9.6	2	19.20	100.00	839,400						16,116,480	200000	0	0	0	0	16,316,480	Relocated to new plot of land	
11 Nakhor Village																													
1	NKH 001	86+690	L	Sign (shop)	of telephone shop - steel	No.	1								#####	2,000,000					0	0	0	0	0	2,000,000			
2	NKH 002	86+700	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden floor, concrete structure,	m²		6	4	###	6	###	20.04	83.50	629,550				12,616,182	200000	0	0	0	0	0	12,816,182	Partly affected		
4	NKH 005	86+740	L	Porch house	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure,	m²		15	6	###	15	###	18.00	20.00	909,350				16,368,300	0	0	0	0	0	0	16,368,300			
5	NKH 007	86+765	R	Fence (wire mesh)	10 concrete post - Bloch concrete + Wire	m	11.00	22		-	22				55,960	1,231,120	209,850	2,308,350	3,539,470	0	0	0	0	0	0	3,539,470			
6	NKH 015	86+855	L	Tree (mango)	Ø15 , age 6 years old	No.	4								125,910				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640			
7	NKH 017	86+900	L	Tree (longan)	Ø30 , age 10 years old	No.	1								251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820			
				Fence (wire mesh)	7 concrete post - Wire mesh	m	8	17				17					55,960	951,320	209,850	1,678,800	2,630,120	0	0	0	0	0	0	2,630,120	
8	NKH 023	86+990	R	Fence (concrete)	crete post - concrete + w	m²		14	1.5	###	14	1.5	21.00	100.00	489,650	6,855,100	68,551	959,714	7,814,814	0	0	0	0	0	0	7,814,814			
				Gate (stell)	High 2 m	m²		4	2.5	###	4	2.5	10.00	100.00	500,000					5,000,000	0	0	0	0	0	0	5,000,000		
				Sign	Long 4 m high 2.5	No.	1	3.5	3	###	3.5	3	10.50	100.00	#####	2,000,000					0	0	0	0	0	0	2,000,000		
9	NKH 025	87+015	L	Erosion retaining wall	Mountain stone, high 1 m	m²		3	1	3.00	3	1	3.00	100.00	#####	-	-	-	3,693,360	0	0	0	0	0	0	3,693,360			
11	NKH 029	87+125	L	Tree (mango)	22-30, age 20-25 years o	No.	2								251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640			
				Fence (wire mesh)	ge concrete post - Wire	m	12.00	23.7	1.8	###	23.7	1.8	42.66	100.00	489,650	11,604,705	68,551	1,624,659	13,229,364	0	0	0	0	0	0	13,229,364			
				Gate (stell)	Long 4 m, high 2.2 m	m²		4	2.2	8.80	4	2.2	8.80	100.00	500,000						4,400,000	0	0	0	0	0	0	4,400,000	






Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensation for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture	
12	NKH 030	87+150	L	Tree (mango)	Ø30 age 10 years old	No.	2								251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640			
				Fence (wire mesh)	concrete posts - Wire me	m²	7.00	13.5		-	13.5		-		55,960	755,460	209,850	1,468,950	2,224,410	0	0	0	0	0	0	2,224,410			
13	NKH 031	87+185	L	Fence + gate (steel)	Concrete + steel	m²		14	2	#####	14	2	28.00	100.00	699,500	9,793,000	68,551	959,714	10,752,714	0	0	0	0	0	0	10,752,714			
12 Nahome Village																													
1	NH 006	88+360	R	Tree (mango)	Ø15 mm, age 12 years old	No	4								251,820				1,007,280	0	0	0	0	0	0	1,007,280			
			R	Fence wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	6.00	11		-	11		-		55,960	615,560	209,850	1,259,100	1,874,660	0	0	0	0	0	0	0	1,874,660		
			L	Fence (wire mesh)	Gate wire mesh	m	3.00	6		-	6		-		55,960	335,760	209,850	629,550	965,310	0	0	0	0	0	0	0	965,310		
2	NH 010	87+895	L	Fence (concrete)	Block concrete	m²		5		-	5		-		699,500	3,497,500	68,551	342,755	3,840,255	0	0	0	0	0	0	0	3,840,255		
				Fence (wire mesh)	5 concrete posts - Wire mesh	m	6.00	13		-	13		-		55,960	727,480	209,850	1,259,100	1,986,580	0	0	0	0	0	0	0	1,986,580		
3	NH 016	88+025	L	Erosion retaining wall	Mountain stone	m²		6	4.4	26	6	2.2	13	50.00	#####	-	-	-	7,386,720	0	0	0	0	0	0	7,386,720			
5	NH 018	88+085	R	Tree (mango)	Ø 35, age 30 years old	No	1								251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820			
6	NH 019	88+160	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m²		7.5	2.5	19	7.5	1.6	12	64.00	909,350				10,912,200	200000	0	0	0	0	0	11,112,200	Partly affected		
7	NH 020	88+160	L	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, zinc wall, wooden floor	m²		5	7	35	5	####	8	21.43	629,550				4,721,625	200000	0	0	0	0	0	4,921,625	Relocation on the same plot		
				Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden floor.	m²		5	7	35	5	2	10	28.57	629,550				6,295,500	200000	0	0	0	0	0	6,495,500	Partly affected		
8	NH 023	88+240	R	Tree (mango)	Ø 40 age 20 years old	No	1								251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820			
				Sign (shop)	Steel structure	No	1			-			-		#####	2,000,000				0	0	0	0	0	0	2,000,000			
9	NH 024	88+265	L	Fence (wire mesh)	5 concrete posts - Wire mesh	m	5.00	24	1.5	36	24	1.5	36		55,960	1,343,040	209,850	1,049,250	2,392,290	0	0	0	0	0	0	2,392,290			
10	NH 026	88+365	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, zinc wall	m²		7	7	49	7	####	17	33.86	909,350				15,086,117	200000	0	0	0	0	0	15,286,117	Partly affected		
				Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m²		20	1.6	32	20	1.6	32	100.00	489,650	9,793,000	68,551	1,371,020	11,164,020	0	0	0	0	0	0	11,164,020			
12	NH 036	88+510	L	Shop (retail)	Aluzing roof, gypsum ceiling, steel post, rollign door as a wall, concrete floor	m²		18	10	180	#####	#####	33	18.10	909,350				29,626,623	200000	0	0	0	0	0	29,826,623	Partly affected		
13 Nameoun Village																													
1	NO 016	89+065	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	21	36	1.5	#####	36	1.5	54.00	100.00	55,960	2,014,560	209,850	4,406,850	6,421,410	0	0	0	0	0	0	6,421,410			
				Gate (stell)	Stell	m²	1.00	4	2	8.00	4	2	8.00	100.00	500,000				4,000,000	0	0	0	0	0	0	4,000,000			
2	NO 018	89+105	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m²		5.5	2.5	#####	5.5	#####	6.05	44.00	629,550				3,808,778	200000	0	0	0	0	0	4,008,778	Partly affected		
3	NO 021	89+425	R	fence (wire mesh)	4 concrete posts - Wire mesh	m²	4.00	9			9				55,960	503,640	209,850	839,400	1,343,040	0	0	0	0	0	0	1,343,040			
4	NO 022	89+440	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m		7.5	1.6	#####	7.5	1.6	12.00	100.00	489,650	3,672,375	68,551	514,133	4,186,508	0	0	0	0	0	0	4,186,508			
				Gate (stell)	steel	m²		4	2.5	#####	4	2.5	10.00	100.00	500,000				5,000,000	0	0	0	0	0	0	5,000,000			
5	NO 024	89+470	L	Erosion retaining wall	Mountain stone	m²		16	1	#####	16	1	16.00	100.00	#####	-	-	-	19,697,920	0	0	0	0	0	0	19,697,920			
6	NO 027	89+485	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m²		12.5	2	#####	12.5	2	25.00	100.00	489,650	6,120,625	68,551	856,888	6,977,513	0	0	0	0	0	0	6,977,513			




Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture
7	NO 032	89+655	R-L	Shop (retail)	Aluzing+tile roof, concrete post, steel structure, aluzing wall, concrete floor, rolling door	m <sup>2</sup>		6	8	#####	6	####	13.08	27.25	909,350				11,894,298	200000	0	0	0	0	0	12,094,298	Partly affected	
8	NO 033	89+510	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	3.00	7	2	#####	7	2	14.00	100.00	55,960	391,720	209,850	629,550	1,021,270	0	0	0	0	0	0	1,021,270		
9	NO 036	89+555	L	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	7.00	14	1.6	#####	14	1.6	22.40	100.00	55,960	783,440	209,850	1,468,950	2,252,390	0	0	0	0	0	0	2,252,390		
				Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		14	1	#####	14	1	14.00	100.00	#####	-	-	-	17,235,680	0	0	0	0	0	0	0	17,235,680	
10	NO 038	89+570	R	Gate (stell)	Steel	m <sup>2</sup>	1.00	6	3	#####	6	3	18.00	100.00	500,000				9,000,000	0	0	0	0	0	0	9,000,000		
				Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	6.00	12	1.5	#####	12	1.5	18.00	100.00	55,960	671,520	209,850	1,259,100	1,930,620	0	0	0	0	0	0	0	1,930,620	
				Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		12	0.5	6.00	12	0.5	6.00	100.00	#####	-	-	-	14,773,440	0	0	0	0	0	0	14,773,440		
11	NO 043	89+615	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure, aluzing wall	m <sup>2</sup>		13	5	#####	13	####	26.39	40.60	909,350				23,997,747	200000	0	0	0	0	0	24,197,747	Partly affected	
12	NO 045	89+635	R	Porch house	Zinc roof, concrete post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		13	4	#####	13	####	14.69	28.25	629,550				9,248,090	0	0	0	0	0	0	9,248,090		
13	NO 048	89+640	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure, rolling door	m <sup>2</sup>		8	9	#####	8	####	17.44	24.22	909,350				15,859,064	200000	0	0	0	0	0	16,059,064		
14	NO 049	89+675	L	Kitchen	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		8	6	#####	8	####	33.60	70.00	349,750				16,788,000	0	0	0	0	0	0	16,788,000	Relocation on the same plot	
				Porch house	Zinc roof, concret post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		18	3	#####	18	####	75.60	140.00	629,555				47,594,358	0	0	0	0	0	0	47,594,358		






Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture
15	NO 051	89+730	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel floor, steel structure	m <sup>2</sup>		12.7	3	#####	12.7	####	26.29	69.00	909,350				23,905,902	200000	0	0	0	0	0	24,105,902	Partly affected	
16	NO 052	89+730	R	House (wooden)	Zing roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		9	7	#####	9	####	15.48	24.57	#####				22,739,346	0	0	3,840,000	0	0	0	26,579,346	Relocation to the new plot of land (Relocated)	
17	NO 053	89+744	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		14.5	2.5	#####	14.5	####	24.94	68.80	909,350				22,679,189	200000			0	0		22,879,189	Partly affected	
				Shop (retail)	Aluzing roof, steel post, steel structure, brick concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		14.5	11	#####	14.5	####	48.14	30.18	909,350						43,776,109	200000	0	0	0	0	43,976,109	Relocation to the same plot but want tto move due to small space remained
18	NO 054	89+750	L	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		12	10	#####	12	####	74.40	62.00	#####				176,274,000	0	0	2,880,000	0	5,000,000	-	#####	Relocation to the same plot of land	
19	NO 055	89+765	R	Shop (retail)	Aluzing roof, concrete post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		15.5	10	#####	15.5	####	105.40	68.00	909,350				95,845,490	0	9,000,000	0	5760000	5000000	0	#####	Relocation to the same plot	






Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture	
20	NO 056	89+765	L	Shop (retail)	Zinc roof, wooden+concrete post, wooden structure, wooden+concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	10	#####	9	####	64.80	72.00	#####				81,589,680	0	9,000,000	0	10080000	5000000	0	#####	Relocation to the same plot and need assistance in land grading		
21	NO 057	89+770	L	Shop	Concrete roof, concrete post, wooden structure, brick concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		3.5	5.2	#####	3.5	####	11.20	61.54	909,350				10,184,720	200000	0	0	0	0	0	10,384,720	Relocation and has other plot of land		
				Porch house	Aluzing roof, steelt post, Tile+concrete	m <sup>2</sup>		3	5.2	#####	3	####	15.60	100.00	909,350					14,185,860	0	0	0	0	0	0	14,185,860		
				Porch house + terrace	Tile roof, concret post, tile floor, Brick wall	m <sup>2</sup>		3	2.2	6.60	3	####	6.60	100.00	951,320						6,278,712	0	0	0	0	0	0	6,278,712	
22	NO 058	89+775	R	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, wooden structure, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	10	#####	9	####	64.80	72.00	629,550				40,794,840	200000	0	0	0	0	0	40,994,840	Relocation on the same plot		
23	NO 059	89+790	L	House (wooden)	Tile roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, concrete wall, steel gate	m <sup>2</sup>		7.7	6	#####	7.7	####	46.20	100.00	#####				67,865,490	0	0	3,840,000	0	5000000	0	76,705,490	Relocation on the same plot		
				Kitchen	Zing roof, concrete post, concrete floor, wooden structure,	m <sup>2</sup>		4	6	#####	4	####	24.00	100.00	#####					35,254,800	0	0	2,880,000	0	-	0	38,134,800		
				Porch garage	Zinc roof, concret post, concrete floor, wire mesh wall	m <sup>2</sup>		2.8	6	#####	2.8	####	16.80	100.00	629,550					10,576,440	0	0	0	0	0	0	10576440		
24	NO 060	89+805	R	House (wooden)	Tile roof, concrete post, tile+concrete floor, wooden structure, concrete wall	m <sup>2</sup>		6	12	#####	6	####	37.80	52.50	#####				221,601,600	0	0	5,760,000	0	0	0	#####	Relocation on the same plot		
				Porch house	Aluzing roof, concret post, steel structure	m <sup>2</sup>		6	12	#####	6	####	24.00	33.33	909,350					21,824,400				0	0	0	21824400		





Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 monthsof 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture
25	NO 061	89+815	R	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		11.5	9	#####	11.5	####	51.75	50.00	#####				152,036,325	0	0	3,840,000	0	0	0	#####	Relocation on the same plot but need assistance in land filling up	
26	NO 062	89+825	L	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		9	8	####	9	####	21.60	30.00	#####				105,764,400	0	0	3,840,000	0	0	0	#####	Relocation on the same plot but need assistance in land filling up	
14 Fan Village																												
1	F 001	89-840	R	Shop (Porch)	Zinc roof, concrete floor, wooden structure, wooden+wire mesh wall	m <sup>2</sup>		8.5	5	####	8.5	####	42.50	100.00	629,550				26,755,875	200000	0	0	0	0	0	26955875	Relocation on the same plot of land	
2	F 002	89+845	L	Porch house	Aluzing roof, concrete post, concrete floor, steel structure, concrete wall	m <sup>2</sup>		9.5	10	####	9.5	####	67.45	71.00	909,350				86,388,250	0	0	0	0	0	0	86388250	Relocation on the same plot	
3	F 003	89+850	R	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden+concrete structure, wooden+concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		6.0	6	####	6.0	####	22.80	63.33	629,550				14,353,740	200000	0	0	0	0	0	14,553,740	Relocation and has other plot of land	
				House (concrete) (2 story)	Tile roof, concrete post, tile+concrete floor, wooden structure, concrete wall, wooden ceiling	m <sup>2</sup>		####	7	####	10.0	####	45.00	64.29	2,728,050						122,762,250	0	0	4,800,000				


Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture	
	F003-1	89+855	R	Porch	Beton posts and floor+tile roof	m <sup>2</sup>		4	1.5	6.00	4	0.5	2.00	33.33	#####				9,793,000							9,793,000			
4	F 004	89+860	L	House (concrete)	Zing roof, wooden post, concrete floor, concrete+wooden wall	m <sup>2</sup>		5.5	10	#####	5.5	#####	26.95	49.00	2,728,050				150,042,750	0	0	3,840,000			#####	Relocation on the same plot			
5	F 005	89-890	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		12	4	#####	12	#####	18.00	37.50	909,350				16,368,300	200000						16,568,300	Partly affected		
	F 007	89+910	L	Shop (Porch)	Metall structure+ aluzinc roof+metal post+beon floor	m <sup>2</sup>		12	4	#####	12	1.5	18.00	37.50	909,350				16,368,300	200000	0	0	0	0	0	16,568,300	Partly affected		
6	F 011	89-985	L	Fence (concrete)	Concrete post - Wire mesh	m <sup>2</sup>		13.8	1	#####	13.8	1	13.80	100.00	55,960	772,248	68,551	946,004	1,718,252								1,718,252		
7	F 016	90+125	L	Fence	Concrete	m <sup>2</sup>		8.5	2	#####	8.5	2	17.00	100.00	55,960	475,660	68,551	582,684	1,058,344								1,058,344		
8				Fence (concrete)	Long 17	m <sup>2</sup>		17	2	#####	17	2	34.00	100.00	55,960	951,320	68,551	1,165,367	2,116,687								2,116,687		
9	F 027	90+270	R	Fence (wire mesh)	concrete posts - Wire mesh	m	5	8			8				55,960	447,680	209,850	1,049,250	1,496,930								1,496,930		
				Sign (shop)	Steel structure	No.	1								#####				1,000,000								1,000,000		
10	F 030	90+325	L	Fence (concrete)	Long 12.80m	m <sup>2</sup>		12.8	2	#####	12.8	2	25.60	100.00	909,350	11,639,680	68,551	877,453	12,517,133								12,517,133		
11	F 044	90+535	R	Shop (Porch)	Wooden structure+ zinc roof+concrete wall+rolling	m <sup>2</sup>		8	3	#####	8	0.5	4.00	16.67	629,550				2,518,200	200000						2,718,200	Partly affected		
12	F 050	90+655	R	Tree (jack fruit)	Ø25 age 20 years old	No.	2								195,860				391,720	0	0	0	0	0	0	391,720			
13	F 058	90+900	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m <sup>2</sup>		30	2	#####	30	2	60.00	100.00	489,650	14,689,500	68,551	2,056,530	16,746,030	0	0	0	0	0	0	16,746,030			
14	F 059	90+925	R	Fence (wire mesh)	15 Concrete post - concrete+Wire mesh	m	15	38	2	#####	38	2	76.00	100.00	55,960	2,126,480	209,850	3,147,750	5,274,230	0	0	0	0	0	0	5,274,230			
				Gate (stell)	Steel	m <sup>2</sup>		4	1.5	6.00	4	1.5	6.00	100.00	500,000				3,000,000	0	0	0	0	0	0	3,000,000			
15	F 060	90+955	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh+concrete	m <sup>2</sup>		16	1.6	#####	16	1.6	25.60	100.00	489,650	7,834,400	68,551	1,096,816	8,931,216	0	0	0	0	0	0	8,931,216			
				Gate (stell)	Steel	m <sup>2</sup>		4	3	#####	4	3	12.00	100.00	500,000				6,000,000	0	0	0	0	0	0	6,000,000			
16	F 067	91+475	L	Fence (concrete)	Concrete + Wire mesh	m <sup>2</sup>		24	1.5	#####	24	1.5	36.00	100.00	489,650	11,751,600	68,551	1,645,224	13,396,824	0	0	0	0	0	0	13,396,824			
15 Chantai Village																													
1	CHT 001	91+650	R	Shop (Garage Porch)	Zinc roof, concret post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		5	3	#####	5	#####	6.50	43.33	629,550				4,092,075	200000	0	0	0	0	0	4,292,075	Partly affected		
2	CHT 002	91+665	R	Tree (tamarine)	Ø20	No.	1								139,900				139,900	0	0	0	0	0	0	139,900			

Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture
				Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		3	1.5	4.50	3	1.5	4.50	100.00	#####	-	-	-	3,693,360	0	0	0	0	0	0	3,693,360		
3	CHT 007	91+900	L	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, zinc wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		8	6	#####	8	###	8.80	18.33	629,550				5,540,040	200000	0	0	0	0	0	5,740,040	Partly affected	
				Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor,	m <sup>2</sup>		24	5	#####	24	1.6	38.40	32.00	909,350				34,919,040	200000	0	0	0	0	0	35,119,040	Partly affected	
4	CHT 009	91+940	L	Fence (wire mesh)	Concrete+Wire mesh	m <sup>2</sup>		9	2	#####	9	2	18.00	100.00	489,650	4,406,850	68,551	616,959	5,023,809	0	0	0	0	0	0	5,023,809		
5	CHT 015	92+130	L	Shop (Porch)	Tile roof, concrete post, wooden structure	m <sup>2</sup>		8	3	#####	8	###	9.60	40.00	769,450				7,386,720	200000	0	0	0	0	0	7,586,720	Partly affected	
6	CHT 016	92+165	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		7	3	#####	7	###	7.00	33.33	909,350				6,365,450	200000	0	0	0	0	0	6,565,450	Partly affected	
7	CHT 020	92+400	L	Tree (mango)	Ø20 age 13 years old	No.	1								251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
				Tree (jack fruit)	Ø18 age 11 years old	No.	1								195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860		
				Tree (custard apple)	Ø12 age 8 years old	No.	1								167,880				167,880	0	0	0	0	0	0	167,880		
8	CHT 021	92+415	L	Tree (mango)	Ø20 years 15 years old	No.	2								251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640		
				Tree (longan)	Ø15 age 10 years old	No.	1								251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
				Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	18.00	34.5	2	#####	34.5	2	69.00	100.00	55,960	1,930,620	209,850	3,777,300	5,707,920	0	0	0	0	0	0	5,707,920		
				Porch house	Aluzing roof, concrete floor, steel post	m <sup>2</sup>		7	10	#####	7	1	7.00	10.00	909,350				6,365,450	0	0	0	0	0	0	6,365,450		
				Erosion retaining wall	Brick concrete	m <sup>2</sup>		5.5	0.5	2.75	5.5	0.5	2.75	100.00	559,600	-	-	-	3,077,800	0	0	0	0	0	0	3,077,800		
9	CHT 031	92+625	R	Porch House	Zinc roof, concrete post, concrete floor, wooden structure, rolling door, wooden	m <sup>2</sup>		9.5	3	#####	9.5	###	11.40	40.00	629,550				7,176,870	0	0	0	0	0	0	7,176,870		
10	CHT 032	92+675	R	Shop (retail)	Aluzing roof, steel post, steel structure, rolling door as a wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		14	35	#####	14	###	12.88	2.63	629,550				8,108,604	200000	0	0	0	0	0	8,308,604	Partly affected	
11	CHT 035	92+655	L	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, concrete wall, concrete floor, rolling	m <sup>2</sup>		8.5	7	#####	8.5	###	8.50	14.29	629,550				5,351,175	200000	0	0	0	0	0	5,551,175	Partly affected	
				Maize barn	Maize storage	m <sup>2</sup>		10	7	#####	10	2	20.00	28.57	811,420				16,228,400							16,228,400		
12	CHT 036	92+685	R	Shop (Porch)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		7.8	3	#####	7.8	###	7.80	33.33	629,550				4,910,490	200000	0	0	0	0	0	5,110,490	Partly affected	
13	CHT 037	92+705	R	Fence + gate (steel)	Concrete + steel	m <sup>2</sup>		20		-	20		-		909,350	18,187,000	68,551	1,371,020	19,558,020	0	0	0	0	0	0	19,558,020		
14	CHT 040	92+730	L	Shop (Porch)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, wooden structure, concrete wall	m <sup>2</sup>		8	4.5	#####	8	###	9.60	26.67	629,550				6,043,680	200000	0	0	0	0	0	6,243,680	Partly affected	
15	CHT 043	92+760	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor	m <sup>2</sup>		7.5	4	#####	7.5	###	22.50	75.00	909,350				20,460,375	200000	0	0	0	0	0	20,660,375	Partly affected	
16	CHT 044	92+770	R	Porch garage	Garage porch	m <sup>2</sup>		7.5	6	#####	7.5	###	27.68	61.50	629,550				17,422,796	0	0	0	0	0	0	17,422,796		
17	CHT 045	92+790	R	Porch house	Tile roof, concrete post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		8.5	4	#####	8.5	###	13.60	40.00	769,450				10,464,520	0	0	0	0	0	0	10,464,520		






Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actually Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensation for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture	
18	CHT 046	92+800	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure, Brick concrete wall	m <sup>2</sup>		10	5	#####	10	####	14.00	28.00	909,350				12,730,900	200000	0	0	0	0	0	12,930,900	Partly affected		
19	CHT 050	92+860	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, concrete post, concrete floor, wooden structure, concrete wall, rolling door	m <sup>2</sup>		7	5	#####	7	####	11.90	34.00	909,350				10,821,265	200000	0	0	0	0	0	11,021,265	Partly affected		
				Porch garage	Zinc roof, concrete post, wooden structure	m <sup>2</sup>		5	7	#####	5	2	10.00	28.57	629,550				6,295,500	0	0	0	0	0	0	6,295,500			
				Storage	Supply warehouse	m <sup>2</sup>		13.5	5	#####	13.5	2	27.00	40.00	811,420				21,908,340	0	0	0	0	0	0	21,908,340			
20	CHT 053	92+890	R	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		12	2	#####	12	2	24.00	100.00	489,650	5,875,800	68,551	822,612	6,698,412	0	0	0	0	0	0	6,698,412			
21	CHT 054	92+900	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, rolling door as a wall	m <sup>2</sup>		6	4	#####	6	####	6.00	25.00	909,350				5,456,100	200000	0	0	0	0	0	5,656,100	Partly affected		
22	CHT 057	92+925	L	Shop (Porch)	Zinc roof, concrete floor, wooden structure, rolling door (as a wall)	m <sup>2</sup>		14	5	#####	14	####	22.40	32.00	629,550				14,101,920	200000	0	0	0	0	0	14,301,920	Partly affected		
23	CHT 059	92+940	L	Porch house	Zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete wall	m <sup>2</sup>		9	2	#####	9	####	14.40	80.00	629,550				9,065,520	0	0	0	0	0	0	9,065,520			
24	CHT 061	92+950	L	Shop (retail)	Tile roof, concrete post, wooden structure, concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		5.8	5	#####	5.8	####	7.54	26.00	769,450				5,801,653	200000	0	0	0	0	0	6,001,653	Partly affected		
				Tree (mango)	Ø20 age 10 years old	No.	2										251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640	
				Fence (concrete)	Concrete + long steel	m <sup>2</sup>		14.5	2	#####	14.5	2	29.00	100.00	909,350	13,185,575	68,551	993,990	14,179,565	0	0	0	0	0	0	0	14,179,565		
25	CHT 062	92+975	L	Fence (concrete)	Steel post - concrete	m <sup>2</sup>		14		-	14		-	769,450	10,772,300	68,551	959,714	11,732,014	0	0	0	0	0	0	0	11,732,014			
26	CHT 063	92+985	R	Porch house	Aluzing roof, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		8	2.5	#####	8	####	8.00	40.00	909,350				7,274,800	0	0	0	0	0	0	7,274,800			
27	CHT 065	93+000	R	Fence + gate (steel)	Concrete post - Wire mesh - steel gate	m <sup>2</sup>		32.5		-	32.5		-	489,650	15,913,625	68,551	2,227,908	18,141,533	0	0	0	0	0	0	0	18,141,533			
28	CHT 066	93+026	L	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		18	1	#####	18	1	18.00	100.00	769,450	13,850,100	68,551	1,233,918	15,084,018	0	0	0	0	0	0	15,084,018			
29	CHT 068	93+035	R	Tree (mango)	Ø15 age 10 years old	No.	2								251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640			
				Tree (jack fruit)	Ø14 age 10 years old	No.	1									195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860		
				Tree (longan)	Ø14 age 10 years old	No.	1										251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820	
				Fence (wire mesh)	Wooden post - Wire mesh+zinc	m	12	24	1.5	#####	24	1.5	36.00	100.00	55,960	1,343,040	209,850	2,518,200	3,861,240	0	0	0	0	0	0	0	3,861,240		
30	CHT 069	93+055	R	Porch house	Zinc roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		12.5	2.5	#####	12.5	####	16.25	52.00	629,550				10,230,188	0	0	0	0	0	0	10,230,188			
				Fence (concrete)	Concrete + long steel	m <sup>2</sup>		7.5	2	#####	7.5	2	15.00	100.00	909,350	6,820,125	68,551	514,133	7,334,258	0	0	0	0	0	0	0	7,334,258		
31	CHT 071	93+070	R	Fence (concrete)	Concrete + steel	m <sup>2</sup>		8	2	#####	8	2	16.00	100.00	909,350	7,274,800	68,551	548,408	7,823,208	0	0	0	0	0	0	7,823,208			
32	CHT 073	93+475	L	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		77	2.5	#####	77	2.5	192.50	100.00	769,450	59,247,650	68,551	5,278,427	64,526,077	0	0	0	0	0	0	64,526,077			
16 Nathong Village																													
1	NTH 001	94+180	L	Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		6.5	3	19.5	6.5	####	7.345	37.67	629,550				4,624,045	0	0	0	0	0	0	4,624,045			
2	NTH 009	94+680	L	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	19	38	1.5	57	38	1.5	57	100.00	55,960	2,126,480	209,850	3,987,150	6,113,630	0	0	0	0	0	0	6,113,630			
				Gate (stell)	Stell gate	m <sup>2</sup>	1	6	2	12	6	2	12	100.00	500,000				6,000,000	0	0	0	0	0	0	6,000,000			
17 Namkhor Village																													
5	NKH 001	95+525	R	Tree (jack fruit)	age15 years old	No.	1			-			-	195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	0	195,860			
6	NKH 013	96+040	L	Tree (mango)	Age 9 years old - Ø10	No.	1	3		-	3		-	125,910				125,910	0	0	0	0	0	0	0	125,910			
				Tree (longan)	Age 13 years - Ø20	No.	1	3		-	3		-	195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	0	0	195,860		



Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensation for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc ( 3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc ( 6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture
				Tree (jack fruit)	Age 10 years old - Ø12	No.	1	3		-	3		-		195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860		
7	NKH 020	96+140	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, steel structure, concrete floor, rolling door (as a wall)	m <sup>2</sup>		10	3	#####	10	###	14.00	46.67	909,350				12,730,900	200000	0	0	0	0	0	12,930,900	Partly affected	
8	NKH 026	96+470	L	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		6.5	3	#####	6.5	###	7.15	36.67	629,550				4,501,283	200000	0	0	0	0	0	4,701,283	Partly affected	
				Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	13	26	1.4	#####	26	1.4	36.40				55,960	1,454,960	209,850	2,728,050	4,183,010	0	0	0	0	0	0	4,183,010
9	NKH 027	96+490	R	Tree (mango)	Age 15 years old - Ø20	m	1			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
				Kitchen	Zing roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		5	4	#####	5	###	5.10				349,750				1,783,725	0	0	6,720,000	0	0	0	0
10	NKH 028	96+510	R	House (concrete - 2 story)	Tile roof, concret post, concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		7	6.3	#####	7	###	11.90	26.98	#####				165,098,228	0	0	3,840,000	0	0	0	#####	Relocation on the same plot but want to move from the area	
				Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		5	3.5	#####	5	3.5	17.50	100.00	629,550		629,550				11,017,125	0	0	0	0	0	0	11,017,125
11	NKH 029	96+585	L	Fence (wire mesh)	14 concrete posts - Wire mesh - lone 40m	m	14	40	1.5	#####	40	1.5	60.00	100.00	55,960	2,238,400	209,850	2,937,900	5,176,300	0	0	0	0	0	0	5,176,300		
12	NKH 030	96+610	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	13	26	1.5	#####	26	1.5	39.00	100.00	55,960	1,454,960	209,850	2,728,050	4,183,010	0	0	0	0	0	0	4,183,010		
18 Buamlao Village																												
1	BL 002	98+140	L	Porch	Zinc roof, concrete floor, concrete post.	m <sup>2</sup>		4		-	4	###	6		629,550				3,777,300	0	0	0	0	0	0	3,777,300		
				Basin (water)	Block concrete	m <sup>2</sup>		2	1	2	2	1	2	100.00	#####						2,098,500	0	0	0	0	0	0	2,098,500
2	BL 003	98+260	L	Porch warehouse	Zinc roof, concrete post, wooden structure.	m		17	4	68	17	###	32.30	47.50	629,550				20,334,465	0	0	0	0	0	0	20,334,465	Relocation on the same plot	
				Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		17	1	17	17	1	17.00	100.00	#####						20,929,040	0	0	0	0	0	0	20,929,040
3	BL 005	98+295	L	Tree (mango)	Ø10, age 10 years old	No.	2								251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640		
4	BL 007	98+385	L	Tree (mango)	Ø 22 cm, age 17 years old	No.	2								251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640		
				Tree (jack fruit)	Ø 30 cm, age 17 years old	No.	1										195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860
5	BL 013	98+495	L	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, wooden structure, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		8	6	48	8	###	13.60	28.33	629,550				8,561,880	200000	0	0	0	0	0	8,761,880	Relocation and has other plot of land	
6	BL 014	98+535	R	Shop (retail)	Zinc roof, wooden+concrete post, wooden structure, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		13	4	52	13	###	52.00	100.00	629,550				32,736,600	200000	0	0	0	0	0	32,936,600	Relocation on the same plot	




Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture
7	BL 016	98+565	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	4	28	7	###	11.20	40.00	909,350				10,184,720	200000	0	0	0	0	0	10,384,720	Partly affected	
8	BL 017	98+585	R	Tree (longan)	Ø22 cm, age 20 years old	No.	2			-			-		251,820				503,640							503,640		
				Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	2.5	15	6	###	15.00	100.00	629,550					9,443,250	300000	0	0	0	0	0	9,743,250	Partly affected
9	BL 020	98+640	L	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m <sup>2</sup>	12	24	1.5	###	24	1.5	36.00	100.00	55,960	1,343,040	209,850	2,518,200	3,861,240	0	0	0	0	0	0	3,861,240		
10	BL 030	98+790	L	Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		2	2	4.00	2	2	4.00	100.00	#####	-	-	-	2,462,240	0	0	0	0	0	0	2,462,240		
11	BL 031	98+815	R	Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		10	1	###	10	1	10.00	100.00	#####	-	-	-	12,311,200	0	0	0	0	0	0	12,311,200		
12	BL 034	98+875	L	Tree (mango)	Ø10 cm, age 6 years old	No.	1								125,910				125,910	0	0	0	0	0	0	125,910		
				Tree (longan)	Ø22 cm, age 18 years old	No.	1										251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820
13	BL 035	98+940	R	Fence (concrete)	Concrete + Wire mesh	m <sup>2</sup>		62	2	#####	62	2	124.00	100.00	909,350	56,379,700	68,551	4,250,162	60,629,862	0	0	0	0	0	0	60,629,862		
19 Namyorn Village																												
15	NY 003	100+050	L	Porch warehouse	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		5	9	45	5	###	7	14.44	629,550				4,092,075	0	0	0	0	0	0	4,092,075		
				Maize barn	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	4	24	6	1.3	8	32.50	811,420					6,329,076	0	0	0	0	0	0	6,329,076	
16	NY 005	100+140	L	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m	13	26	1.5	39	26	1.5	39	100.00	55,960	1,454,960	209,850	2,728,050	4,183,010	0	0	0	0	0	0	4,183,010		
17	NY 006	100+150	R	Tree (mango)	Ø20, age 10 years old	No.	1			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
				Tree (tamarine)	Ø30, age 13 years old	No.	1										195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860
18	NY 009	100+295	L	Tree (jack fruit)	Ø12 cm, age 10 years old	No.	1			-			-		195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860		
				Kitchen	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		5	4	20	5	1.5	8	37.50	349,750					6,995,000	0	0	0	0	0	0	6,995,000	
				Toilet	Wooden structure, zinc roof, concrete floor, bamboo wall, wooden post	m <sup>2</sup>		3	2.5	8	3	1.5	5	60.00	1,706,780				12,800,850	0	0	0	0	0	0	12,800,850		
19	NY 018	100+420	L	Shop (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, block concrete wall	m <sup>2</sup>		5.5	6	33	5.5	###	21.45	65.00	629,550				13,503,848	300000	0	0	0	0	0	13,803,848	Relocation on the same plot	
				Shop (Porch)	Porch shop	m <sup>2</sup>		8.5	5	43	8.5	###	13.01	30.60	629,550					8,187,298	200000	0	0	0	0	0	8,387,298	Partly affected
20	NY 020	100+475	R	Porch house	Zinc roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		8.5	9	77	8.5	###	21.08	27.56	629,550				13,270,914	0	0	0	0	0	0	13,270,914		
21	NY 021	100+475	L	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	4	###	7	###	27.30	97.50	629,550				17,186,715	200000	0	0	0	0	0	17,386,715	Partly affected	
				Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		10	4	###	10	###	33.00	82.50	629,550					20,775,150							20,775,150	
22	NY 022	100+490	R	Shop (Porch)	Aluzing+zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		5	8	###	5	###	19.50	48.75	909,350				17,732,325	200000	0	0	0	0	0	17,932,325	Partly affected	
				Porch garage	Zinc roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		5	5	###	5	1	5.00	20.00	629,550					3,147,750							3,147,750	


Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture		
23	NY 023	100+490	L	Porch house	Zinc roof, concret post, wooden structure	m <sup>2</sup>		9.5	6	#####	9.5	####	37.05	65.00	629,550				23,324,828	0	0	0	0	0	0	23,324,828				
24	NY 024	100+505	R	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, wooden structure, brick+concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		8	8	#####	8	####	31.20	48.75	629,550				19,641,960	200000	0	0	0	0	0	19,841,960	Relocation on the same plot			
				Tree (mango)	Ø 30, age 9 years old	No.	1									125,910				125,910	0	0	0	0	0	0	125,910			
				Tree (tamarine)	Ø20, age 9 years old	No.	1										195,860				195,860	0	0	0	0	0	0	195,860		
				Shop (garage)	Zinc roof, wooden structure, brick	m <sup>2</sup>		6	7	#####	6	2	12.00	28.57	629,550		7,554,600	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,754,600	Partly affected	
25	NY 028	100+585	R	Tree (jack fruit)	Ø 8-10 cm, age 9 years	No.	2			-			-	195,860				391,720								391,720				
27	NY 030	100+600	R	Tree (tamarine)	Ø25 cm, age 13 years old	No.	3							195,860				587,580								587,580				
	NY 033	100+670	L	Porch garage	Aluzing roof, steel post, steel structure	m <sup>2</sup>		4	6	#####	4	1	4.00	16.67	909,350				3,637,400	0	0	0	0	0	0	3,637,400				
29	NY 037	100+725	L	Tree (mango)	Ø20, age 7 years old	No.	2			-			-	125,910				251,820	0	0	0	0	0	0	0	251,820				
				Tree (longan)	Ø10, age 7years old	No.	1									167,880				167,880	0	0	0	0	0	0	167,880			
20 Navang Village																														
1	NV 004	101+735	L	Shop (retail)	Zinc roof, wooden structure, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		6	4	24	6	####	20	85.00	629,550				12,842,820	200000	0	0	0	0	0	13,042,820	Relocation on the same plot (Moveable)			
				Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	2	18	9	2	18	100.00	629,550		11,331,900	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	11,531,900	Partly affected		
2	NV 010	102+320	L	Tree (mango) Fence (wire mesh)	Ø30 age 10 years old 6 steel posts - Wire mesh	No m	2 6		21	-	21		-	251,820 55,960		1,175,160	209,850	1,259,100	503,640 2,434,260	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	503,640 2,434,260				
3	NV 014	102+425	L	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	8	56	7	####	10.50	18.75	629,550				6,610,275	200000	0	0	0	0	0	6,810,275	Partly affected			
6	NV 024	102+540	L	Porch house	Aluzing roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, concrete balcony	m <sup>2</sup>		8	3	24	8	####	8.96	37.33	909,350				8,147,776	0	0	0	0	0	0	8,147,776				
10	NV 042	102+750	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		18	2.5	#####	18	####	27.00	60.00	909,350				24,552,450	200000	0	0	0	0	0	24,752,450	Partly affected			


Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture		
11	NV 044	102+795	R	Shop (retail) (Stop operation)	Aluzing roof, concrete post, wooden structure, block concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		10.5	5	#####	10.5	####	12.08	23.00	909,350				10,980,401	200000	0	0	0	0	0	11,180,401	Partly affected			
				Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, half concrete floor	m <sup>2</sup>		15	2	#####	15	####	17.70	59.00						-	200000	0	0	0	0	0	200,000	Partly affected		
				Shop (Porch, stop operation)	Aluzing roof, concrete floor	m <sup>2</sup>		10.5	5	#####	10.5	1.2	12.60	24.00	909,350					11,457,810	200000	0	0	0	0	0	11,657,810	Partly affected		
				Basin (fish)	Fish basin	m		1.5	1	1.50	1.5	1	1.50	100.00	#####						1,573,875	0	0	0	0	0	0	1,573,875		
14	NV 049	102+870	R	Porch house	Aluzing roof, steel post, steel structure	m <sup>2</sup>		7	2.5	7.00	1	####	1.79	25.57	909,350				1,627,737	0	0	0	0	0	0	1,627,737				
15	NV 051	102+920	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		10	2.5	#####	10	####	10.90	43.60	629,550				6,862,095	200000	0	0	0	0	0	7,062,095	Partly affected			
16	NV 055	103+060	L	Fence + gate (steel)	concrete - steel gate	m <sup>2</sup>		12	2	#####	12	2	24.00	100.00	699,500	8,394,000	68,551	822,612	9,216,612							9,216,612				
17	NV 057	103+125	L	Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		6	3.5	#####	6	####	15.60	74.29	629,550				9,820,980	0	0	0	0	0	0	9,820,980				
18	NV 058	103+155	R	Porch house	Aluzing roof, concrete floor, steel structure, concrete wall	m <sup>2</sup>		9.5	2.3	#####	9.5	####	8.93	40.87	909,350				8,120,496	0	0	0	0	0	0	8,120,496				
				Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		18	1.6	#####	18	1.6	28.80	100.00	699,500	12,591,000	68,551	1,233,918	13,824,918	0	0	0	0	0	0	0	13,824,918			
				Gate (stell)	Steel gate long 4m high 2 m	m		4	2	8.00	4	2	8		500,000					4,000,000	0	0	0	0	0	0	4,000,000			
19	NV 062	103+305	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		6.5	2	#####	6.5	####	7.80	60.00	909,350				7,092,930	200000	0	0	0	0	0	7,292,930	Partly affected			
20	NV 063	103+315	R	Shop (Porch)	Zinc roof, concrete post, concrete floor, wooden structure, concrete wall	m <sup>2</sup>		7	5	#####	7	####	7.00	20.00	629,550				4,406,850	200000	0	0	0	0	0	4,606,850	Partly affected			
21	NV 064	103+330	R	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		9	3	#####	9	####	8.46	31.33	629,550				5,325,993	0	0	0	0	0	0	5,325,993				
22	NV 065	103+345	L	Erosion retaining wall	Brick concrete	m <sup>2</sup>		19	0.5	9.50	19	0.5	9.50	100.00	559,600	-	-	-	10,632,400	0	0	0	0	0	0	10,632,400				
23	NV 066	103+360	R	Shop (retail)	Grass dry roof, wooden post, wooden structure, bamboo wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		4	6	#####	4	####	4.52	18.83	349,750				1,580,870	200000	0	0	0	0	0	1,780,870	Partly affected			
24	NV 069	103+430	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		6	3	#####	6	####	7.20	40.00	629,550				4,532,760	200000	0	0	0	0	0	4,732,760	Partly affected			
21 Sibounhuang Village																														
1	SBH 001	104+525	L	Tree (mango)	Ø 12-15Ø age 8 years old	No		7		-			-	125,910					881,370	0	0	0	0	0	0	881,370				
				Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh	m <sup>2</sup>		27	53	1.8	#####	53	1.8	95.40	100.00	55,960	2,965,880	209,850	5,561,025	8,526,905	0	0	0	0	0	0	0	8,526,905		
2	SBH 004	104+590	L	Fence (Wire mesh)	Wire mesh	m		10		-	10		-	55,960	559,600	209,850	-	559,600	0	0	0	0	0	0	0	559,600				
				Post (5 p)	5 concrete posts	m		6.00	0.2	0.2	0.04	0.2	0.2	0.04	100.00	-	-	209,850	1,259,100	1,259,100	0	0	0	0	0	0	1,259,100			
				Gate (stell)	Steel gate	m		5	1	5.00	5	1	5.00		500,000				-	2,500,000	0	0	0	0	0	0	2,500,000			
3	SBH 005	104+610	L	Fence (wire mesh)	11 concrete posts - Wire mesh	m		11	26	-	26		-	55,960	1,454,960	209,850	2,308,350	3,763,310	0	0	0	0	0	0	0	3,763,310				
				Stair	3 steps concrete staircase	m		3	1.5	4.50	3	1.5	4.50		769,450				3,462,525	0	0	0	0	0	0	0	3,462,525			
4	SBH 019	105+485	L	Fence (wire mesh)	Wire mesh	m		6	11	-	11		-	55,960	615,560	209,850	1,154,175	1,769,735	0	0	0	0	0	0	0	1,769,735				
5	SBH 031	105+725	R	Sign	High 1.5x4	m		1.00		-			-	#####					1,000,000	0	0	0	0	0	0	1,000,000				
6	SBH 040	106+270	L	Shop (garage)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		10	8	#####	10	0.7	7.00	8.75	629,550				4,406,850	200000	0	0	0	0	0	4,606,850	Partly affected			
7	SBH 041	106+280	R	Erosion retaining wall	High 7 m	m		7		-	7		-	#####					8,617,840	-	-	-	-	-	-	8,617,840				




Appendix 2: Inven

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensation for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc ( 3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc ( 6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture
8	SBH 052	106+730	R	Porch house	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		11	4	#####	11	####	30.80	70.00	909,350				28,007,980	0	0	0	0	0	0	28,007,980	Relocation in the same plot of land	
9	SBH 055	106+765	L	Tree (mango)	15Ø age 5 years old	No	1.00								125,910				125,910	0	0	0	0	0	0	125,910		
10	SBH 059	106+845	L	Fence (concrete)	Concrete	m <sup>2</sup>		5	1.5	7.50	5	1.5	7.50	100.00	489,650	2,448,250	68,551	342,755	2,791,005	0	0	0	0	0	0	2,791,005		
11	SBH 067	106+985	L	Erosion retaining wall	Mountain stone, long 3.5 affected 0.5	m		3.5		-	0.5		-	#####		-	-	-	4,308,920	0	0	0	0	0	0	4,308,920		
12	SBH 069	107+005	R	Fence (wire mesh)	Concrete post - Wire mesh 0.12x0.12m	m <sup>2</sup>	7.00	13	1.5	#####	13	1.5	19.50	100.00	55,960	727,480	209,850	1,468,950	2,196,430	0	0	0	0	0	0	2,196,430		
13	SBH 071	107+170	L	Basin (water)	Concrete	m		2.5	1.5	3.75	2.5	1.5	3.75	100.00	#####				3,934,688	0	0	0	0	0	0	3,934,688		
14	SBH 075	107+260	R	Porch house	Aluzing roof, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		9	2	#####	9	2	18.00	100.00	909,350				16,368,300	0	0	0	0	0	0	16,368,300		
15	SBH 076	107+280	L	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel structure	m <sup>2</sup>		8.5	1.5	#####	8.5	####	12.75	100.00	909,350				11,594,213	200000	0	0	0	0	0	11,794,213	Partly affected	
16	SBH 077	107+335	L	Shop (Porch, Noodle restaurant)	Aluzing roof, concrete post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		10	2.5	#####	10	####	16.00	64.00	909,350				14,549,600	200000	0	0	0	0	0	14,749,600	Partly affected	
17	SBH 079	107+400	R	House (wooden)	Zing roof, wooden post, concrete floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		7	9	#####	7	1.5	10.50	16.67	#####				11,025,000	0	0	0	0	0	0	11,025,000	Partly affected	
18	SBH 080	107+410	R	Porch house	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		13	5	#####	13	####	23.14	35.60	909,350				21,042,359	0	0	0	0	0	0	21,042,359		
				Porch house	Wooden post, wooden floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		5	5	#####	5	####	8.90	35.60	629,550						5,602,995	0	0	0	0	0	0	5,602,995
22 Phonsavang Village																												
	PHSV 001	108+585	R	Sign	Steel post	No.	1							#####					2,000,000	0	0	0	0	0	0	2,000,000		
1	PHSV 003	109+500	R	Tree (mango)	Ø25, age 18 years old	No.	2			-			-		251,820				503,640	0	0	0	0	0	0	503,640		
				Tree (custard apple)	Ø18, age 18 years old	No.	1			-		-		223,840				223,840				0	0	0	0	0	0	223,840
2	PHSV 006	109+570	R	Tree (mango)	Ø20, age 12 years old	No.	1			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
3	PHSV 011	109+625	L	Tree (mango)	Ø2, age 10 years old	No.	1			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
				Porch garage	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		10	3.5	#####	10	####	18.60	53.14	629,550						11,709,630	0	0	0	0	0	0	11,709,630
4	PHSV 012	109+665	L	Shop (Porch)	Tile roof, concrete post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		7	3.5	#####	7	####	10.92	44.57	629,550				6,874,686	200000	0	0	0	0	0	7,074,686	Partly affected	
5	PHSV 013	109+660	R	Tree (mango)	Ø20, age 13 years old	No.	1			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
6	PHSV 014	109+740	L	Porch house	Tile roof, concrete post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		7	3.5	#####	7	####	9.10	37.14	769,450				7,001,995	0	0	0	0	0	0	7,001,995		
7	PHSV 016	109+770	L	Shop (retail)	Aluzing roof, steel post, concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		15.5	7	#####	15.5	####	31.00	28.57	909,350				28,189,850	200000	0	0	0	0	0	28,389,850	Partly affected	
8	PHSV 017	109+778	R	Shop (retail)	Zinc roof, concrete post, rolling door, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		6	5	#####	6	####	6.00	20.00	629,550				3,777,300	200000	0	0	0	0	0	3,977,300	Partly affected	


Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh	Total	Remark	Picture
9	PHSV 019	109+795	L	House (concrete)	Zing roof, wooden post, concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		9	7	#####	9	####	16.20	25.71	#####				44,194,410	0	0	6,720,000	0	5000000	-	55,914,410	Partly affected	
10	PHSV 020	109+800	L	Porch house	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden structure	m <sup>2</sup>		8.5	11.5	#####	8.5	####	17.00	17.39	629,550				10,702,350	0	0	0	0	0	0	10,702,350		
11	PHSV 023	109+865	R	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		10	6	#####	10	2	20.00	33.33	#####				88,137,000	0	0	6,720,000	0	0	0	94,857,000	Relocation and has other plot of land. Request assistance for land grading	
12	PHSV 024	109+875	L	House (wooden)	Zing roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		6	5	#####	6	####	12.00	40.00	#####				44,068,500	0	0	2,880,000	0	0	0	46,948,500	Relocation on the same plot	
				Porch house	Aluzing roof, wooden post, tile floor, steel structure, rolling door	m <sup>2</sup>		14	5	#####	14	####	70.00	100.00	909,350				63,654,500	0	0	0	0	0	0	63,654,500		
13	PHSV 027	109+910	L	Porch garage	Zinc roof, wooden post, concrete, wooden structure	m <sup>2</sup>		5	6	#####	5	####	10.50	35.00	629,550				6,610,275	0	0	0	0	0	0	6,610,275		
14	PHSV 031	109+960	R	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure, aluzing wall	m <sup>2</sup>		8	5	#####	8	####	14.40	36.00	909,350				13,094,640	200000	0	0	0	0	0	13,294,640	Partly affected	
15	PHSV 032	109+975	R	Porch garage	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, wire mesh wall	m <sup>2</sup>		8	5	#####	8	####	11.20	28.00	629,550				7,050,960	0	0	0	0	0	0	7,050,960		
16	PHSV 033	110+000	R	Maize barn	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		5	4.5	#####	5	####	8.50	37.78	629,550				5,351,175	0	0	0	0	0	0	5,351,175		
17	PHSV 034	110+015	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		14	7	#####	14	####	28.00	28.57	629,550				17,627,400	200000	0	0	0	0	0	17,827,400	Partly affected	
18	PHSV 035	110+030	R	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor,	m <sup>2</sup>		9	5	#####	9	####	25.20	56.00	629,550				15,864,660	0	0	0	0	0	0	15,864,660		
				Porch garage	Zinc roof, wooden post, wooden	m <sup>2</sup>		4	5	#####	4	2.5	10.00	50.00	629,550				6,295,500	0	0	0	0	0	0	6,295,500		
19	PHSV 036	110+110	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		10	4	#####	10	####	9.90	24.75	629,550				6,232,545	200000	0	0	0	0	0	6,432,545	Partly affected	
20				Porch house	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure	m <sup>2</sup>		11.6	4	#####	11.6	####	29.00	62.50	909,350				26,371,150	0	0	0	0	0	0	26,371,150		




Appendix 2: Invent

Houn District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture	
				Post	Tile + Concrete post, high 4 m	No.	2								#####				2,000,000	0	0	0	0	0	0	2,000,000			
21	PHSV 042	110+395	L	Porch house	Zinc+aluzing roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m²		8	5	#####	8	####	14.80	37.00	909,350				13,458,380	0	0	0	0	0	0	13,458,380			
22	PHSV 044	110+400	L	House (concrete)	Tile roof, concrete post, concrete floor, wooden structure, Brick concrete wall	m²		4.2	2	8.40	4.2	####	4.41	52.50	#####				25,853,520	0	0	6,720,000	0	0	0	32,573,520	Relocation and has other plot of land		
				Porch house	Tile roof, concrete post, concrete floor	m²		3.8	2	7.60	3.8	1.2	4.56	60.00	769,450						5,847,820	0	0	0	0	0	5,847,820		
23	PHSV 045	110+410	R	Tree (mango)	Ø22, age 14 years old	No.	1.00	1			1				251,820				251,820					0	0	0	251,820		
				Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m²		8	2.5	#####	8	####	8.40	42.00	629,550						12,591,000	0	0	0	0	0	0	12,591,000	
24	PHSV 048	110+585	R	Shop (Garage)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m²		11	4.5	#####	11	####	18.70	37.78	629,550				11,772,585	200000	0	0	0	0	0	11,972,585	Partly affected		
29	PHSV 058	110+985	R	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor	m²		4	7	#####	4	####	9.60	34.29	629,550				6,043,680	200000	0	0	0	0	0	6,243,680	Partly affected		
				Kitchen	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden wall	m²		5.5	5.5	#####	5.5	####	23.43	77.45	#####						44,435,738	0	0	4,800,000				49,235,738	
31	PHSV 062	111+140	L	Tree (longan)	Ø30, age 15 years old	No.	1.00			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820			
				Tree (prune)	Ø20, age 10 years old	No.	1.00			-		-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820	
32	PHSV 064	111+230	L	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m²		4	1.7	6.80	4	####	4.40	64.71	629,550				2,770,020	200000	0	0	0	0	0	2,970,020	Partly affected		
33	PHSV 067	111+405	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden structure	m²		6	3	#####	6	####	12.60	70.00	629,550				7,932,330	200000	0	0	0	0	0	8,132,330	Partly affected		
34	PHSV 068	111+420	L	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden wall	m²		6	7	#####	6	####	8.40	20.00	#####				61,695,900	0	0	4,800,000	0			66,495,900	Partly affected		
				23 Oudom Village																									
1	OD 002	113+625	R	Sign (Fuel station)	Steel post 3m - sign 1,5*2m	m	1	3		-	3		-		#####				2,000,000							2,000,000			
2	OD 010	113+975	R	Kitchen	Zing roof, wooden post, wooden structure, wooden wall	m²		3	3	9.00	3	####	7.11	79.00	349,750				3,147,750	0	0	0	0	0	0	3,147,750			






Appendix 2: Inven

Houn District







No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/ No.	Length	Width	Actualy Affeted area (m2)	% of total area	Unit rate	Compensatio n for fence length	Unit rate for fence post	Compensation for fence post	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-relocated shop)	Business allowance ( 90 days fo relocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated)	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice per hh member of relocated shop)	Transport allowance	Vulnerabili ty allowance (1 month of 16 kg of rice per hh)	Total	Remark	Picture
2	OD 010	114+225	R	Porch house	Zinc roof, concrete post, wooden structure	m <sup>2</sup>		11	3	#####	11	###	26.07	79.00	629,550				16,412,369	0	0	0	0	0	0	16,412,369		
3	OD 012	114+000	R	Porch house	Tile roof, concrete post, concrete floor, wooden structure	m		7	4	#####	7	###	6.44	23.00	839,400				5,405,736	0	0	0	0	0	0	5,405,736		
4	OD 014	114+130	R	House (wooden)	Zing roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, bamboo wall	m <sup>2</sup>		8	6	#####	8	###	16.80	35.00	#####				70,509,600	0	0	5,760,000	0	0	0	76,269,600	Relocation on the same plot (Moveable)	
5	OD 017	114+260	L	House (wooden)	Grass dry roof, wooden post, wooden floor, wooden structure, wooden wall	m <sup>2</sup>		10	5	#####	10	###	10.00	20.00	951,320				47,566,000	0	0	4,800,000	0	5,000,000	2,880,000	60,246,000	Relocation and need assistance to find a new plot of land	
7	OD 021	114+315	R	Shop (Porch)	Zinc roof, steel post, concrete floor, wooden structure	m <sup>2</sup>		15	3	#####	15	1.2	18.00	40.00	629,550				11,331,900	200000	0	0	0	0	0	11,531,900	Partly affected	
8	OD 022	114+325	R	Porch	Zinc roof, wooden post, concrete floor, wooden balcony	m <sup>2</sup>		5	4	#####	5	###	12.90	64.50	629,550				8,121,195	0	0	0	0	0	0	8,121,195		
				Erosion retaining wall	Mountain stone, longh 5 high 1.2m	m		5	-	5	-	#####	-	-	-	-	#####	-	-	-	6,155,600	0	0	0	0	0	0	6,155,600
9	OD 030	114+450	R	Porch house	Aluzing roof, wooden post, concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		7	6.3	#####	7	###	9.80	22.22	909,350				8,911,630	0	0	0	0	0	0	8,911,630		
10	OD 035	114+510	R	Kitchen	Zing roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		5.5	3.5	#####	5.5	###	8.20	42.57	349,750				6,732,688	0	0	0	0	0	0	6,732,688		
				Porch house	Aluzing roof, wooden post, concrete	m		5	3.5	#####	5	2	10.00	57.14	909,350				15,913,625	0	0	0	0	0	0	15,913,625		
11	OD 038	114+605	R	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		5.5	3	#####	5.5	2.5	13.75	83.33	629,550				8,656,313	200,000	0	0	0	0	0	8,856,313		
				Fence (wire mesh)	5 steel posts - Wire mesh high 1.50 m	m	5.00	9	-	9	-	#####	-	-	-	-	55,960	503,640	209,850	1,049,250	1,552,890	0	0	0	0	0	0	1,552,890
12	OD 040	114+645	R	Shop (stop operation)	Zinc roof, wooden post, plywood wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		4.2	4	#####	4.2	###	7.98	47.50	629,550				5,023,809	-	0	0	0	0	0	5,023,809	Stop operation before DMS	
				Shop (Porch)	Tile roof, wooden post, wooden floor	m <sup>2</sup>		4.2	1.6	6.72	4.2	1.6	6.72	100.00	769,450				5,170,704	200000	0	0	0	0	0	0	5,370,704	Partly affected
13	OD 043	114+710	R	Porch house	Aluzing roof, steel post, concrete floor, steel structure, aluzing wall	m <sup>2</sup>		11	6	#####	11	###	12.54	19.00	909,350				11,403,249	0	0	0	0	0	0	11,403,249		
14	OD 046	114+775	L	Tree (mango)	Ø40	Tree	1			-			-		251,820				251,820	0	0	0	0	0	0	251,820		
				Tree (Guava)	Ø20	Tree	1						-			-		223,840				223,840	0	0	0	0	0	0








**Appendix 2: Inventory List of Loss**  
**Pakbeng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affection (m2)	Actualy Affection (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of	Total	Remark	Picture
1 Xayxana Village																										
1	XXN 002	117+455	L	Married	Porch (house)	Zinc+tile roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		13.5	3	40.50	13.5	1.5	20.25	50.00	629,550	12,748,388	-	-	-	-	-	-	12,748,388		
2	XXN 004	117+510	L	Widow	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, bamboo wall	m <sup>2</sup>		12	6	72.00	12	2.8	33.60	46.67	#####	49,356,720	-	-	720,000	-	-	240,000	50,316,720	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)	
5	XXN 007	117+685	L	Married	Fence + gate (steel)	brick concrete - steel gate	m		14.8		14.80		1	14.80	#####	699,500	10,352,600	-	-	-	-	-	-	10,352,600		
	XXN 012	117+860	R	Married	Erosion retaining wall	Mountain stone + wire mesh high 1 m	m <sup>2</sup>		9	2	18.00	9	2	18.00	#####	#####	18,886,500	-	-	-	-	-	-	18,886,500		
10	XXN 014	117+875	R	Married	Tree (longan)	Ø20, age 10 years old	No	1			-			-		251,820	251,820	-	-	-	-	-	-	251,820		
					Gate (steel)	Steel gate	m <sup>2</sup>		4	2	8.00	4	2	8.00	#####	500,000	4,000,000	-	-	-	-	-	-	4,000,000		
	XXN 016	117+910	L	Married	Fence (concrete)	Reinforced concrete fence	m <sup>2</sup>		10	2	20.00	10	2	20.00	#####	909,350	18,187,000	-	-	-	-	-	-	18,187,000		
					Gate (steel)	Steel gate	m <sup>2</sup>		5	2	10.00	5	2	10.00	#####	500,000	5,000,000	-	-	-	-	-	-	5,000,000		
	XXN 024	118+110	L/R	Widow	Maize barn	Concrete post, wooden structure, concrete+wooden wall	m <sup>2</sup>		7	4	28.00	7	4	28.00	#####	#####	29,379,000	-	-	-	-	-	-	29,379,000		
	XXN 025	118+135	L/R	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, block concrete wall, concrete floor	m <sup>3</sup>		6	4.5	27.00	6	3	18.00	66.67	629,550	11,331,900	-	9,000,000	-	14,400,000	5,000,000	-	39,731,900	Relocation and has other plot of land	
	XXN 031	118+190	L	အိမ်ထောင်စု	Porch (house)	Wooden post, beton floor, zinc roof	m <sup>2</sup>		11	3	33.00	11	1.1	12.10	0.37	629,550	7,617,555	-	-	-	-	-	-	7,617,555		
27	XXN 033	118+220	R	Married	House (concrete) (1 story)	Zinc roof, wooden post, concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		9	5	45.00	9	4.6	41.40	92.00	#####	112,941,270	-	-	3,600,000	-	-	-	116,541,270	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)	
					Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	3	12.00	4	3.6	14.40	#####	629,550	9,065,520	200,000	-	-	-	-	-	9,265,520		
29	XXN 035	118+230	L	Married	House (concrete)	Tile+concrete post, brick concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		7	8	56.00	7	8	56.00	#####	#####	152,770,800	-	-	3,600,000	-	-	-	156,370,800	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)	
					Porch house	Tile roof, wooden post, concrete	m <sup>2</sup>		7	2	14.00	7	2	14.00	#####	#####	17,235,680	-	-	-	-	-	-	17,235,680		






**Appendix 2: Inventory List of Loss  
Pakbeng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affection (m2)	Actualy Affection (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice	Transport allowance	Vulnerabilit y allowance (1 month of 16 kg of	Total	Remark	Picture	
31	XXN 037	118+310	L	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden wall, wooden floor	m <sup>2</sup>		8.5	3.5	29.75	8.5	3	25.50	85.71	629,550	16,053,525	-	9,000,000	-	7,200,000	-	-	32,253,525	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)		
32	XXN 038	118+400	L	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden+wire mesh wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		10	7	70.00	10	1.4	14.00	20.00	629,551	8,813,714	-	9,000,000	-	4,320,000	-	-	22,133,714	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)		
33	XXN 039	118+415	L	Married	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden walle, wooden floor	m <sup>2</sup>		12	4	48.00	12	4	48.00	#####	#####	70,509,600	-	-	2,880,000	-	-	-	-	73,389,600	Relocation on the same plot of land	
					Toilet	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		2	1	2.00	2	2	4.00	#####	#####	6,827,120	-	-	-	-	-	-	-	-	6,827,120	
34	XXN 040	118+540	L	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden+concrete post, bamboo wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		16	6	96.00	16	3.6	57.60	60.00	629,550	36,262,080	-	9,000,000	-	8,640,000	5,000,000	-	58,902,080	Relocation and need assistance to find other plot of land		
					Porch garage	Grass dry roof, wooden post	m <sup>2</sup>		5	2	10.00	5	2	10.00	#####	#####	349,750	3,497,500	-	-	-	-	-	-	-	3,497,500	
35	XXN 041	119+700	L	Married	Fence (stell)	steel fence	m	10	20	1	20.00	20	1	20.00	#####	55,960	3,217,700	-	-	-	-	-	-	3,217,700			
36	XXN 043	117+010	R	Married	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		7	5	35.00	7	1.3	9.10	26.00	629,550	5,728,905	200,000	-	-	-	-	-	5,928,905	Partly affected		
37	XXN 047	117+555	L	Married	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden wall	m <sup>2</sup>		11	5	55.00	11	1.8	19.80	36.00	#####	29,085,210	-	-	5,040,000	-	-	-	-	34,125,210	Relocation on the same plot of land (need assistanc in land grading)	
39	XXN 049	117+810	R	Married	Tree (star gooseberry)	age 7 years old	No.	1			-			-	-	160,000	160,000	-	-	-	-	-	-	160,000			
					Tree (egg fruit)	age 6 years old	No.	1			-			-	-	160,000	160,000	-	-	-	-	-	-	-	-	160,000	

**Appendix 2: Inventory List of Loss**  
**Pakbeng District**





No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affection (m2)	Actualy Affection (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice	Transport allowance	Vulnerabilit y allowance (1 month of 16 kg of	Total	Remark	Picture	
41	XXN 053	118+160	R	Married	House (concrete)	Tile roof, concrete post, block concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	5	30.00	6	5	30.00	#####	#####	44,068,500	-	-	6,480,000	-	-	-	50,548,500	Relocation on the same plot of land (need assistanc in land grading)		
2 Donseaart Village																											
2	DSA 002	132+590	L	Married	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, wooden+zinc wall	m <sup>2</sup>		10	8	80.00	10	1	10.00	12.50	#####	14,689,500	-	-	3,600,000	-	-	-	18,289,500	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)		
					Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor	m <sup>2</sup>		10	2.8	28.00	10	2.8	28.00	#####	629,550	17,627,400	200,000	-	-	-	-	-	-			17,827,400
3	DSA 003	132+610	L	Widow	Shop (retail)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		14	17	238.00	14	6.8	95.20	40.00	629,550	59,933,160	-	9,000,000	-	7,200,000	-	-	76,133,160	Relocation on the same plot		
9	DSA 016	132+790	L	Married	Fence wood+(concrete)	Concrete + wood	m <sup>2</sup>		6.1	1.5	9.15	6.1	1.5	9.15	#####	909,350	8,320,553	-	-	-	-	-	-	8,320,553			
10	DSA 020	132+875	L/R	Married	Porch house	Tile roof, concrete post, steel structure, concrete floor, wooden wall	m <sup>2</sup>		10	4	40.00	10	1	10.00	25.00	#####	12,311,200	-	-	-	-	-	-	12,311,200	Relocation on the same plot		
11	DSA 021	133+000 - 133+050	L	Married	House (concrete)	Tile roof, gypsum ceiling, concrete post, wooden structure, tile+concrete floor, block concrete wall	m <sup>2</sup>		14	10	140.00	14	1.2	16.80	12.00	#####	75,210,240	-	-	3,600,000	-	-	-	-	78,810,240	Relocation on the same plot of land	
					Porch garage	Zinc roof, concrete post, wooden structure	m <sup>2</sup>		11	10	110.00	11	1.2	13.20	12.00	629,550	8,310,060	-	-	-	-	-	-	-	8,310,060		
					Warehouse	Zinc+aluzing roof, concrete post, wooden structure, zinc wall	m <sup>2</sup>		43	10	430.00	43	1.4	60.20	14.00	#####	63,164,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,164,850

**Appendix 2: Inventory List of Loss**  
**Pakbeng District**


No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affection (m2)	Actualy Affection (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance (2days for fixing of non-	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of	Total	Remark	Picture	
					Shop (Porch)	Aluzing roof, steel post, wooden structure, concrete floor, zinc wall	m <sup>2</sup>		12	10	120.00	12	2.4	28.80	24.00	909,350	26,189,280	200,000	-	-	-	-	-	26,389,280	Partly affected		
12	DSA 022	133+040	L	Divorced	House (concrete)	Zinc roof, concrete post, concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		11	7	77.00	11	1.5	16.50	21.43	#####	66,457,397	-	-	1,440,000	-	-	480,000	68,377,397	Relocation on the same plot of land		
13	DSA 023	133+175	L	Married	House (concrete)	Tile roof, gypsum ceiling, concrete post, concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		21	5	105.00	21	3.5	73.50	70.00	#####	329,044,800	-	-	3,600,000	-	5,000,000	-	337,644,800	Relocated with assistance to find new plot		
					Porch kitchen	Zinc roof, zinc wall, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		10	5	50.00	10	3.1	31.00	62.00	629,550	19,516,050	-	-	-	-	-	-	-		19,516,050	
15	DSA 027	134+030	R	Married	Fence (stell)	Steel fence & gate , 3 concrete posts	m	3	3.5	1	3.50	3.5	1	3.50	#####	500,000	2,379,550	-	-	-	-	-	-	2,379,550			
					Erosion retaining wall	Block concrete	m <sup>2</sup>		5	1.6	8.00	5	1.6	8.00	#####	#####	9,848,960	-	-	-	-	-	-	-	9,848,960		
19	DSA 032	134+150	R	Married	Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		7	1	7.00	7	1	7.00	#####	#####	8,617,840	-	-	-	-	-	-	-	8,617,840		
20	DSA 034	134+190	L	Married	House (concrete)	Zinc roof, wooden post, concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		6.6	10.5	69.30	6.6	2.9	19.14	27.62	#####	85,685,952	-	-	5,040,000	-	-	-	90,725,952	Relocation on the same plot of land but need assistance to move to other plot		
					Kitchen	Zinc roof, concrete wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		4	4	16.00	4	1.9	7.60	47.50	629,550	4,784,580	-	-	-	-	-	-	-		4,784,580	
23	DSA 038	134+225	L	Married	Porch house	Tile roof, gypsum ceiling, wooden post, wooden structure, concrete floor, brick concrete wall	m <sup>2</sup>		7	7	49.00	7	2	14.00	28.57	#####	17,235,680	-	-	-	-	-	-	17,235,680	Relocation on the same plot		
24	DSA 039	134+230	L	Married	House (concrete)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, concrete wall	m <sup>2</sup>		8	3	24.00	8	2.1	16.80	70.00	#####	67,665,713	-	-	5,040,000	-	-	-	72,705,713	Relocation on the same plot of land		

**Appendix 2: Inventory List of Loss**

**Pakbeng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affection (m2)	Actualy Affection (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice	Transport allowance	Vulnerability allowance (1 month of 16 kg of	Total	Remark	Picture
25	DSA 040	134+235	L	Widow	House (concrete)	Tile roof, gypsum ceiling, wooden post, concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		6.5	6	39.00	6.5	1.6	10.40	26.67	#####	35,646,520	-	-	7,200,000	-	-	-	42,846,520	Relocation on the same plot of land	
30	DSA 047	134+310	L	Married	House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, bamboo wall	m <sup>2</sup>		6	6	36.00	6	1.8	10.80	30.00	#####	15,864,660	-	-	3,600,000	-	-	-	19,464,660	Relocation on the same plot (need assistance in land grading)	
					House (wooden)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, bamboo floor, bamboo wall	m <sup>2</sup>		7	6	42.00	7	2.1	14.70	35.00	#####	21,593,565	-	-	-	-	-	-	-		21,593,565
31	DSA 048	134+325	L	Married	Porch house	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		11	2.5	27.50	11	2.3	25.30	92.00	629,550	15,927,615	-	-	-	-	-	-	15,927,615	Partly affected	
37	DSA 057	134+390	L	Married	House (half wooden-half concrete)	Zinc roof, gypsum ceiling concrete+wooden post, wooden+concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		7	8	56.00	7	2.5	17.5	31.25	#####	53,861,500	-	-	5,760,000	-	-	-	59,621,500	Relocation on the same plot of land	
39	DSA 059	134+400	L	Married	Shop (porch)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		8.4	2.4	20.16	8.4	2.2	18.48	91.67	629,550	11,634,084	200,000	-	-	-	-	-	11,834,084	Partly affected	
43	DSA 064	134+420	L	Married	Porch factory (ice)	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		9.4	3	28.20	9.4	1.6	15.04	53.33	#####	22,093,008	200,000	-	-	-	-	-	22,293,008	Partly affected	
50	DSA 073	134+495	L	Married	Fence (concrete)	Concrete + steel	m <sup>2</sup>		4	2	8.00	4	2	8.00	#####	909,350	7,274,800	-	-	-	-	-	-	7,274,800		
53	DSA 077	134+510	R	Married	Erosion retaining wall	Mountain stone	m <sup>2</sup>		9	1	9.00	9	1	9.00	#####	#####	11,080,080	-	-	-	-	-	-	11,080,080		
54	DSA 082	134+665	L	Married	Kitchen	Zinc roof, wooden post, wooden wall, concrete floor	m <sup>2</sup>		4.5	4	18.00	4.5	2	9.00	50.00	629,550	5,665,950	-	-	-	-	-	-	5,665,950		
56	DSA 085	134+975	L	Single	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		5	5	25.00	5	1.2	6.00	24.00	629,550	3,777,300	200,000	-	-	-	-	-	3,977,300	Partly affected	
57	DSA 086	134+980	L	Married	Porch	Zinc roof, wooden post, concrete floor	m <sup>2</sup>		6	2.5	15.00	6	1	6.00	40.00	629,550	3,777,300	-	-	-	-	-	-	3,777,300		
58	DSA 087	134+990	L	Married	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		14	5	70.00	14	2.8	39.20	56.00	629,550	24,678,360	200,000	-	-	-	-	-	24,878,360	Partly affected	
3	Kaengxang Village																									

**Appendix 2: Inventory List of Loss**  
**Pakbeng District**

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Status	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	No.	Length	Width	Total Areas/No.	Length	Width	Actualy Affection (m2)	Actualy Affection (%)	Unit rate	Total compensation for affected assets	Business allowance ( 2days for fixing of non-	Business allowance ( 90 days fo rrelocated shop)	Transition subsistence allowanc (3 months of 16 kilo of rice per	Transition subsistence allowanc (6 months of 16 kilo of rice	Transport allowance	Vulnerabilit y allowance (1 month of 16 kg of	Total	Remark	Picture	
1	KX 001	135+365	L	Married	House (half wooden-half concrete)	Tile roof, wooden ceiling, concrete post, concrete wall, tile+concrete floor	m <sup>2</sup>		5	10	50.00	5	2.3	11.50	23.00	#####	51,483,200	-	-	-	-	-	-	51,483,200	Relocation on the same plot of land		
					Porch warehouse	Zinc roof, wooden post, wooden structure, zinc wall	m <sup>2</sup>		21	10	210.00	21	2.5	52.50	25.00	629,550	33,051,375	-	-	-	-	-	-	-			33,051,375
					Gate (steel)	High 2.5m	m <sup>2</sup>		9		9.00	9	1	9.00	#####	500,000	4,500,000	-	-	-	-	-	-	-			4,500,000
					Porch of storage	Zinc roof, wooden post, wooden structure, concrete floor, zinc wall	m <sup>2</sup>		8	10	80.00	8	2.7	21.60	27.00	629,550	13,598,280	-	-	-	-	-	-	-			13,598,280
2	KX 003	135+925	L	Married	Porch garage	Aluzing roof, steel post, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		20	8	160.00	20	4.2	84.00	52.50	909,350	76,385,400	-	-	-	-	-	-	76,385,400			
3	KX 004	135+975	L		Shop (Porch)	Aluzing roof, steel structure	m <sup>2</sup>		19	3	57.00	19	1.4	26.60	#REF!	909,350	24,188,710	200,000	-	-	-	-	-	24,388,710	Partly affected		
4	KX 005	135+990	L	Married	Shop (Porch)	Aluzing roof, steel structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		11	3	33.00	11	1.5	16.50	50.00	909,350	15,004,275	200,000	-	-	-	-	-	15,204,275	Partly affected		
5	KK 006	136+000	L	Married	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden structure, concrete floor	m <sup>2</sup>		9.5	2	19.00	9.5	1.2	11.40	60.00	629,550	7,176,870	200,000	-	-	-	-	-	7,376,870	Partly affected		
6	KK 007	136+010	L	Married	Shop (Porch)	Zinc roof, wooden post, wooden structure	m <sup>2</sup>		8	3	24.00	8	1.2	9.60	40.00	629,550	6,043,680	200,000	-	-	-	-	-	6,243,680	Partly affected		

**APPENDIX 3**  
**Unit Rate Approved by**  
**Oudomxay Governor**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາປະຊາຊົນແຂວງອຸດົມໄຊ

ເລກທີ 201...ສພຂ.ອຊ  
ອຸດົມໄຊ, ວັນທີ...?...ກຸມພາ 2022

**ມະຕິ**

**ຂອງກອງປະຊຸມສະພາປະຊາຊົນແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງເອົາຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ  
ວ່າດ້ວຍ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ**

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ມາດຕາ 77;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປັບປຸງບາງມາດຕາ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ສະບັບເລກທີ 82/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2020 ມາດຕາ 59 ຂໍ້ 6;
- ອີງຕາມ ຫ້າງສີສະເໜີ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ສະບັບເລກທີ 1294/ອປຂ, ລົງວັນທີ 31 ທັນວາ 2021.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາປະຊາຊົນ ແຂວງອຸດົມໄຊ ຊຸດທີ II ໄດ້ຄົ້ນຄ້ວາ ມີຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການທົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໃນວາລະກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 13 ມັງກອນ 2022.

**ກອງປະຊຸມສະພາປະຊາຊົນ ແຂວງອຸດົມໄຊ ຕົກລົງ:**

- ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.
- ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາປະຊາຊົນ ແຂວງອຸດົມໄຊ



**ທ່າດີ ວິງລ້ອມ**



ສາທາລະນາລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດົມໄຊ

ເລກທີ.....112...../ອຊ

ອຸດົມໄຊ, ວັນທີ ..24..1..02..1 2022

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

**ວ່າດ້ວຍ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສ້າງນິຕິກຳ ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 12 ກໍລະກົດ 2012;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ສະບັບເລກທີ 70/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ມີນາ 2019;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ລົງວັນ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມ ມະຕິກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາປະຊາຊົນແຂວງອຸດົມໄຊ ຊຸດທີ II, ສະບັບເລກທີ 201/ສພຂ.ອຊ, ລົງວັນທີ 7 ກຸມພາ 2022.

**ເຈົ້າແຂວງ ຕົກລົງ:**

**ໝວດທີ 1**

**ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາກ່ຽວກັບ ການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ ເມື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແນ່ໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ, ມີຄວາມສະຫງົບ, ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ພ້ອມທັງສອດຄ່ອງກັບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 2 ລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ**

ລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແມ່ນການກຳນົດຕົວເລກຄິດໄລ່ເປັນເງິນຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ ເມື່ອທົດແທນ ຄືນ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບສະພາບຕົວຈິງຂອງ ແຕ່ລະພື້ນທີ່, ແຕ່ລະປະເພດຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຮັບປະກັນການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງ ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ລວມທັງຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ.

ມາດຕາ 3 ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແມ່ນການທົດແທນສໍາລັບທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຜົນເສລີດກະສິກໍາ ແລະ ລາຍຮັບ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນເປັນວັດຖຸ ຫຼື ເປັນເງິນສົດ ເມື່ອມີຄວາມຈໍາເປັນ ຕ້ອງໄດ້ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ລວມໝູ່ ເຂົ້າໃນໂຄງການຂອງລັດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະການ ລົງທຶນ, ການເຊົ່າ-ສໍາປະທານທີ່ດິນ ລັດຈະຕ້ອງໄດ້ໂອນເອົາສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຄົນ ຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ລວມ ໝູ່ ເຊິ່ງຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວກ່ອນການດໍາເນີນໂຄງການພັດທະນາ.

ມາດຕາ 4 ຂະບົບຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງລະບົບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ຫຼື ຊັບສິນ ໃດໜຶ່ງ ໂດຍທາງກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມຈາກການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນສິດ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
2. ປະເພດຊັບສິນ: ໝາຍເຖິງ ທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ສັດລ່ຽງ; ຜົນເສລີດກະສິກໍາ ແລະ ອື່ນໆ ອີງຕາມການນໍາໃຊ້ ຕົວຈິງໃນດິນຕອນນັ້ນ;
3. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນ: ໝາຍເຖິງການກໍານົດຕົວເລກຄິດໄລ່ເປັນເງິນຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ ເມື່ອທົດແທນຄົນ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
4. ມູນຄ່າປ່ຽນແທນ: ໝາຍເຖິງ ມູນຄ່າທີ່ຄິດໄລ່ເປັນ ວັດຖຸ, ເງິນ ຫຼື ທີ່ດິນ ທີ່ຈໍາເປັນຕ້ອງນໍາໃຊ້ ເມື່ອປ່ຽນ ແທນທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຜົນເສລີດກະສິກໍາ ແລະ ລາຍຮັບ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ;
5. ໂຄງການພັດທະນາ: ໝາຍເຖິງ ໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ດໍາເນີນການ ພາຍໃນຂອບເຂດ ສປປ ລາວ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ;
6. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ: ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ສຶກສາ, ສໍາ ຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນໂຄງການພັດທະນາ;
7. ການຈັດສັນ: ໝາຍເຖິງການຍົກຍ້າຍ ຫຼື ຍົບຍ້າຍ ປະຊາຊົນອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສເດີມ ໄປເຂດທີ່ຢູ່ອາ ໃສໃໝ່;
8. ການຍົບຍ້າຍ: ໝາຍເຖິງ ການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສເດີມ ໄປເຂດໃກ້ຄຽງ ທີ່ຝື່ນຈາກ ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ;
9. ການຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່: ໝາຍເຖິງການຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາຊົນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງເຊັ່ນ: ເສັ້ນທາງ, ໄຟຟ້າ, ນໍ້າໃຊ້, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ຫ້ອງການບ້ານ, ຕະຫຼາດ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ; ຈັດສັນທີ່ດິນທໍາ ການເສລີດ, ຝັກສິມີແຮງງານ ແລະ ອາຊີບ ເມື່ອປັບປຸງການດໍາລົງຊີວິດໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ຫຼື ເທົ່າເດີມ;
10. ກຸ່ມຄົນທີ່ບໍ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອຕົນເອງໄດ້: ໝາຍເຖິງກຸ່ມຄົນໃດໜຶ່ງ ໃນກຸ່ມຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຊັ່ນ: ຜູ້ພິການ, ຜູ້ເສຍອົງຄະ, ຜູ້ອາຍຸສູງ, ເດັກນ້ອຍ, ແມ່ໜ້າຍ ແລະ ແມ່ຮ້າງ ທີ່ມີພາລະຮັບຜິດຊອບຄອບຄົວ ຊຶ່ງ ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະມີຄວາມຫຼາຍກວ່າກຸ່ມຄົນອື່ນ;
11. ສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ: ໝາຍເຖິງ ສິດຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ລວມໝູ່ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງຄົບ ຖ້ວນທັງ ຫໍາສິດຄື: ສິດປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນ; ສິດຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ; ສິດໄດ້ຮັບໝາກຜົນຈາກທີ່ດິນ; ສິດໂອນ ສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ; ສິດສືບທອດສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ;
12. ສິດຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ: ໝາຍເຖິງ ສິດທີ່ລັດມອບໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ລວມໝູ່, ການຈັດຕັ້ງ ເມື່ອນໍາໃຊ້ ທີ່ດິນ ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງ ຕາມແຜນການຈັດສັນທີ່ດິນຂອງລັດ, ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສິດຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ ມີສິດປົກ

ປັກຮັກສາ, ສິດຊົມໃຊ້, ສິດໄດ້ຮັບໜ້າທີ່ ແລະ ສິດສືບທອດສິດໃຊ້ທີ່ດິນ ແຕ່ບໍ່ມີສິດໂອນສິດໃຊ້ທີ່ດິນ ເຊັ່ນ: ນໍາໄປຊື້-ຂາຍ, ແລກປ່ຽນ, ມອບ, ຍົກຊັບ, ເອົາເຂົ້າຮຸ້ນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ກົດໝາຍຫ້າມ;

13. ສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີ: ໝາຍເຖິງສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າທີ່ໄດ້ມີການຄຸ້ມຄອງ, ປັກຮັກສາ, ຜັດທະນາ ແລະ ນໍາໃຊ້ດ້ວຍຄວາມສະຫງົບປົກກະຕິ, ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຍາວນານ ຊຶ່ງຍັງບໍ່ທັນມີເອກະສານຢັ້ງຢືນສິດ ການໄດ້ມາຂອງທີ່ດິນ, ການຄອບຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ ບໍ່ນອນໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດຫ່ວງຫ້າມຂອງລັດ;

14. ຜົນຖານໂຄງລ່າງ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກຮອງຮັບການໃຊ້ງານເຊັ່ນ: ຖະໜົນ, ລະບົບນໍ້າປະປາ, ລະບົບລະບາຍນໍ້າ, ລະບົບໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ;

15. ປະເພດຖະໜົນ: ປະກອບມີ 06 ປະເພດ ຄື: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງຕົວເມືອງ, ທາງຊົນນະບົດ ແລະ ທາງສະເພາະ;

1) ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ໝາຍເຖິງ: ແມ່ນທາງເຊື່ອມຈອດ ລະຫວ່າງ ນະຄອນຫຼວງໄປຫາເທດ ສະບານຂອງແຂວງ, ລະຫວ່າງແຂວງຫາແຂວງ, ທາງຍຸດທະສາດສາຍຫຼັກທີ່ຮັບໃຊ້ຜົນປະໂຫຍດ ລວມຂອງຊາດ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດລະຫວ່າງຊາດ ທັງມີຄວາມສໍາຄັນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ເຊື່ອມຈອດກັບດ້ານສາກົນລະຫວ່າງປະເທດ;

2) ທາງຫຼວງຂອງແຂວງ ໝາຍເຖິງ: ທາງເຊື່ອມຈອດຈາກເທດສະບານຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໄປຫາທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ຈາກເທດສະບານແຂວງໄປຫາ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ຈາກເມືອງ ໄປຫາເມືອງຂອງແຂວງທີ່ຕິດຈອດກັນ, ຈາກເທດສະບານຂອງແຂວງ ໄປຫາເຂດພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນ ເປັນຕົ້ນ ທ່າເຮືອ, ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວ, ສະຖານທີ່ປະຫ້ວດສາດ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບຂອງແຂວງ, ນະຄອນ;

3) ທາງຫຼວງຂອງເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ທາງເຊື່ອມຈອດຈາກ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ໄປຫາບ້ານ, ຈາກບ້ານໄປຫາບ້ານຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ທີ່ຕິດຈອດກັນ, ຈາກເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນໄປຫາເຂດພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນເປັນຕົ້ນ ທ່າເຮືອ, ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວ, ສະຖານທີ່ປະຫ້ວດສາດ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;

4) ທາງຕົວເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ທາງຢູ່ໃນເທດສະບານຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ, ນະຄອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຜັງຕົວເມືອງ, ທາງຕົວເມືອງປະກອບດ້ວຍຖະໜົນຕົ້ນຕໍດັ່ງນີ້: ຖະໜົນຫຼວງ, ຖະໜົນໃຫຍ່, ຖະໜົນກາງ, ຖະໜົນນ້ອຍ ແລະ ທາງຮ່ອມ;

- ຖະໜົນຫຼວງ ໝາຍເຖິງ: ເສັ້ນທາງສາຍເອກທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນທັງໝົດຂອງຕົວເມືອງ ລວມທັງການຈໍລະຈອນເຂົ້າ-ອອກຕົວເມືອງ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຖະໜົນສາຍເອກ;

- ຖະໜົນໃຫຍ່ ໝາຍເຖິງ: ເສັ້ນທາງສາຍຫຼັກທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນຈາກເສັ້ນທາງສາຍເອກ ແລະ ເຂດຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ເຊັ່ນ: ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ເຂດການຄ້າໃຈກາງເມືອງ, ເຂດອຸດສາຫະກຳ ແລະ ເຊື່ອມຈອດກັບຖະໜົນ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຖະໜົນຫຼັກ;

- ຖະໜົນກາງ ໝາຍເຖິງ: ເສັ້ນທາງສາຍແຈກ ທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນ ລະຫວ່າງ ທາງໃນຄຸ້ມຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ແລະ ຢູ່ໃນເຂດ ຫຼື ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ເຊື່ອມຈອດກັບ ຖະໜົນໃຫຍ່ ແລະ ຖະໜົນນ້ອຍ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກໍານົດໄວ້ເປັນຖະໜົນສາຍແຈກ;
- ຖະໜົນນ້ອຍ ໝາຍເຖິງ: ທາງໃນຄຸ້ມຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນ ລະຫວ່າງຖະໜົນ ແລະ ທາງຮ່ອມ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກໍານົດໄວ້ເປັນຖະໜົນສາຍແຈກເຊື່ອມ;
- ທາງຮ່ອມ ໝາຍເຖິງ: ທາງທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນເຂົ້າ-ອອກ ລະຫວ່າງຖະໜົນນ້ອຍ ແລະ ເຂດສຸ່ມ ຊິນ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກໍານົດໄວ້ເປັນທາງຮ່ອມ.

5) ທາງຊົນນະບົດ ໝາຍເຖິງ: ທາງຢູ່ນອກຕົວເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນທີ່ມີປະລິມານການ ສັນຈອນ ຕໍ່າຊຶ່ງເປັນທາງເຊື່ອມຈອດ ລະຫວ່າງບ້ານຫາບ້ານ, ສະຖານທີ່ການຜະລິດ, ການບໍລິການ ແລະ ແຫຼ່ງ ຊັບຸ້ນຂາກອນທຳມະຊາດ;

6) ທາງສະເພາະ ໝາຍເຖິງ: ທາງເຊື່ອມຈອດກັບເຂດສະເພາະເປັນຕົ້ນເຂດຜະລິດກະສິກໍາ, ອຸດສາຫະກໍາ, ປ່າສະຫງວນ, ສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວ, ເຂດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ບໍລິການຂອງຂະແໜງການ, ເຂດປ້ອງ ກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;

16. ເຂດໃຈກາງເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ເຂດທີ່ມີຄວາມໜາແໜ້ນດ້ານສິ່ງກໍ່ສ້າງ ແລະ ດ້ານປະຊາກອນ ສູງກວ່າເຂດ ອື່ນ, ມີລະບົບສາທາລະນະປະໂຫຍດ ແລະ ສາທາລະນະປະໂຫຍດສູດ, ທັງເປັນສູນ ການຄ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດອື່ນໆ, ຍົກເວັ້ນການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ອຸດສາຫະກໍາທັງສາມລະດັບ ຫຼື ສາງທີ່ມີເນື້ອທີ່ກວ້າງຂວາງ;

17. ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ເຂດທີ່ມີຄວາມໜາແໜ້ນດ້ານສິ່ງກໍ່ສ້າງ ແລະ ດ້ານປະຊາກອນຕໍ່າ ກວ່າເຂດໃນຕົວເມືອງ, ມີເຂດສີຂຽວ, ມີລະບົບສາທາລະນະປະໂຫຍດ ແລະ ສາທາລະນະປະໂຫຍດສູດ, ທັງເປັນສູນການຄ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດ ອື່ນໆ, ຍົກເວັ້ນການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາລະດັບສອງ;

18. ເຂດຊານເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ເຂດທີ່ຢູ່ອ້ອມຮອບເຂດອ້ອມໃຈກາງຕົວເມືອງ, ເປັນເຂດທີ່ມີຄວາມໜາແໜ້ນ ຂອງສິ່ງກໍ່ສ້າງຕໍ່າກວ່າເຂດອ້ອມໃຈກາງຕົວເມືອງ, ມີກິດຈະການກະສິກໍາ, ຫັດຖະກໍາ ແລະ ໂຮງງານ ອຸດສາຫະກໍາລະດັບສອງ ແລະ ລະດັບສາມ, ລວມທັງມີເຂດຫວ່າງເປົ້າຫຼາຍ;

19. ເຂດຈຸດສຸ່ມພັດທະນາ ໝາຍເຖິງ: ເປົ້າໝາຍກຸ່ມບ້ານ ທີ່ຈະພັດທະນາເປັນຕົວເມືອງນ້ອຍໃນຕໍ່ໜ້າ;

20. ເຂດຊົນນະບົດ ໝາຍເຖິງ: ເຂດປູກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໃສ, ເຂດທຳການຜະລິດກະສິກໍາ, ເຂດປ່າໄມ້, ເຂດຫ່າງໄກ ຈາກຕົວເມືອງ;

21. ເຄື່ອງໝາຍ: ໝາຍເຖິງ ລະຫັດທີ່ສະແດງເປັນອັກສອນ ແລະ ຕົວເລກ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງມີ ດັ່ງນີ້:

- 21.1. A: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນກະສິກໍາ;
  - A1: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນນາ;
  - A2: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນສວນ;
  - A3: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນຈິກ-ດິນຖືມ;
- 21.2. B: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນປູກສ້າງ;
- 21.3. C: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດດິນປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ;

21.4. W: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດດິນໜອງປາ;

21.5. ກ, ຂ, ຄ, ງ, ຈ: ໝາຍເຖິງ ປະເພດຍ່ອຍຂອງຊັບສິນ.

**ມາດຕາ 5 ນະໂຍບາຍຂອງແຂວງ**

1. ແຂວງຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມທຸກພາກສ່ວນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ລວມໝູ່ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສັງຄົມ ປະກອບ ສ່ວນເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາໂຄງການ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າດ້ານເຮືອແຮງ, ຈິດໃຈ, ຊັບສິນ ແລະ ວັດຖຸອື່ນໆ ໂດຍສອດຄ່ອງແນວທາງນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
2. ແຂວງຮັບຮູ້ຊັບສິນ, ທີ່ດິນ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງ (ທີ່ມີກ່ອນການຂຶ້ນບັນຊີຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ) ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ໂດຍມີການປະສານສົມທົບ, ປົກສາຫາລື ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມລະຫວ່າງຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ອົງການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ແຂວງປົກປ້ອງ ແລະ ຮັບປະກັນສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຢ່າງສະເໝີພາບ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
4. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບສູນເສຍທີ່ດິນພຽງແຕ່ສ່ວນໜຶ່ງ ແລະ ມີທີ່ດິນຍັງເຫຼືອ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ໃນການດັດແກ້ ແລະ ອອກໃບຕາດິນຄືນໃໝ່ ເມື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ຖືກຜົນກະທົບໄດ້ຮັບເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕອນນັ້ນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍສຳລັບສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນເສລິດກະສິກຳ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍ, ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍແລ້ວ ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນເສລິດກະສິກຳ ຍັງເປັນກຳມະສິດຂອງເຈົ້າຂອງເດີມ ຊຶ່ງມີສິດການທຸບມ້າງ, ຣີ້ຖອນສິ່ງປຸກສ້າງ, ການດັດຕົ້ນໄມ້ໄປນຳໃຊ້ຕໍ່ໂດຍນຳໃຊ້ເງິນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຄ່າທົດແທນ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ທັນຕາມເວລາທີ່ທາງໂຄງການກຳນົດໄວ້, ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຮັບຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ 30 ວັນ (ສາມສິບວັນ) ແລະ ຖ້າຫາຍກຳນົດເວລາດັ່ງກ່າວຜູ້ພັດທະນາໂຄງການອາດຈະໄດ້ນຳໃຊ້ກິນຈັກທຸບມ້າງ ແລະ ອະນາໄມສິ່ງກົດຂວາງນັ້ນອອກ;
6. ພາຍຫຼັງສຳເລັດການສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບ ເຈົ້າຂອງຊັບສິນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍັງສາມາດດຳເນີນກິດຈະການຕາມປົກກະຕິ ຈົນກວ່າຈະຂຶ້ນບັນຊີຮັບຮອງທະບຽນສິດຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກຄະນະກຳມະການ ແລະ ດຳເນີນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມມາດຕາ 12, 13 ແລະ 14 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
7. ເຈົ້າຂອງຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ມີສິດໃນການປົກສາຫາລື ແລະ ເຈລະຈາ ນຳຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ກ່ຽວກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ນອນໃນແຜນການທີ່ຮັບຮອງນັ້ນ, ແຕ່ຖ້າທັງສອງຝ່າຍບໍ່ສາມາດຕົກລົງກັນໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ສະເໜີເຖິງຄະນະກຳມະການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ;
8. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຈະໄດ້ຮັບທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍກ່ອນການລົງມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ເມື່ອໃຫ້ເວລາຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ໄດ້ກະກຽມຍົກຍ້າຍ ແລະ ປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສໃໝ່;
9. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ ແລະ ເປັນບຸລິມະສິດທຳອິດ ໃນການປະກອບອາຊີບ ແລະ ເຮັດວຽກ ຕາມຄວາມໝາະສົມ ແລະ ຕາມນະໂຍບາຍຂອງໂຄງການພັດທະນາ.

**ມາດຕາ 6 ຫຼັກການກຳນົດລາຄາຫົວໜ່ວຍ**

ຫຼັກການກຳນົດລາຄາຫົວໜ່ວຍ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທຳມະນູນ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ກຳຄິແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຂວງວາງອອກ;
2. ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂ ແລະ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສ, ເປີດເຜີຍ, ມີຄວາມຍຸຕິທຳ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

3. ມີການປະສານສົມທົບ, ປົກລາຫາລື ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມລະຫວ່າງ ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ອົງການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ແລະ ເກາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ຮັບປະກັນການຄິດໄລ່ທາງດ້ານວິຊາການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບໂຄງການພັດທະນາພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ.

**ໝວດທີ 2  
ລາຄາຫົວໜ່ວຍ**

**ມາດຕາ 8 ປະເພດທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ**

**1. ລາຄາປະເພດທີ່ດິນ**

ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດພິເສດທີ່ຕັ້ງຜຸມສັນຖານ, ຝືນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ລະດັບການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຕ່ລະບ່ອນ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຜ່ານມາແລ້ວ, ລາຄາການລົງທຶນທາງຕົວຈິງ ນຳອີງການປົກຄອງບ້ານແຕ່ລະເຂດ, ຄະນະກຳມະການຂັ້ນເມືອງ ແລະ ການຊື້-ຂາຍ ທີ່ດິນຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະເຂດຂອງແຕ່ລະເມືອງ ເມື່ອມາສະເລ່ຍເປັນລາຄາກາງ;

ປະເພດທີ່ດິນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນ ສອງລັກສະນະຄື: ທີ່ດິນປູກສ້າງ ແລະ ທີ່ດິນກະສິກຳ ຊຶ່ງໄດ້ແບ່ງເປັນປະເພດລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

- ດິນກະສິກຳມີ 3 ປະເພດຄື: (1) ດິນນາ, (2) ດິນສວນ, (3) ດິນໜອງປາ;
- ດິນປູກສ້າງມີ 3 ປະເພດຄື: (1) ດິນປູກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງບຸກຄົນ, (2) ດິນປູກສ້າງສຳນັກງານຂອງລັດ, (3) ດິນລວມໝູ່.

**2. ການກຳນົດປະເພດຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ**

ແມ່ນອີງໃສ່ລັກສະນະ, ຈຳນວນ, ຂະໜາດ, ບໍລິມາດ, ເຕັກນິກ, ວິທີການ ຂອງການໄດ້ມາຊັບສິນຢູ່ເທິງໜ້າດິນ ໂດຍອີງໃສ່ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນມາດຕຖານໃນການຈັດປະເພດ ແລະ ປະມົນມູນຄ່າ ຂອງຊັບສິນດັ່ງກ່າວ ເມື່ອມາສະເລ່ຍເປັນລາຄາກາງ.

ການກຳນົດປະເພດຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນປະເພດລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

- ສິ່ງປູກສ້າງມີ 15 ປະເພດຄື: (1) ເຮືອນຕູບມີ 6 ລະດັບ (ກ1.1-ກ1.6); (2) ເຮືອນຊັ້ນດຽວມີ 14 ລະດັບ (ກ2.1-ກ2.14); (3) ເຮືອນ 2 ຊັ້ນມີ 13 ລະດັບ (ກ3.1-ກ3.13); (4) ເຮືອນຫ້ອງແຖວມີ 10 ລະດັບ (ກ4.1-ກ4.10); (5) ເຮືອນຄົວ, ຊານເຮືອນ, ບ່ອນຈອດລົດ, ຖຽງນາ, ຖຽງສວນ, ຮ້ານເຝືອງ, ຄອກສັດ, ຮ້ານຂາຍເຄື່ອງ ມີ 5 ລະດັບ (ກ5.1-ກ5.5); (6) ປະເພດຫ້ອງນ້ຳ, ອ່າງເກັບນ້ຳ ມີ 5 ລະດັບ (ກ6.1-ກ6.5); (7) ປະເພດເລົ່າເຂົ້າມີ 3 ລະດັບ (ກ7.1-ກ7.3), (8) ປະເພດສາງເຄື່ອງ ມີ 2 ລະດັບ (ກ8.1-ກ8.2), (9) ຝາມ ມີ 5 ລະດັບ (ກ9.1-ກ9.5); (10) ປະເພດຮົ່ວມີ 15 ລະດັບ (ກ10.1-ກ10.15), (11) ປະເພດປ້ານ້ຳມັນ ມີ 4 ລະດັບ (ກ11.1-ກ11.4); (12) ປະເພດນ້ຳໃຊ້ມີ 3 ລະດັບ (ກ12.1-ກ12.3); (13) ສະໜາມກິລາ ມີ 4 ລະດັບ (ກ13.1-ກ13.4); (14) ວຽກ

ຕົກແຕ່ງ ມີ 11 ລະດັບ (ກ14.1-ກ14.11); (15) ປະເພດວຽກນໍາປະປາ ມີ 57 ລະດັບ (ກ15.1-ກ15.57); (16) ວຽກຊີ້ນລະ ປະທານ ມີ 65 ລະດັບ (ກ16.1-ກ16.65);

- ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກໍາມີ 4 ປະເພດ: (1) ຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກໍາມີ 42 ຊະນິດ (ຂ1-ຂ42), (2) ປະເພດຜົນຜະລິດກະສິກໍາ ມີ 12 ຊະນິດ (ຄ1-ຄ12), (3) ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ ມີ 44 ຊະນິດ (ງ1-ງ44), (4) ປະເພດໄມ້ປ່ອງມີ 6 ຊະນິດ (ຈ1-ຈ6).

**ມາດຕາ 9 ຫຼັກການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍແຕ່ລະປະເພດ**

**1. ການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ**

**1.1 ການຄິດໄລ່ລາຄາທີ່ດິນ**

ການຄິດໄລ່ລາຄາທີ່ດິນ ແມ່ນໄດ້ຄິດໄລ່ຕາມສູດຄະນິດສາດຄື: ເນື້ອທີ່ດິນ (ດິນປຸກສ້າງ ຫຼື ດິນກະສິກໍາ)  
= (ເນື້ອທີ່ດິນສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ເປີເຊັນຄວາມຄ່ອຍຊັນ);

**1) ປະເພດດິນກະສິກໍາ**

ປະເພດດິນກະສິກໍາ ມີ 3 ປະເພດຄື: ດິນນາ, ດິນສວນ ແລະ ດິນໜອງປ່າ.

+ ດິນນາ: ຄ່າທົດແທນ = (ເນື້ອທີ່ດິນສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ປະເພດຂອງນາ x ເປີເຊັນຄວາມຄ່ອຍຊັນ) + ຄ່າທົດແທນຜົນຜະລິດ

• ແບ່ງດິນນາອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ນານໍາເໝືອງ (ມີຊີ້ນລະປະທານ) ແລະ ນານໍາຝາ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ນານໍາເໝືອງ (ມີຊີ້ນລະປະທານ) = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%);

- ນານໍາຝາ = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%);

• ແບ່ງເປີເຊັນຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນນາອອກເປັນ 2 ລະດັບຄື: ແຕ່ 0-15% ແລະ 16% ຂຶ້ນໄປ ດັ່ງນີ້:

- ຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນນາ ແຕ່ 0-15% = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%);

- ຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນນາ ແຕ່ 16% ຂຶ້ນໄປ = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%);

• ຄ່າທົດແທນຜົນຜະລິດ = ສະມັດຕະພາບ (ໂຕນ/ປີ/ຮຕ) x ເນື້ອທີ່ສູນເສຍ x ລາຄາເຂົ້າ ເປືອກທ້ອງຕະຫຼາດ (ກີບ/ໂຕນ) x 5 (ປີ), ການຄິດໄລ່ສະມັດຕະພາບ ແມ່ນເອົາຕາມການຍິ່ງຍືນຂອງຂະແໜງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສ່ວນລາຄາເຂົ້າເປືອກ ແມ່ນອີງຕາມການຍິ່ງຍືນ ຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ;

- ສໍາລັບນາສອງລະດູ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມສູດ (ເນື້ອທີ່ນາ x ສະມັດຕະພາບ (ນາປີ+ນາແຊງ) x ລາຄາເຂົ້າເປືອກ x ໄລຍະເສຍໂອກາດ 5 ປີ);

- ສໍາລັບນາລະດູດຽວ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມສູດ (ເນື້ອທີ່ນາ x ສະມັດຕະພາບ (ນາປີ) x ລາຄາເຂົ້າເປືອກ x ໄລຍະເສຍໂອກາດ 5 ປີ);

- ສໍາລັບນາທີ່ບໍ່ໄດ້ຜະລິດ ຫຼື ນາເຮືອເກີນ 02 ປີຂຶ້ນໄປ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບຄ່າທົດແທນຜົນຜະລິດ;

+ ດິນສວນ: ຄ່າທົດແທນ = (ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ລະດັບຄວາມຄ່ອຍຊັນ);

• ແບ່ງເປີເຊັນຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນສວນອອກເປັນ 4 ລະດັບຄື: ແຕ່ 0-15%, 16-30%, 31-45% ແລະ 46% ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 0-15% = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%);

- ຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 16-30% = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%);

- ຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 31-45% = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 80%);

- ຄວາມຄ່ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 46% ຂຶ້ນໄປ = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 70%).

+ ດິນໜອງປ່າ: ຄ່າທົດແທນ =  $(\text{ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສູນເສຍ} \times \text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times \text{ປະເພດຂອງໜອງປ່າ}) +$   
 $\text{ຄ່າທົດແທນຜົນເສລິດ} + \text{ຄ່າບໍລິມາດດິນຈີກ ຫຼື ດິນຖືມ.}$

- ແບ່ງດິນໜອງປ່າອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ໜອງປ່ານ້ຳເໝືອງ (ມີຊີນລະປະທານ) ແລະ ໜອງປ່ານ້ຳຝົາ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:
  - ໜອງປ່ານ້ຳເໝືອງ (ມີຊີນລະປະທານ) =  $(\text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times 100\%);$
  - ໜອງປ່ານ້ຳຝົາ =  $(\text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times 85\%).$
- ຄ່າທົດແທນຜົນເສລິດ = ສະມັດຕະມາຍ (ກິໂລ/ຊຸດ/ຕາແມັດ)  $\times$  ເນື້ອທີ່ສູນເສຍ  $\times$  ລາຄາປາທ້ອງຖະ ຫຼາດ (ກີບ/ກິໂລ)  $\times$  2 (ປີ), ການຄິດໄລ່ສະມັດຕະມາຍ ແມ່ນເອົາຕາມການຍິ່ງຍືນຂອງຂະແໜງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສ່ວນລາຄາປ່າ ແມ່ນອີງຕາມການຍິ່ງຍືນ ຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ;
- ສໍາລັບໜອງປ່າທີ່ບໍ່ໄດ້ລ້ຽງປາເກີນ 02 ປີຂຶ້ນໄປ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບຄ່າທົດແທນຜົນເສລິດ;
- ດິນໜອງປ່າທີ່ໄດ້ຈີກ ຫຼື ຖືມ ແມ່ນຈະໄດ້ທົດແທນຄ່າບໍລິມາດດິນຈີກ ຫຼື ດິນຖືມຕາມທີ່ກະທົບຕົວຈິງ.

**2) ປະເພດດິນປູກສ້າງ**

ປະເພດດິນປູກສ້າງ: ຄ່າທົດແທນ =  $(\text{ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສູນເສຍ} \times \text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times \text{ເປີເຊັນຄວາມຄ່ອຍຊັ້ນ}) + \text{ຄ່າບໍລິມາດດິນຈີກ ຫຼື ດິນຖືມ.}$

- ແບ່ງເປີເຊັນຄວາມຄ່ອຍຊັ້ນດິນປູກສ້າງອອກເປັນ 4 ລະດັບຄື: ແຕ່ 0-15%, 16-35% ແລະ 36% ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:
  - ຄວາມຄ່ອຍຊັ້ນດິນປູກສ້າງ ແຕ່ 0-15% =  $(\text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times 100\%);$
  - ຄວາມຄ່ອຍຊັ້ນດິນປູກສ້າງ ແຕ່ 16-35% =  $(\text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times 90\%);$
  - ຄວາມຄ່ອຍຊັ້ນດິນປູກສ້າງ ແຕ່ 36% ຂຶ້ນໄປ =  $(\text{ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ} \times 80\%).$

**3) ການທົດແທນລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່**

ການກໍານົດການທົດແທນລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່ ແມ່ນໄດ້ກໍານົດໄລຍະຫາງເລີ່ມແຕ່ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ເຊິ່ງມີຄວາມຍາວ 60 ແມັດ, ແບ່ງອອກເປັນ 3 ໄລຍະ ແລະ ຄຸນເປີເຊັນໃນ 3 ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

- ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໄລຍະ 1-20 ແມັດ =  $(\text{ລາຄາທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ສູງກວ່າ} \times 95\%);$
- ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໄລຍະ 20-40 ແມັດ =  $(\text{ລາຄາທີ່ດິນເຂດເລີ່ມຕົ້ນທີ່ສູງກວ່າ} \times 90\%);$
- ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໄລຍະ 40-60 ແມັດ =  $(\text{ລາຄາທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ສູງກວ່າ} \times 85\%).$

**1.2 ການຄິດໄລ່ລາຄາຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ**

**1) ປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ**

ສິ່ງປູກສ້າງທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ຈະຄິດໄລ່ເປັນເນື້ອທີ່, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຄິດໄລ່ມູນຄ່າຫຼັຍທັງນາເຂົ້ານໍາ.

ປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ: ແມ່ນເອົາຕາມການຄິດໄລ່ ຂອງຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ຜະແນກ ຍທຂ ກ່ຽວກັບການຈັດໝວດ, ກໍານົດລາຄາຫົວໜ່ວຍປະເພດສິ່ງກໍ່ສ້າງ ຕາມເອກະສານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສັງລວມ ລາຄາຫົວໜ່ວຍດ້ານການກໍ່ສ້າງເຄຫາສະຖານ ແລະ ການກໍ່ສ້າງລະບົບທີ່ສິ່ງນໍາປະປາ ສະບັບລົງວັນທີ 06 ຕຸລາ 2021.

**2) ປະເພດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນເສລິດກະສິກໍາ**

ປະເພດຕົ້ນໄມ້ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມອາຍຸ (ຫົວໜ່ວຍ: ຕົ້ນ, ຕາແມັດ, ສຸມ, ຊຸມ ແລະ ລໍາ) ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກໍາ, ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໜາກ, ຜົນເສລິດກະສິກໍາ ແລະ ໄມ້ປ່ອງ.

- ການຄິດໄລ່ປະເພດຕົ້ນໄມ້: ຄ່າທົດແທນ =  $(\text{ຄ່າບຸກເບີກຜົນທີ່} + \text{ເບີ້ຍໄມ້}) + (\text{ຄ່າບົວລະບັດຮັກສາ} \times \text{ຈໍານວນປີທີ່ບົວລະບັດຮັກສາ}).$
- ຜົນເສລິດກະສິກໍາ ຜິດລົ້ມລຸກ: ຈະມີການທົດແທນ ກ່ອນຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ 6 ເດືອນ;

ກໍລະນີບໍ່ໄດ້ແຈ້ງ, ໂຄງການຈຳເປັນຕ້ອງເຂົ້າໄປນຳໃຊ້ເນີນທີ່ ໃນເວລາທີ່ມີດຳລົງບໍ່ທັນໄດ້ເກັບກ່ຽວ ໂຄງການຕ້ອງຈ່າຍຄ່າທິດແທນພືດ ທີ່ເສຍຫາຍຕາມການປະເມີນຂອງຄະນະກຳມະການ.

**ມາດຕາ 10 ປະເພດທາງຫຼວງ**

ປະເພດທາງຫຼວງປະກອບມີ 6 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ;
2. ທາງຫຼວງແຂວງ;
3. ທາງຫຼວງເມືອງ;
4. ທາງຕົວເມືອງ; (ມີ 5 ປະເພດຄື: ຖະໜົນຫຼວງ, ຖະໜົນໃຫຍ່, ຖະໜົນກາງ, ຖະໜົນນ້ອຍ, ທາງຮ່ອມ)
5. ທາງຊົນນະບົດ;
6. ທາງສະເພາະ.

**ມາດຕາ 11 ເຂດລາຄາຫົວໜ່ວຍທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ**

ເຂດລາຄາຫົວໜ່ວຍທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 5 ເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຂດໃຈກາງເມືອງ;
2. ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ;
3. ເຂດຊານເມືອງ;
4. ເຂດຈຸດສູມພັດທະນາ;
5. ເຂດຊົນນະບົດ.

**ມາດຕາ 12 ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ**

1. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງໄຊ

1.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
<b>ປະກອບມີ 14 ບ້ານຄື:</b>			
1. ບ້ານ ວັງໄຮ;	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ	
2. ບ້ານ ມຸຂຽວ;	A1	ດິນນາ	
3. ບ້ານ ປ່າສັກ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	104.181
4. ບ້ານ ມອນໃຕ້;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	101.640
5. ບ້ານ ໂຮມສຸກ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	99.099
6. ບ້ານ ເຖິນ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	95.288
7. ບ້ານ ນາຫວານນ້ອຍ;	5	ທາງຮ່ອມ	92.747
8. ບ້ານ ເຈງ;	6	ທາງສະເພາະ	90.206
9. ບ້ານ ນາເລົາ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	85.124
10. ບ້ານ ໜອງແມງດາ;	A2	ດິນສວນ	
11. ບ້ານ ລ້ອງກໍ່ເຕືອ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	36.000
12. ບ້ານ ດອນແກ້ວ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500
13. ບ້ານ ນາໝີ;			

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
14. ບ້ານ ດອນໄຊ.	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	29.700	
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	24.300	
	5	ທາງຮ່ອມ	18.000	
	6	ທາງສະເພາະ	15.300	
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	11.700	
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>		
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	73.800	
2	ທາງຫຼວງແຂວງ	72.000		
3	ທາງຫຼວງເມືອງ	70.200		
4	ຖະໜົນນ້ອຍ	67.500		
5	ທາງຮ່ອມ	65.700		
6	ທາງສະເພາະ	63.900		
7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	60.300		
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>		
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	765.000	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	630.000	
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	585.000	
	4	ທາງຕົວເມືອງ		
		- ຖະໜົນຫຼວງ	855.000	
		- ຖະໜົນໃຫຍ່	765.000	
		- ຖະໜົນກາງ	585.000	
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	495.000	
		- ທາງຮ່ອມ	405.000	
	5	ທາງສະເພາະ	315.000	

1.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
ປະກອບມີ 8 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ນາສ້າວ; 2. ບ້ານ ວຽງສາ; 3. ບ້ານ ຫຼັກ4;	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນສະສົມກຳ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	84.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	81.900

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
4. ບ້ານ ນາແລ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	79.000
5. ບ້ານ ນາແສນຄຳ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	77.700
6. ບ້ານ ຫ້ວຍຂຸມ;	5	ທາງຮ່ອມ	75.600
7. ບ້ານ ຫົງວ;	6	ທາງສະເພາະ	72.450
8. ບ້ານ ບໍ່.	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	69.300
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	28.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	26.400
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	24.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	18.750
	5	ທາງຮ່ອມ	15.000
	6	ທາງສະເພາະ	11.250
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	9.000
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	72.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	70.200
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	68.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	66.600
	5	ທາງຮ່ອມ	64.800
	6	ທາງສະເພາະ	62.100
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	59.400
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	425.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	382.500
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	365.500
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	297.500
	5	ທາງຮ່ອມ	255.000
	6	ທາງສະເພາະ	212.500

1.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
<b>ປະກອບມີ 33 ບ້ານຄື:</b>	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
1. ບ້ານ ໂຮມໄຊ;	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
2. ບ້ານ ກໍ່ນ້ອຍ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	42.300
3. ບ້ານ ຫຼັກ 10;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	40.500
4. ບ້ານ ຫ້ວຍຕອງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	39.600
5. ບ້ານ ມູນເມືອງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.800
6. ບ້ານ ຫ້ວຍຍໍາ;	5	ທາງຮ່ອມ	36.000
7. ບ້ານ ຫ້ວຍຄໍາ;	6	ທາງສະເພາະ	34.200
8. ບ້ານ ຫ້ວຍຕາ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	31.500
9. ບ້ານ ຫ້ວຍປີ;	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
10. ບ້ານ ຫຼັກ 22;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.000
11. ບ້ານ ແຝນ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	11.900
12. ບ້ານ ໃໝ່;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	10.200
13. ບ້ານ ນາງິວ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	8.500
14. ບ້ານ ຫ້ວຍຈາ;	5	ທາງຮ່ອມ	6.800
15. ບ້ານ ກັດ;	6	ທາງສະເພາະ	5.950
16. ບ້ານ ຫ້ວຍຊາງ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.400
17. ບ້ານ ປຸ້ງຫງຽງ;	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
18. ບ້ານ ລ້ອງຍາ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	42.300
19. ບ້ານ ຫ້ວຍອຸ່ນ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	40.500
20. ບ້ານ ທ່າສະເລືອງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	39.600
21. ບ້ານ ນາອ້ອມ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.800
22. ບ້ານ ນາງາມ;	5	ທາງຮ່ອມ	36.000
23. ບ້ານ ຈອມຈັງ;	6	ທາງສະເພາະ	34.200
24. ບ້ານ ຫ້ວຍເຮ້ຍ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	31.500
25. ບ້ານ ຫ້ວຍລຽງ;	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
26. ບ້ານ ຈັງມິນ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	157.600
27. ບ້ານ ນາຈາງ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	133.600
28. ບ້ານ ນາຊາຍທອງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	117.600
29. ບ້ານ ນາຮ່ວງ;			
30. ບ້ານ ນາມິນ;			
31. ບ້ານ ກອນແກ່ນ;			
32. ບ້ານ ມິກຈາກ;			

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
33.ບ້ານ ຫ້ວຍຮຸ່ມ.	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	93.600
	5	ທາງຮ່ອມ	77.600
	6	ທາງສະເພາະ	69.600

1.4 ເຂດຈຸດສູນພັດທະນາ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:</p> <p>1. ບ້ານ ຫຼັກ 32;</p> <p>2. ບ້ານ ນ້ຳແຫງ;</p> <p>3. ບ້ານ ຫົວນ້ຳບາກ.</p>	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	37.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	36.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	35.200
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	33.600
		5	ທາງຮ່ອມ	32.000
		6	ທາງສະເພາະ	30.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.600
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	13.200
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	9.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	7.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	5.500
		5	ທາງຮ່ອມ	4.500
		6	ທາງສະເພາະ	4.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	2.000
		W	ດິນໜອງປ່າ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	32.900
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	30.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	21.000
		5	ທາງຮ່ອມ	20.000
		6	ທາງສະເພາະ	19.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	18.500	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	151.900
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	130.900
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	116.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	95.900
		5	ທາງຮ່ອມ	81.900
		6	ທາງສະເພາະ	67.900

**1.5 ເຂດຊຸມນະບົດ (ເມືອງໄຊ)**

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ		
ປະກອບມີ 39 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ແປນ; 2. ບ້ານ ດົງຢາງ; 3. ບ້ານ ສະລວງ; 4. ບ້ານ ນ້ຳຈອງ; 5. ບ້ານ ມັກຄະ; 6. ບ້ານ ແສນລາດ; 7. ບ້ານ ແສນສຸວັນ; 8. ບ້ານ ປຸງຫວິງ; 9. ບ້ານ ປຸງລຽນ; 10. ບ້ານ ລາວວໍາ; 11. ບ້ານ ຫຼັກ 44; 12. ບ້ານ ຢາວໃຫຍ່; 13. ບ້ານ ຫ້ວຍແກນ້ອຍ; 14. ບ້ານ ມຸສະຫວັນ; 15. ບ້ານ ມັກກິກ; 16. ບ້ານ ກົວເລ້ຍ; 17. ບ້ານ ປາງແມງ; 18. ບ້ານ ວັງຍານ; 19. ບ້ານ ຫ້ວຍມອກ; 20. ບ້ານ ລາງ; 21. ບ້ານ ຈອງອອງ; 22. ບ້ານ ນ້ຳປູະ; 23. ບ້ານ ນ້ຳປຸງ;	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
		5	ທາງຮ່ອມ	11.250
		6	ທາງສະເພາະ	9.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500	
	A2	ດິນສວນ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.800
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.100
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.750
		5	ທາງຮ່ອມ	1.400
		6	ທາງສະເພາະ	1.050
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
	W	ດິນໝອງປ່າ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
24. ບ້ານ ກິວຈະລຸ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
25. ບ້ານ ກະລິວະ;	5	ທາງຮ່ອມ	10.500
26. ບ້ານ ຈອມກຳ;	6	ທາງສະເພາະ	8.400
27. ບ້ານ ແກ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
28. ບ້ານ ຖຸຄິງ;			
29. ບ້ານ ຕາງກິກ;	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
30. ບ້ານ ສະຄ່ານ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
31. ບ້ານ ຈອມແສນ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
32. ບ້ານ ມຸວຽງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
33. ບ້ານ ທະອິງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
34. ບ້ານ ເຝິນ;	5	ທາງຮ່ອມ	16.800
35. ບ້ານ ນ້ຳປະ;			
36. ບ້ານ ແສນຂັນ;			
37. ບ້ານ ຫ້ວຍລະອິງ;	6	ທາງສະເພາະ	15.400
38. ບ້ານ ນ້ຳວິນ;			
39. ບ້ານ ສະນາງປູ້.			

2. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງຫຼາ

2.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
ປະກອບມີ 5 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ໜອງບິວ; 2. ບ້ານ ດອນສະອາດ; 3. ບ້ານ ບວມສິ້ມ; 4. ບ້ານ ວຽງຄຳ; 5. ບ້ານ ວັງວັນ.	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກຳ</b>		
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	57.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	55.650
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	53.550
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.450
		5	ທາງຮ່ອມ	50.400
		6	ທາງສະເພາະ	48.300
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	45.150
		<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	15.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.250

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	9.750
	5	ທາງຮ່ອມ	7.800
	6	ທາງສະເພາະ	7.150
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.550
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	34.400
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	34.400
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	34.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.400
	5	ທາງຮ່ອມ	34.400
	6	ທາງສະເພາະ	34.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	34.400
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	220.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	198.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	162.000
	4	ທາງຕົວເມືອງ	
		- ຖະໜົນຫຼວງ	270.000
		- ຖະໜົນໃຫຍ່	234.000
		- ຖະໜົນກາງ	198.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	162.000
		- ທາງຮ່ອມ	126.000
	5	ທາງສະເພາະ	90.000

## 2.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ຫ້ວຍຫຼາ; 2. ບ້ານ ປາກກໍ່; 3. ບ້ານ ນາຄອຍ.	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.800
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.100
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	43.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.300
	5	ທາງຮ່ອມ	40.500
	6	ທາງສະເພາະ	39.600
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.900
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	9.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	8.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	7.500
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	6.500
	5	ທາງຮ່ອມ	5.500
	6	ທາງສະເພາະ	5.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.500
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	41.600
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	39.200
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	38.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.600
	5	ທາງຮ່ອມ	36.000
	6	ທາງສະເພາະ	35.200
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	32.800
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	162.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	144.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	139.500
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	112.500
	5	ທາງຮ່ອມ	90.000
	6	ທາງສະເພາະ	81.000

2.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 12 ບ້ານຄື:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ບ້ານ ຫ້ວຍສູ່;</li> <li>2. ບ້ານ ສາມັກຄີໄຊ;</li> <li>3. ບ້ານ ໂພນໄຊ;</li> <li>4. ບ້ານ ຫາດແອນ;</li> <li>5. ບ້ານ ຫາດນິກ;</li> <li>6. ບ້ານ ຫ້ວຍແພ;</li> <li>7. ບ້ານ ຫ້ວຍຈາຍ;</li> <li>8. ບ້ານ ຫົວແກ້ງ;</li> <li>9. ບ້ານ ໂພນສະຫວາງ;</li> <li>10. ບ້ານ ຫ້ວຍອໍ້;</li> <li>11. ບ້ານ ໃໝ;</li> <li>12. ບ້ານ ຕາດຝ່ວນ.</li> </ol>	<b>A</b>	ປະເພດດິນກະສິກໍາ		
	<b>A1</b>	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	39.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.840
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.960
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.080
		5	ທາງຮ່ອມ	34.320
		6	ທາງສະເພາະ	33.440
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.040
		<b>A2</b>	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	7.150
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.050
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	5.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.400
		5	ທາງຮ່ອມ	3.500
		6	ທາງສະເພາະ	2.500
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.500
		<b>W</b>	ດິນໜອງປ່າ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	36.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	34.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	33.600
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	32.800
		5	ທາງຮ່ອມ	31.200
		6	ທາງສະເພາະ	30.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	26.400
		<b>B</b>	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	101.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	93.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	80.250

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	72.750
	5	ທາງຮ່ອມ	57.750
	6	ທາງສະເພາະ	42.750

2.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງຫຼາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 9 ບ້ານຄື:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ບ້ານ ລາວຫວາງ;</li> <li>ບ້ານ ອາໂນ;</li> <li>ບ້ານ ແສນຫຼວງ;</li> <li>ບ້ານ ອາຄັງ;</li> <li>ບ້ານ ມິກລະຫາງ;</li> <li>ບ້ານ ຕະໂລະລົມ;</li> <li>ບ້ານ ປາງສິມ;</li> <li>ບ້ານ ມຸແທນ;</li> <li>ບ້ານ ລາງລິງ.</li> </ol>	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	25.800
		5	ທາງຮ່ອມ	25.200
		6	ທາງສະເພາະ	24.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.250
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	2.000
		5	ທາງຮ່ອມ	1.750
		6	ທາງສະເພາະ	1.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	750
		W	ດິນໜອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	25.800	
	5	ທາງຮ່ອມ	25.200	
	6	ທາງສະເພາະ	24.600	
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	B	ປະເພດດິນປູກສົ່ງ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	88.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	73.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	63.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	58.500
		5	ທາງຮ່ອມ	43.500
		6	ທາງສະເພາະ	33.500

**2.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງຫຼາ)**

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ			
<p><b>ປະກອບມີ 16 ບ້ານຄື:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ບ້ານ ຕ່າງເງິຍ;</li> <li>2. ບ້ານ ມິກໂຮງ;</li> <li>3. ບ້ານ ນໍ້າແລງ;</li> <li>4. ບ້ານ ຫ້ວຍທອງ;</li> <li>5. ບ້ານ ໂພນສະຫວັດ;</li> <li>6. ບ້ານ ປ່າງສະບັດ;</li> <li>7. ບ້ານ ມູສະດີ;</li> <li>8. ບ້ານ ຫ້ວຍຊິງ;</li> <li>9. ບ້ານ ປ່າງປີ;</li> <li>10. ບ້ານ ຈາກແປະ;</li> <li>11. ບ້ານ ຫ້ວຍໂຕນ;</li> <li>12. ບ້ານ ປາກປຸຍ;</li> <li>13. ບ້ານ ຜາວີ;</li> <li>14. ບ້ານ ມົນຕິນ;</li> <li>15. ບ້ານ ຕະນອງປີ;</li> <li>16. ບ້ານ ກົກໄມ້ໃຫຍ່.</li> </ol>	A1	ດິນນາ			
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250	
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750	
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250	
		5	ທາງຮ່ອມ	11.250	
		6	ທາງສະເພາະ	9.000	
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500	
		A2	ດິນສວນ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.000	
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.500	
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.250	
		5	ທາງຮ່ອມ	1.000	
		6	ທາງສະເພາະ	750	
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	500	
	W	ດິນໜອງປ່າ			
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500		
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100		
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700		

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
	5	ທາງຮ່ອມ	10.500
	6	ທາງສະເພາະ	8.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
	5	ທາງຮ່ອມ	16.800
	6	ທາງສະເພາະ	15.400

3. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງນາໝີ

3.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງນາໝີ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
<p>ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:</p> <p>1. ບ້ານ ໂຮມໄຊ;</p> <p>2. ບ້ານ ຫ້ວຍອ່ອນ;</p> <p>3. ບ້ານ ນ້ຳແຊ.</p>	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	60.638
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	58.433
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	57.330
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	55.125
	5	ທາງຮ່ອມ	54.023
	6	ທາງສະເພາະ	51.818
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	48.510
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.700
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.600
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.900
	5	ທາງຮ່ອມ	11.050
6	ທາງສະເພາະ	10.200	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.800
	W	ດິນໜອງປ່າ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.750
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.050
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	44.200
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.500
	5	ທາງຮ່ອມ	41.650
	6	ທາງສະເພາະ	39.950
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	37.400
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	270.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	252.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	225.000
	4	ທາງຕົວເມືອງ	-
		- ຖະໜົນຫຼວງ	315.000
		- ຖະໜົນໃຫຍ່	270.000
		- ຖະໜົນກາງ	252.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	225.000
		- ທາງຮ່ອມ	180.000
	5	ທາງສະເພາະ	135.000

### 3.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງນາໝີ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 9 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
1. ບ້ານ ນາໝີເໜືອ;	A1	ດິນນາ	
2. ບ້ານ ນາໝີໃຕ້;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	53.000
3. ບ້ານ ນາຕອງ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	50.000
4. ບ້ານ ປາງສາ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	49.000
5. ບ້ານ ປາກນໍ້າຕອງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	48.000
6. ບ້ານ ນໍ້າວິນໃຕ້;	5	ທາງຮ່ອມ	46.000
7. ບ້ານ ນາທົງ;	6	ທາງສະເພາະ	45.000
8. ບ້ານ ມຸທອງ;			

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
9. ບ້ານ ເລົາ.		7 ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	43.000
	A2	ດິນສວນ	
		1 ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.100
		2 ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
		3 ທາງຫຼວງເມືອງ	14.400
		4 ຖະໜົນນ້ອຍ	12.600
		5 ທາງຮ່ອມ	10.800
		6 ທາງສະເພາະ	9.000
		7 ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.300
	W	ດິນໜອງປ່າ	
		1 ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.050
		2 ທາງຫຼວງແຂວງ	42.500
		3 ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
		4 ຖະໜົນນ້ອຍ	40.800
		5 ທາງຮ່ອມ	39.100
		6 ທາງສະເພາະ	38.250
		7 ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.550
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
		1 ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	180.000
		2 ທາງຫຼວງແຂວງ	162.000
		3 ທາງຫຼວງເມືອງ	153.000
	4 ຖະໜົນນ້ອຍ	135.000	
	5 ທາງຮ່ອມ	108.000	
	6 ທາງສະເພາະ	90.000	

### 3.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງນາໝີ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 26 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
1 ບ້ານ ຫ້ວຍຊາງ;	A1	ດິນນາ	
2 ບ້ານ ປາງດູ;		1 ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.000
3 ບ້ານ ປາງທອງ;		2 ທາງຫຼວງແຂວງ	43.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດສິ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/m <sup>2</sup>
4 ບ້ານ ນ້ຳແພງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	42.300
5 ບ້ານ ນາໂຮມ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.500
6 ບ້ານ ນາຂາມ;	5	ທາງຮ່ອມ	37.800
7 ບ້ານ ນ້ຳກໍ່;	6	ທາງສະເພາະ	36.900
8 ບ້ານ ໄມນາເຕົາ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	34.200
9 ບ້ານ ໄຊສຳພັນ;			
10 ບ້ານ ກິວລານ;	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
11 ບ້ານ ມຸລີ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	13.600
12 ບ້ານ ຫ້ວຍຫົກ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.000
13 ບ້ານ ຈອມແສນ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.200
14 ບ້ານ ມຸຕຸມ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	8.400
15 ບ້ານ ນ້ຳວິນເໜືອ;	5	ທາງຮ່ອມ	7.700
16 ບ້ານ ກິວແຈຍ;	6	ທາງສະເພາະ	5.400
17 ບ້ານ ກຸລິງ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.150
18 ບ້ານ ນ້ຳບໍ່ຕາໄກ;			
19 ບ້ານ ໝາກຈຸກ;	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
20 ບ້ານ ນາຖິວ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	40.000
21 ບ້ານ ມູອິມ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	38.400
22 ບ້ານ ເອືອດ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	37.600
23 ບ້ານ ຫ້ວຍປອດ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
24 ບ້ານ ຫ້ວຍຮູ;	5	ທາງຮ່ອມ	33.600
25 ບ້ານ ແພງ;	6	ທາງສະເພາະ	32.800
26 ບ້ານ ນ້ຳເງິນ.	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	30.400
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	120.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	104.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	90.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	82.500
	5	ທາງຮ່ອມ	75.000
	6	ທາງສະເພາະ	60.000

3.4 ເຂດກຸດຫຼຸມພັດທະນາ (ເມືອງນາໜົມ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
ປະກອບມີ 4 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ມຸດເຄືອ; 2. ບ້ານ ນ້ຳໂມງ; 3. ບ້ານ ນາສະຫວ່າງ; 4. ບ້ານ ຂວາງ.	<b>A</b>	ປະເພດດິນກະສິກໍາ		
	<b>A1</b>	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.050
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	42.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.800
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ທາງສະເພາະ	38.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	37.400
		<b>A2</b>	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	16.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	14.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.600
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.200
		5	ທາງຮ່ອມ	9.600
		6	ທາງສະເພາະ	7.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.900
		<b>W</b>	ດິນໜອງປ່າ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	44.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	40.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	38.400
		5	ທາງຮ່ອມ	36.800
		6	ທາງສະເພາະ	36.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	35.200
		<b>B</b>	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	175.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	140.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	126.000	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	112.000
	5	ທາງຮ່ອມ	98.000
	6	ທາງສະເພາະ	84.000

### 3.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງນາໜໍ່)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
<b>ປະກອບມີ 21 ບ້ານຄື:</b>			
	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
1. ບ້ານ ນໍ້າແດງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
2. ບ້ານ ຫົວນາ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
3. ບ້ານ ຫ້ວຍຫຼັກ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
4. ບ້ານ ນໍ້າຍອນ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
5. ບ້ານ ສະວີ;	5	ທາງຊົນນະບົດ	11.250
6. ບ້ານ ເລຍໄມ່ໃຫຍ່;	6	ທາງສະເພາະ	9.000
7. ບ້ານ ເລຍໄມ່ນ້ອຍ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
8. ບ້ານ ຕີກາ;			
9. ບ້ານ ພາຄໍາ;			
10. ບ້ານ ມຸດີນ;	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
11. ບ້ານ ສະແງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
12. ບ້ານ ເຕົາ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.800
13. ບ້ານ ສະກົວ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.100
14. ບ້ານ ມິກຄະ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.750
15. ບ້ານ ວັງອາງ;	5	ທາງຊົນນະບົດ	1.400
16. ບ້ານ ຫ້ວຍແຮ;	6	ທາງສະເພາະ	1.050
17. ບ້ານ ຫ້ວຍຮາ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
18. ບ້ານ ນໍ້າຕອງ;			
19. ບ້ານ ແສນໄຊ;	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
20. ບ້ານ ຫ້ວຍນໍ້າຂາມ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
21. ບ້ານ ຫ້ວຍຊອຍ.	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
	5	ທາງຊົນນະບົດ	10.500
	6	ທາງສະເພາະ	8.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
	B	ປະເພດດິນບຸກສ້າງ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
		5	ທາງຊົນນະບົດ	16.800
		6	ທາງສະເພາະ	15.400

4. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງງາ

4.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງງາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 6 ບ້ານຄື:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ບ້ານ ດອນງິ້ວ;</li> <li>ບ້ານ ດອນແອ່ນ;</li> <li>ບ້ານ ເມືອງງາ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍເຊີຍ;</li> <li>ບ້ານ ຖິ້ນ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍຄານ.</li> </ol>	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	57.330
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	54.023
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.818
		5	ທາງຮ່ອມ	50.715
		6	ທາງສະເພາະ	48.510
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	46.305
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	10.200
		5	ທາງຮ່ອມ	9.350
		6	ທາງສະເພາະ	7.650
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	5.950
		W	ດິນໜອງປ່າ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.200	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.950
	5	ທາງຮ່ອມ	39.100
	6	ທາງສະເພາະ	37.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	35.700
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	198.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	162.000
	4	ທາງຕົວເມືອງ	
		- ຖະໜົນຫຼວງ	270.000
		- ຖະໜົນໃສ່ຍ	234.000
		- ຖະໜົນກາງ	198.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	162.000
		- ທາງຮ່ອມ	126.000
	5	ທາງສະເພາະ	90.000

#### 4.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງນາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$	
<p>ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:</p> <p>1. ບ້ານ ຫ້ວຍລຽງ;</p> <p>2. ບ້ານ ດອນຄຳ.</p>	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກຳ</b>		
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	44.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	43.700
		5	ທາງຮ່ອມ	42.750
		6	ທາງສະເພາະ	41.800
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	38.000
		<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	11.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	10.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	9.600
	5	ທາງຮ່ອມ	8.000
	6	ທາງສະເພາະ	7.200
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.800
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງຢາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	40.800
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	39.950
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.100
	5	ທາງຮ່ອມ	38.250
	6	ທາງສະເພາະ	37.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	33.300
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	144.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	139.500
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	112.500
	5	ທາງຮ່ອມ	90.000
	6	ທາງສະເພາະ	81.000

#### 4.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງງາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
<b>ປະກອບມີ 30 ບ້ານຄື:</b>	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
1. ບ້ານ ໃໝ່;	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
2. ບ້ານ ນາຄົກ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
3. ບ້ານ ຫ້ວຍເລີມ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.800
4. ບ້ານ ໂພນຄໍາ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.900
5. ບ້ານ ແກ້ວ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
6. ບ້ານ ມັກລອຍ;	5	ທາງຮ່ອມ	34.200
7. ບ້ານ ມຸກ້າ;	6	ທາງສະເພາະ	33.300
8. ບ້ານ ມຸສຸງນ້ອຍ;			

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
9. ບ້ານ ຫ້ວຍຈັນ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	28.800
10. ບ້ານ ລາດຫານ;	A2	ດິນສວນ	
11. ບ້ານ ຫ້ວຍໄອ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
12. ບ້ານ ມຸຈີ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.300
13. ບ້ານ ຫ້ວຍຍິງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	5.600
14. ບ້ານ ຫ້ວຍຜັງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.900
15. ບ້ານ ຫ້ວຍເຍືອງ;	5	ທາງຮ່ອມ	3.500
16. ບ້ານ ຫ້ວຍຊານ;	6	ທາງສະເພາະ	2.800
17. ບ້ານ ຫ້ວຍຈີ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.500
18. ບ້ານ ຫາດເຕີ;	W	ດິນໜອງປ່າ	
19. ບ້ານ ແທນຄຸນ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
20. ບ້ານ ຄອນທອຍ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	35.700
21. ບ້ານ ຖ້ຳ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	34.850
22. ບ້ານ ມຸຫວດ	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.000
23. ບ້ານ ມິກາຈະແລງ;	5	ທາງຮ່ອມ	32.300
24. ບ້ານ ຫ້ວຍຂະຫຍາຍນ້ອຍ;	6	ທາງສະເພາະ	31.450
25. ບ້ານ ຫ້ວຍສະຫຼາກ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	27.200
26. ບ້ານ ມິກລະວານ;	B	ປະເພດດິນປູກສົ່ງ	
27. ບ້ານ ຫ້ວຍຂະຫຍາຍໃຫຍ່	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
28. ບ້ານ ກົວຫຼັກຄຳ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	93.600
29. ບ້ານ ທ່າກວ້າງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	80.250
30. ບ້ານ ຫ້ວຍລອມ.	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	72.750
	5	ທາງຮ່ອມ	57.750
	6	ທາງສະເພາະ	42.750

4.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 7 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ຫ້ວຍໄລ່;	A1	ດິນນາ	
2. ບ້ານ ນາຊານ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
3. ບ້ານ ນາເໝືອງ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	36.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
4. ບ້ານ ແສນຈອດ; 5. ບ້ານ ຕິງຄູ່; 6. ບ້ານ ຮອງຄູ່; 7. ບ້ານ ແສນໄຊ.	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	35.200
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.400
	5	ທາງຮ່ອມ	33.600
	6	ທາງສະເພາະ	32.800
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.600
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	5.500
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	4.950
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.400
	5	ທາງຮ່ອມ	3.300
	6	ທາງສະເພາະ	2.750
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.100
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	30.800
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	30.100
	5	ທາງຮ່ອມ	29.400
	6	ທາງສະເພາະ	28.700
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	23.800
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	88.200
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	76.200
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	70.200
	5	ທາງຮ່ອມ	52.200
	6	ທາງສະເພາະ	40.200

4.5 ເຂດຊື່ນນະບົດ (ເມືອງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 15 ບ້ານຄື:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ບ້ານ ບໍ່ຫ້ວຍຄະ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍປອມ;</li> <li>ບ້ານ ຄຶກາຜູ;</li> <li>ບ້ານ ຍອຍໄຮ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍຫິນ;</li> <li>ບ້ານ ໂພນສະຫວ່າງ;</li> <li>ບ້ານ ລາດກືມ;</li> <li>ບ້ານ ລາດແອ່ນ;</li> <li>ບ້ານ ລາດຂະມູນ;</li> <li>ບ້ານ ຫາດຂາມ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍຫິງ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍລະເບີ;</li> <li>ບ້ານ ປາກຫ້ວຍລາວ;</li> <li>ບ້ານ ຫ້ວຍງ້ວນ;</li> <li>ບ້ານ ປຸງ.</li> </ol>	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
		5	ທາງຮ່ອມ	11.250
		6	ທາງສະເພາະ	9.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.250
		5	ທາງຮ່ອມ	1.000
	6	ທາງສະເພາະ	750	
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	500	
	W	ດິນໜອງປ່າ		
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ		
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100	
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700	
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300	
	5	ທາງຮ່ອມ	10.500	
	6	ທາງສະເພາະ	8.400	
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000	
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ		
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ		
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700	
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
	5	ທາງຮ່ອມ	16.800
	6	ທາງສະເພາະ	15.400

5. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງແບງ

5.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 5 ບ້ານຄື:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ບ້ານ ຫ້ວຍລາ;</li> <li>2. ບ້ານ ແບງຫຼວງ;</li> <li>3. ບ້ານ ນາຫ້ວຍ;</li> <li>4. ບ້ານ ແບງຄຳ;</li> <li>5. ບ້ານ ທ່າກາດ.</li> </ol>	A	ປະເພດດິນສະສົມກຳ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	57.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	55.650
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	53.550
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.450
		5	ທາງຮ່ອມ	50.400
		6	ທາງສະເພາະ	48.300
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	45.150
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	15.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.250
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	9.750
		5	ທາງຮ່ອມ	9.000
		6	ທາງສະເພາະ	8.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	5.250
		W	ດິນໜອງປ່າ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	44.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	40.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.200
		5	ທາງຮ່ອມ	38.400
		6	ທາງສະເພາະ	36.800

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	34.400
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	261.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	243.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	216.000
	4	ທາງຕົວເມືອງ	
		- ຖະໜົນຫຼວງ	297.000
		- ຖະໜົນໃຫຍ່	252.000
		- ຖະໜົນກາງ	234.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	207.000
		- ທາງຮ່ອມ	153.000
	6	ທາງສະເພາະ	108.000

#### 5.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 12 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
1. ບ້ານ ນາບອນ;	A1	ດິນນາ	
2. ບ້ານ ກອນຄໍາ	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.800
3. ບ້ານ ໂພໄຊ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.100
4. ບ້ານ ນໍ້າດໍ່;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	43.200
5. ບ້ານ ນາງິ້ວ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.300
6. ບ້ານ ມຸສິງ;	5	ທາງຮ່ອມ	40.500
7. ບ້ານ ໂພແກ້ວ;	6	ທາງສະເພາະ	39.600
8. ບ້ານ ປາງເດືອ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.900
9. ບ້ານ ນາໄລ;	A2	ດິນສວນ	
10. ບ້ານ ຍໍ່;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	10.800
11. ບ້ານ ຊຽງແລ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	9.600
12. ບ້ານ ຫ້ວຍຫົກ,	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	9.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	7.800
	5	ທາງຮ່ອມ	6.600
	6	ທາງສະເພາະ	6.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	7 -	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.200
	W	ດິນໜອງປ່າ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	41.600
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	39.200
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	38.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.600
	5	ທາງຮ່ອມ	36.000
	6	ທາງສະເພາະ	35.200
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	32.800
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	180.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	153.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	144.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	126.000
	5	ທາງຮ່ອມ	99.000
	6	ທາງສະເພາະ	90.000

### 5.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
<b>ປະກອບມີ 19 ບ້ານຄື:</b>	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
1. ບ້ານ ນາງິວ;	A1	ດິນນາ	
2. ບ້ານ ນາມອນ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	40.500
3. ບ້ານ ປາງສິມ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	38.700
4. ບ້ານ ວັງວະ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	37.800
5. ບ້ານ ໂພນສີ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.900
6. ບ້ານ ສາມກາງ;	5	ທາງຮ່ອມ	35.100
7. ບ້ານ ມູຄໍາ;	6	ທາງສະເພາະ	34.200
8. ບ້ານ ຫ້ວຍລູກ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.700
9. ບ້ານ ຫ້ວຍລໍ້;	A2	ດິນສວນ	
10. ບ້ານ ປາງທອງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	7.800
11. ບ້ານ ທ່າມື້ນ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.600
12. ບ້ານ ນາແມດ;			

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
13. ບ້ານ ກິວສັງວັນ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	6.000
14. ບ້ານ ນາປາ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.800
15. ບ້ານ ໄລນສະອາດ.	5	ທາງຮ່ອມ	3.500
16. ບ້ານ ເພຍຫົວນ້ຳ;	6	ທາງສະເພາະ	2.500
17. ບ້ານ ມາງ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.500
18. ບ້ານ ນ້ຳຕຸຍ;	W	ດິນໜອງປາ	
19. ບ້ານ ໂຮມໄຊຄຳ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	35.690
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	34.860
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.030
	5	ທາງຮ່ອມ	32.370
	6	ທາງສະເພາະ	31.540
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	27.390
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	99.450
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	80.250
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	72.750
	5	ທາງຮ່ອມ	65.250
	6	ທາງສະເພາະ	50.250

5.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ຂອນ; 2. ບ້ານ ນາໂຮມ.	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ	
	A1	ດິນນາ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
	4	ທາງຕົວເມືອງ	25.800
	5	ທາງຮ່ອມ	25.200
	6	ທາງສະເພາະ	24.600

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200
	A2	ດິນສວນ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.500
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.250
	4	ທາງຕົວເມືອງ	2.000
	5	ທາງຮ່ອມ	1.750
	6	ທາງສະເພາະ	1.250
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	750
	W	ດິນໜອງປ່າ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
	4	ທາງຕົວເມືອງ	25.800
	5	ທາງຮ່ອມ	25.200
	6	ທາງສະເພາະ	24.600
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	78.800
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	58.800
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	50.800
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	46.800
	5	ທາງຮ່ອມ	38.800
	6	ທາງສະເພາະ	34.800

5.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 19 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
1. ບ້ານ ກັນວາງ;	A1	ດິນນາ	
2. ບ້ານ ຕາງຈອງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
3. ບ້ານ ກໍາ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
4. ບ້ານ ຕາງດູ່;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
5. ບ້ານ ຍິງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
6. ບ້ານ ປ້ອມ;	5	ທາງຮ່ອມ	11.250
7. ບ້ານ ໄລ່ນ້ອຍ;	6	ທາງສະເພາະ	9.000
8. ບ້ານ ໄລ່ໄຫຍ່;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
9. ບ້ານ ມຸໂຮງ;	<b>A2 ດິນສວນ</b>		
10. ບ້ານ ຮາມິວ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
11. ບ້ານ ເພຍເກົ້າ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.000
12. ບ້ານ ຜາແກ້ວ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.500
13. ບ້ານ ມຸລຸ່ງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.250
14. ບ້ານ ຈັນໄໝ່;	5	ທາງຮ່ອມ	1.000
15. ບ້ານ ຕິ່ງຕູນ;	6	ທາງສະເພາະ	750
16. ບ້ານ ນ້ຳຂອງ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	500
17. ບ້ານ ມິກວຽງ;	<b>W ດິນໜອງປ່າ</b>		
18. ບ້ານ ນ້ຳປີ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
19. ບ້ານ ແສນສີ.	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
	5	ທາງຮ່ອມ	10.500
	6	ທາງສະເພາະ	8.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
	<b>B ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>		
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
	5	ທາງຮ່ອມ	16.800
	6	ທາງສະເພາະ	15.400

6. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງຊຸນ

6.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຊຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
ປະກອບມີ 7 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ໂພນສະຫວາດ; 2. ບ້ານ ໂພນສະຫວັນ; 3. ບ້ານ ນາຝາງ; 4. ບ້ານ ນາໂຄ່ງ; 5. ບ້ານ ນາໂຮມ; 6. ບ້ານ ດອນແກ້ວ; 7. ບ້ານ ໜອງບົວແດງ.	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
	A1	ດິນນາ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	60.638
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	58.433
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	57.330
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	55.125
	5	ທາງຮ່ອມ	54.023
	6	ທາງສະເພາະ	51.818
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	48.510
	A2	ດິນສວນ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.700
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.600
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.900
	5	ທາງຮ່ອມ	11.050
	6	ທາງສະເພາະ	10.200
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.800
	W	ດິນໜອງປ່າ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.750
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.050
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	44.200
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.500
	5	ທາງຮ່ອມ	41.650
	6	ທາງສະເພາະ	39.950
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	37.400
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	270.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	252.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	225.000
	4	ທາງຕົວເມືອງ	
		- ຖະໜົນຫຼວງ	315.000
		- ຖະໜົນໃຫຍ່	270.000
		- ຖະໜົນກາງ	252.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	225.000
		- ທາງຮ່ອມ	180.000
	6	ທາງສະເພາະ	135.000

6.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 5 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກໍາ	
	A1	ດິນນາ	
1. ບ້ານ ນ້ຳຊ່ວນ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	53.000
2. ບ້ານ ແຜນ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	50.000
3. ບ້ານ ວັງລຳ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	49.000
4. ບ້ານ ດອນຄຳ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	48.000
5. ບ້ານ ນາງິນ.	5	ທາງຮ່ອມ	46.000
	6	ທາງສະເພາະ	45.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	43.000
	A2	ດິນສວນ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.100
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.400
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	12.600
	5	ທາງຮ່ອມ	10.800
	6	ທາງສະເພາະ	9.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.300
	W	ດິນໜອງປາ	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.050
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.500

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.800
	5	ທາງຮ່ອມ	39.100
	6	ທາງສະເພາະ	38.250
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.550
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	180.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	162.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	153.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	135.000
	5	ທາງຮ່ອມ	108.000
	6	ທາງສະເພາະ	90.000

### 6.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
<b>ປະກອບມີ 22 ບ້ານຄື:</b>	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
1. ບ້ານ ຫ້ວຍເພະ;	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
2. ບ້ານ ວັງຕັງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	44.650
3. ບ້ານ ລາງຈິງ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.750
4. ບ້ານ ຈັນໄຕ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.800
5. ບ້ານ ນາທອງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.900
6. ບ້ານ ນ້ຳຄໍ;	5	ທາງຮ່ອມ	37.050
7. ບ້ານ ບວມເລົາ;	6	ທາງສະເພາະ	36.100
8. ບ້ານ ນ້ຳຍອນ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	33.250
9. ບ້ານ ນາວາງ;	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
10. ບ້ານ ໂພນສະຫວ່າງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	12.600
11. ບ້ານ ອຸດົມ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	10.800
12. ບ້ານ ນາ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	9.900
13. ບ້ານ ສິມໄຊ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	8.100
14. ບ້ານ ນາຄໍາ;	5	ທາງຮ່ອມ	7.200
15. ບ້ານ ສິມພອນ;	6	ທາງສະເພາະ	5.400
16. ບ້ານ ມັກປະໄລ;			
17. ບ້ານ ນາໂພກ;			

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
18. ບ້ານ ມຸໂພນ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.200	
19. ບ້ານ ໂພນໄຊ;	W	ດິນໜອງປາ		
20. ບ້ານ ດອນນາ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	39.950
21. ບ້ານ ນ້ຳລຽນ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	38.250
22. ບ້ານ ໄຊມຸງຄຸນ.		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	37.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	35.700
		5	ທາງຮ່ອມ	33.150
		6	ທາງສະເພາະ	32.300
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.750
	B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	117.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	101.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	87.750
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	80.250
		5	ທາງຮ່ອມ	72.750
		6	ທາງສະເພາະ	57.750

6.4 ເຂດຈຸດສູນພັດທະນາ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ສີບຸນເຮືອງ; 2. ບ້ານ ນຫາຊຽງດີ; 3. ບ້ານ ຜາຄຳ.	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.300
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.500
		5	ທາງຮ່ອມ	38.700
		6	ທາງສະເພາະ	37.800
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.000
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	16.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	14.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.000
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.000
	5	ທາງຮ່ອມ	9.000
	6	ທາງສະເພາະ	7.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.000
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	40.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.600
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.800
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
	5	ທາງຮ່ອມ	34.400
	6	ທາງສະເພາະ	33.600
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	32.000
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	137.900
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	123.900
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	116.900
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	102.900
	5	ທາງຮ່ອມ	81.900
	6	ທາງສະເພາະ	67.900

6.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
<b>ປະກອບມີ 58 ບ້ານຄື:</b>			
	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
1. ບ້ານ ງິວ;		1 ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
2. ບ້ານ ກະຕາງຢາ;		2 ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
3. ບ້ານ ມຸທອງ;		3 ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
4. ບ້ານ ຈ່ອງນັງ;		4 ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
5. ບ້ານ ມິກກະຈອກ;		5 ທາງຮ່ອມ	11.250
6. ບ້ານ ມຸວຽງໄຊ;			
7. ບ້ານ ມິກໄຟ້;			
30. ບ້ານ ມຸເລົາ;			
31. ບ້ານ ມິກຮັງ;			
32. ບ້ານ ມຸລາດ;			
33. ບ້ານ ເກຍຳ;			
34. ບ້ານ ແຈ້ງ;			
35. ບ້ານ ແວນ;			
36. ບ້ານ ມິກຄູະ;			

ຊື່ບ້ານ		ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
8. ບ້ານ ກອນຄຳ;	37. ບ້ານ ນ້ຳກວາງ;	6	ທາງສະເພາະ	9.000
9. ບ້ານ ມຸດຸມ;	38. ບ້ານ ມຸຍວກ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
10. ບ້ານ ກອງເໝືອງ;	39. ບ້ານ ກອນໄຕງ;	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
11. ບ້ານ ກະຕາງຢາ;	40. ບ້ານ ຜາງາມ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
12. ບ້ານ ນ້ຳຝັກ;	41. ບ້ານ ລ່ອງອິນ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.800
13. ບ້ານ ຕາດຕະແລ;	42. ບ້ານ ນ້ຳໜັງ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.100
14. ບ້ານ ເພຍເລັງ;	43. ບ້ານ ກິວຜາ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.750
15. ບ້ານ ໄຊມິວ;	44. ບ້ານ ນ້ຳນ້ອຍ;	5	ທາງຮ່ອມ	1.400
16. ບ້ານ ຕະລືບ;	45. ບ້ານ ນ້ຳມ້າວ;	6	ທາງສະເພາະ	1.050
17. ບ້ານ ນ້ຳຕຳ;	46. ບ້ານ ພຽງຫຍ້າ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
18. ບ້ານ ມີກຜອດ;	47. ບ້ານ ມຸແຊ;	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
19. ບ້ານ ມີກຈາກ;	48. ບ້ານ ລອງຄູ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
20. ບ້ານ ນ້ຳຍິງ;	49. ບ້ານ ມຸລອດ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
21. ບ້ານ ແມ່;	50. ບ້ານ ດູ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
22. ບ້ານ ກອນລາງ;	51. ບ້ານ ຕັງໄລນ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
23. ບ້ານ ນ້ຳຜ້າວ;	52. ບ້ານ ນ້ຳຊຸນ;	5	ທາງຮ່ອມ	10.500
24. ບ້ານ ນ້ຳພວນ;	53. ບ້ານ ມຸສອນ;	6	ທາງສະເພາະ	8.400
25. ບ້ານ ມີກລັກ;	54. ບ້ານ ຈິນວາງ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
26. ບ້ານ ໂພນຄຳ;	55. ບ້ານ ກອນເໜືຍ;	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
27. ບ້ານ ນ້ຳນອງ;	56. ບ້ານ ຈອມແລງ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
28. ບ້ານ ພຽງຫີ;	57. ບ້ານ ກິວຫຍາບ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
29. ບ້ານ ແກ້ວ;	58. ບ້ານ ບ້ານ ໃໝ່.	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
		5	ທາງຮ່ອມ	16.800
		6	ທາງສະເພາະ	15.400

7. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງປາກແບງ

7.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	A1	ດິນນາ		
1. ບ້ານ ປາກແບງ; 2. ບ້ານ ແກ້ງຊ້າງ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	58.433
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	57.330
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	54.023
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.818
		5	ທາງຮ່ອມ	50.715
		6	ທາງສະເພາະ	48.510
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	46.305
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	15.300
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	9.600
		5	ທາງຮ່ອມ	8.800
		6	ທາງສະເພາະ	7.200
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	5.600
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປາ</b>		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.050
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.200
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.950
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ທາງສະເພາະ	37.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	35.700
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	270.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	252.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	225.000
		4	ທາງຕົວເມືອງ	-
		-	ຖະໜົນຫຼວງ	332.500

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
		- ຖະໜົນໃຫຍ່	285.000
		- ຖະໜົນກາງ	266.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	237.500
		- ທາງຮ່ອມ	190.000
	5	ທາງສະເພາະ	142.500

7.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
<p>ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:</p> <p>1. ບ້ານ ດອນສະອາດ;</p> <p>2. ບ້ານ ຫ້ວຍແຊງຄຳ.</p>	A	ປະເພດດິນກະສິກຳ		
	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	43.200
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	42.300
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	41.400
		5	ທາງຮ່ອມ	40.500
		6	ທາງສະເພາະ	39.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.000
		A2	ດິນສວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	8.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	7.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	6.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	6.000
		5	ທາງຮ່ອມ	5.000
		6	ທາງສະເພາະ	4.500
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.000
		W	ດິນໜອງປ່າ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	37.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	36.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	35.250	
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.500	
	5	ທາງຮ່ອມ	33.750	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	6	ທາງສະເພາະ	33.000
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	30.000
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	162.000
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	144.000
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	139.500
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	112.500
	5	ທາງຮ່ອມ	90.000
	6	ທາງສະເພາະ	81.000

### 7.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
ປະກອບມີ 1 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ປາກເງີຍ.	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	39.600
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.800
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.900
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
	5	ທາງຮ່ອມ	34.200
	6	ທາງສະເພາະ	33.300
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	28.800
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	7.700
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.300
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	5.600
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.900
	5	ທາງຮ່ອມ	3.000
	6	ທາງສະເພາະ	2.400
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.200
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	35.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	33.600
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	32.800
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	32.000
	5	ທາງຮ່ອມ	30.400
	6	ທາງສະເພາະ	29.600
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	25.600
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	93.600
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	85.600
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	72.750
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	65.250
	5	ທາງຮ່ອມ	57.750
	6	ທາງສະເພາະ	42.750

7.4 ເຂດຈຸດສູນພັດທະນາ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $m^2$
<p>ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:</p> <p>1. ບ້ານ ໄຊຊະນະ;</p> <p>2. ບ້ານ ຈອມແລງໃຫຍ່;</p> <p>3. ບ້ານ ສຸກໄຊ.</p>	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	32.900
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	30.800
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	30.100
	5	ທາງຮ່ອມ	29.400
	6	ທາງສະເພາະ	28.700
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	25.900
	<b>A2</b>	<b>ດິນສວນ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.850
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	3.500
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	3.150
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	2.800

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
	5	ທາງຮ່ອມ	2.100
	6	ທາງສະເພາະ	1.750
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
	<b>W</b>	<b>ດິນໜອງປ່າ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	30.550
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	29.250
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	28.600
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	27.950
	5	ທາງຮ່ອມ	27.300
	6	ທາງສະເພາະ	26.650
	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.100
	<b>B</b>	<b>ປະເພດດິນປູກສ້າງ</b>	
	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	106.200
	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	76.200
	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	64.200
	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	58.200
	5	ທາງຮ່ອມ	52.200
	6	ທາງສະເພາະ	40.200

7.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
<b>ປະກອບມີ 45 ບ້ານຄື:</b>			
	<b>A</b>	<b>ປະເພດດິນກະສິກໍາ</b>	
	<b>A1</b>	<b>ດິນນາ</b>	
1. ບ້ານ ຫ້ວຍກະ;	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
2. ບ້ານ ຄໍາ;	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
3. ບ້ານ ງອນ;	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
4. ບ້ານ ກອນລາງ;	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
5. ບ້ານ ມິກແຄະ;	5	ທາງຮ່ອມ	11.250
6. ບ້ານ ມຸຊາງ;	6	ທາງສະເພາະ	9.000
7. ບ້ານ ມິກໂຄກາງ;	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
8. ບ້ານ ມິກແຫວນ;			
9. ບ້ານ ມຸຊາງ.			
24. ບ້ານ ຈອມແລງນ້ອຍ;			
25. ບ້ານ ລາງຈິງ;			
26. ບ້ານ ມິກຈິງໃຫຍ່;			
27. ບ້ານ ມິກຕຸງ;			
28. ບ້ານ ມິກໂຄໃຫຍ່;			
29. ບ້ານ ມິກກ່ານ;			
30. ບ້ານ ມິກສະຕອງ;			
31. ບ້ານ ຈອມຊາງນໍ້າເຢັນ;			
32. ບ້ານ ມິກວັດ;			

ຊື່ບ້ານ		ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>	
10. ບ້ານ ຕອງ;	33. ບ້ານ ກະຕາງຕອນ;	A2	ດິນສວນ		
11. ບ້ານ ມຸຫລວງ;	34. ບ້ານ ຜາລ້ອມ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	2.000
12. ບ້ານ ລອງຍອງ;	35. ບ້ານ ແຕງສາ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	1.600
13. ບ້ານ ດອນແຈ້ງ;	36. ບ້ານ ແກ້ງແລະ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.200
14. ບ້ານ ກິວຄູຍ;	37. ບ້ານ ຄຶກາກະ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.000
15. ບ້ານ ຫ້ວຍໂຫມ;	38. ບ້ານ ໂຮມໄຊ;		5	ທາງຮ່ອມ	800
16. ບ້ານ ຫ້ວຍເລົາ;	39. ບ້ານ ຫ້ວຍໂມງ;		6	ທາງສະເພາະ	600
17. ບ້ານ ພຽງ;	40. ບ້ານ ຕະຫງ່ອນ;	W	ດິນໜອງປ່າ		
18. ບ້ານ ມິກາກາ;	41. ບ້ານ ກຼາງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
19. ບ້ານ ປິງ;	42. ບ້ານ ຈອມແສນ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
20. ບ້ານ ລວງໂຕງ;	43. ບ້ານ ນ້ຳເຢັນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
21. ບ້ານ ຫ້ວນ້ຳປາ;	44. ບ້ານ ມິກໄປຼກາງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
22. ບ້ານ ກອງວາງ;	45. ບ້ານ ມິກໄປຼຊຸ່ມ.		5	ທາງຮ່ອມ	10.500
23. ບ້ານ ມຸສຸງ;			6	ທາງສະເພາະ	8.400
		B	ປະເພດດິນປູກສ້າງ		
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	22.400
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
			5	ທາງຮ່ອມ	16.800
			6	ທາງສະເພາະ	15.400

8. ປະເພດດິນຈີກ, ດິນຖືມ

ຊື່ເມືອງ	ເຄື່ອງໝາຍ	ລາຍການທົດແທນ	ບໍລິມາດດິນ (ກີບ)/ມ <sup>2</sup>
ນ້ຳໃຊ້ 7 ເມືອງ	A3	ປະເພດດິນຈີກ, ດິນຖືມ	
	1	ປະເພດດິນຈີກ	20.000
	2	ປະເພດດິນຖືມ	45.000

9. ດິນປ່າຊ້າ ແລະ ປ່າສັກສິດ

ຊື່ເມືອງ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດຜົນກະທົບ	ຄ່າຮີດຄອງ(ກີບ)
	C	ດິນປ່າຊ້າ ແລະ ປ່າສັກສິດ		
ນ່າໃຊ້ 7 ເມືອງ		C1	ປ່າຊ້າ/1 ແຫ່ງ	7.000.000
		C2	ຍ່າຍປ່າຊ້າ/1 ແຫ່ງ	
		C2.1	ຍ່າຍປ່າຊ້ານ້ອຍ/1ແຫ່ງ	15.000.000
		C2.2	ຍ່າຍປ່າຊ້າກາງ/1ແຫ່ງ	30.000.000
		C2.3	ຍ່າຍປ່າຊ້າໃຫຍ່/1ແຫ່ງ	60.000.000
		C3	ປ່າສັກສິດ/1 ແຫ່ງ	7.000.000
		C4	ຊຸມຝັງສົບ/1 ຊຸມ	7.000.000

10. ທີ່ດິນປະເພດອື່ນໆ

- ທີ່ດິນ ປ່າເຫຼົ້າ ຫຼື ໄຮ່ເຫຼົ້າ ຖ້າມີເອກະສານຢັ້ງຢືນສິດນ່າໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢູ່ມາດຕາ 16 ຂໍ້ 1, 2 ແລະ 3 ແມ່ນຈະໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມລາຄາດິນສວນ ຂອງທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕົວຈິງ;
- ທີ່ດິນສາມປະເພດປ່າ ຄື: ປ່າເສລິດ, ປ່າບ່ອງກັນ ແລະ ປ່າສະຫງວນ ໃນເມື່ອຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງ ການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ, ດິນປກສ-ປກຊ, ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ດິນອຸດສະຫະກຳ ໃນເມື່ອຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດການທົດແທນຕາມການນ່າໃຊ້ທີ່ດິນຕົວຈິງ ເຊັ່ນ: ນ່າໃຊ້ປັນປະເພດດິນປູກສ້າງ ຫຼື ທີ່ດິນກະສິກຳ;
- ການຈ່າຍຄ່າປົວແປງທາງສາສະໜາ ໂດຍສະເພາະປ່າຊ້າ, ຍ່າຍປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ ແລະ ຊຸມຝັງສົບ ພາຍຫຼັງບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ໄດ້ຮັບເງິນຄ່າທົດແທນແລ້ວ ຜົນທະຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານທາງດ້ານຮີດຄອງທາງສາສະໜາດັ່ງກ່າວ ທີ່ມີລະຫວ່າງບ້ານ ແລະ ໂຄງການພັດທະນາ ຖືວ່າສິ້ນສຸດກັນ.

ມາດຕາ 13 ລາຄາຫົວໜ່ວຍປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ		ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ1	ເຮືອນຕູບ			
	ກ1.1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງຫຍ້າ ຫຼື ມຸງຝາ	ມ2	320.000
	ກ1.2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	350.000
	ກ1.3	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	380.000
	ກ1.4	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາແປ້ນ, ມຸງຫຍ້າ ຫຼື ມຸງຝາ	ມ2	360.000
	ກ1.5	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	400.000
	ກ1.6	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາແປ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	450.000
ກ2	ເຮືອນຊິ້ນດຽວ			

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ2.1	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງຫຍ້າ	ມ2	680.000
ກ2.2	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,050.000
ກ2.3	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	1,570.000
ກ2.4	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	1,300.000
ກ2.5	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,950.000
ກ2.6	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	2,200.000
ກ2.7	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່ດິນຈີ່ ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	2,150.000
ກ2.8	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນບັອກ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	2,450.000
ກ2.9	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນບັອກ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	2,676.000
ກ2.10	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນບັອກ ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	2,550.000
ກ2.11	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	2,879.000
ກ2.12	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	3,200.000
ກ2.13	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງຊີແລັກ	ມ2	3,800.000
ກ2.14	ໂຄງສ້າງເບຕົງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	3,500.000
<b>ກ3</b>	<b>ເຮືອນ 2 ຊັ້ນ</b>		
ກ3.1	ເຮືອນອ້ານ, ປູໄມ້ແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,650.000
ກ3.2	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,700.000
ກ3.3	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	1,950.000
ກ3.4	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງຊີແລັກ	ມ2	2,000.000
ກ3.5	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	1,850.000
ກ3.6	ເຮືອນ, ລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,800.000
ກ3.7	ເຮືອນ, ລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	1,950.000
ກ3.8	ເຮືອນ, ລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້ ມຸງຊີແລັກ	ມ2	2,500.000
ກ3.9	ເຮືອນລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	1,900.000
ກ3.10	ເຮືອນກໍ່ສອງຊັ້ນຂຶ້ນໄປ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	2,200.000
ກ3.11	ເຮືອນກໍ່ສອງຊັ້ນຂຶ້ນໄປ, ມຸງຊີແລັກ	ມ2	2,700.000
ກ3.12	ເຮືອນກໍ່ສອງຊັ້ນຂຶ້ນໄປ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	2,100.000
ກ3.13	ເຮືອນລາວແບບປະຍຸກ	ມ2	3,500.000
<b>ກ4</b>	<b>ປະເພດເຮືອນຫ້ອງແຖວ</b>		
ກ4.1	ເຮືອນໄມ້ຊັ້ນຕຽວ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	900.000

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ໜ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ4.2	ເຮືອນໄມ້ຊັ້ນດຽວ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	1,100.000
ກ4.3	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,250.000
ກ4.4	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	1,520.000
ກ4.5	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງຊີແຜັກ	ມ2	2,200.000
ກ4.6	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	1,450.000
ກ4.7	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	1,400.000
ກ4.8	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	1,800.000
ກ4.9	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງຊີແຜັກ	ມ2	2,400.000
ກ4.10	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	1,550.000
<b>ກ5</b>	<b>ເຮືອນຄົວ, ເທິບເຮືອນ, ຊານເຮືອນ, ບ່ອນຈອດລົດ, ດຽງນາ, ຮ່ານເລືອງ, ຄອກສັກ, ຮ່ານຂາຍເຄື່ອງ</b>		
ກ5.1	ໂຄງໄມ້ກົມ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	250.000
ກ5.2	ໂຄງໄມ້ລ່ຽມ, ເທພິນເບຕິ່ງ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	450.000
ກ5.3	ໂຄງໄມ້ລ່ຽມ, ເທພິນເບຕິ່ງ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	550.000
ກ5.4	ໂຄງເຫຼັກ, ເທພິນເບຕິ່ງ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	600.000
ກ5.5	ໂຄງເຫຼັກ, ເທພິນເບຕິ່ງ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	650.000
<b>ກ6</b>	<b>ປະເພດຫ້ອງນໍ້າ, ອ່າງເກັບນໍ້າ</b>		
ກ6.1	ຫ້ອງນໍ້າ ແບບປະຖົມປະຖານ	ມ2	900.000
ກ6.2	ຫ້ອງນໍ້າທຳມະດາ ລວມທັງຊຸມອາໄຈມ	ມ2	1,220.000
ກ6.3	ຫ້ອງນໍ້າທັນສະໄໝ ລວມທັງຊຸມອາໄຈມ	ມ2	2,550.000
ກ6.4	ອ່າງເກັບນໍ້າກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ, ໂບກຢຸນ (ແບບທຳມະດາ)	ມ2	750.000
ກ6.5	ອ່າງເກັບນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ (ແບບມາຕະຖານ)	ມ3	3,800.000
<b>ກ7</b>	<b>ປະເພດເລົ່າເຂົ້າ</b>		
ກ7.1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ້ອງ, ມຸງຫຍ້າ	ມ2	380.000
ກ7.2	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາໄມ້ແປນ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	750.000
ກ7.3	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາໄມ້ແປນ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	850.000
<b>ກ8</b>	<b>ປະເພດ ສາງເຄື່ອງ</b>		
ກ8.1	ໂຄງສ້າງໄມ້, ມຸງສັງກະສີ ແອ້ມດ້ວຍສັງກະສີ ພື້ນເບຕິ່ງ	ມ2	580.000
ກ8.2	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງອາລຸຊິງ ແອ້ມດ້ວຍສັງກະສີ ພື້ນເບຕິ່ງ	ມ2	750.000
<b>ກ9</b>	<b>ຝາມ (ລ້ຽງສັດ)</b>		
ກ9.1	ຝາມໄມ້ແບບປະຖົມປະຖານ	ມ2	100.000

ເຄື່ອງໝາຍ		ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
	ກ9.2	ໂຄງສ້າງໄມ້, ມຸງສິ່ງກະສິ	ມ2	250.000
	ກ9.3	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງສິ່ງກະສິ	ມ2	350.000
	ກ9.4	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	450.000
	ກ9.5	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງອາລຸຊິງ	ມ2	400.000
<b>ກ10</b>	<b>ປະເພດຮົ່ວ</b>			
	ກ10.1	ຫຼັກຮົ່ວໄມ້ທຳມະດາ	ຫລັກ	10.000
	ກ10.2	ຫລັກຮົ່ວໄມ້ແກນຫລໍ່ອນ	ຫລັກ	30.000
	ກ10.3	ຕາຫວ່າງເຫຼັກ ສູງ 2 ແມັດ	ມຍ	40.000
	ກ10.4	ເສົາແບຕັ້ງ ຫຼັກຮົ່ວ	ຫລັກ	150.000
	ກ10.5	ໜາມໜາກຈັບ (ສາມຄ່າວຂຶ້ນໄປ)	ມຍ	60.000
	ກ10.6	ຮົ່ວຕາຫວ່າງເຫຼັກດັດ,	ມຍ	350.000
	ກ10.7	ຮົ່ວກໍ່ດິນບ່ອກ	ມຍ	350.000
	ກ10.8	ຮົ່ວກໍ່ດິນຈີ່ຕັມ	ມຍ	500.000
	ກ10.9	ຮົ່ວເຄິ່ງກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ເຄິ່ງເຫຼັກດັດ ລວມເສົາ	ມຍ	650.000
	ກ10.10	ຮົ່ວເຄິ່ງເຫຼັກດັດ ກໍ່ດ້ວຍດິນບ່ອກ ລວມເສົາ	ມຍ	550.000
	ກ10.11	ຕ້ານເຈື້ອນ (ກໍ່ດ້ວຍຫີນແຂງ)	ມ3	880.000
	ກ10.12	ຕ້ານເຈື້ອນກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ຝາ 20 ຊ.ມ	ມ2	400.000
	ກ10.13	ຕ້ານເຈື້ອນ (ສ້າງດ້ວຍກະຕ່າຫີນ)	ມ3	750.000
	ກ10.14	ຕາຫວ່າງເຫຼັກ ສູງ 2 ແມັດ	ມຍ	40.000
	ກ10.15	ໂບກຮົ່ວ	ມຍ	49.000
<b>ກ11</b>	<b>ປະເພດປ້ານ້ຳມັນ</b>			
	ກ11.1	ປ້ານ້ຳມັນ ຊຸມຊົນ (ນ້ອຍ)	ມ2	1,590.000
	ກ11.2	ປ້ານ້ຳມັນ ຊຸມຊົນ (ກາງ)	ມ2	2,500.000
	ກ11.3	ປ້ານ້ຳມັນ ທຳມະດາທົ່ວໄປ	ມ2	3,800.000
	ກ11.4	ປ້ານ້ຳມັນ ທັນສະໄໝ	ມ2	5,500.000
<b>ກ12</b>	<b>ປະເພດນ້ຳໃຊ້</b>			
	ກ12.1	ນ້ຳສ້າງ	ແຫ່ງ	500.000
	ກ12.2	ນ້ຳສ້າງ (ທີ່ໃຊ້ແຕ່ງ)	ແຕ່ງ	600.000
	ກ12.3	ນ້ຳບາດານ ພ້ອມດ້ວຍອຸປະກອນ	ແຫ່ງ	18.000.000
<b>ກ13</b>	<b>ສະໜາມກິລາ</b>			

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫມ/ຫມ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ13.1	ເດີນເຕະບານກາງແຈ້ງຄົບຊຸດ ບໍ່ລວມທັງສະຖານທີ່ນັ່ງຊົມ	ມ2	500.000
ກ13.2	ເດີນເຕະບານໃນຮົມຄົບຊຸດ (ເດີນຟຸດຊໍ)	ມ2	1.730.000
ກ13.3	ເດີນກິລາໃນຮົມຄົບຊຸດ	ມ2	5.610.000
ກ13.4	ອັດສະຈັນນັ່ງຊົມກິລາ ຫຼື ການສະແດງ	ມ2	4.360.000
<b>ກ14</b>	<b>ວຽກຕົກແຕ່ງ</b>		
ກ14.1	ເລດານໄມ້ເນື້ອແຂງເຂົ້າຫຼົ່ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	ມ2	515.000
ກ14.2	ຝາໄມ້ເນື້ອແຂງເຂົ້າຫຼົ່ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	ມ2	550.000
ກ14.3	ເລດານໄມ້ເນື້ອອ່ອນ ເຂົ້າຫຼົ່ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	ມ2	250.000
ກ14.4	ຝາໄມ້ເນື້ອອ່ອນ ເຂົ້າຫຼົ່ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	ມ2	350.000
ກ14.5	ເລດານ ຫຍິບຊໍາພ້ອມໂຄງ, ເລດານແຜ່ນລົງບ	ມ2	120.000
ກ14.6	ຜົນປັກຕາແບບລວດລາຍ	ມ2	717.000
ກ14.7	ຜົນປັກຕາແບບລຽບງ່າຍ	ມ2	622.000
ກ14.8	ປູຫີນ ກລານິດ ທຸກຂະໜາດ	ມ2	581.000
ກ14.9	ປູກາໄລ ທຸກຂະໜາດ	ມ2	247.000
ກ14.10	ໂບກ ຫີນຂັດ ໜາ 1,5ຊມ	ມ2	312.000
ກ14.11	ປູຜົນດ້ວຍຫີນຂັດ ໜາ 2-2,5ຊມ ໃສ່ເສັ້ນທອງ	ມ2	557.000
<b>ກ15</b>	<b>ປະເພດວຽກນໍ້າປະປາ</b>		
ກ15.1	<b>ປະເພດທໍ່ເຫຼັກ</b>		
ກ15.2	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN18໓໓ (2,6໓໓)	໓໓	25,128
ກ15.3	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 20໓໓ (2,6໓໓)	໓໓	32,775
ກ15.4	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 25໓໓ (3,2໓໓)	໓໓	43,700
ກ15.5	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 35໓໓ (3,2໓໓)	໓໓	46.000
ກ15.6	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 40໓໓ (3,2໓໓)	໓໓	47,150
ກ15.7	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 50໓໓ (3,6໓໓)	໓໓	49,450
ກ15.8	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 80໓໓ (4 ໓໓)	໓໓	150,650
ກ15.9	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 100໓໓ (4,5໓໓)	໓໓	201,250
ກ15.10	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 150 (5,4໓໓)	໓໓	242,650
ກ15.11	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 200 (5,6໓໓)	໓໓	439,300
ກ15.12	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 250 (6 ໓໓)	໓໓	455,400
	<b>ໝວດທໍ່ຂາງ</b>		

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ໜ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ15.13	ທໍ່ນໍ້າຂາງ (DIP) DN 100 (3,5 mm)	ແມັດ	228.850
ກ15.14	ທໍ່ນໍ້າຂາງ (DIP) DN 150 (3,5 mm)	ແມັດ	241.500
ກ15.15	ທໍ່ນໍ້າຂາງ (DIP) DN 200 (3,5 mm)	ແມັດ	326.025
ກ15.16	ທໍ່ນໍ້າຂາງ (DIP) DN 250 (3,5 mm)	ແມັດ	422.625
	<b>ໝວດທໍ່ຝີວີຊີ</b>		
ກ15.17	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 18ມມ (PN 13.5; 2.5 mm)	ມຍ	5,175
ກ15.18	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 20ມມ (PN 13.5; 2.5 mm)	ມຍ	6,325
ກ15.19	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 25ມມ (PN 13.5; 3 mm)	ມຍ	8,625
ກ15.20	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 35ມມ (PN 13.5; 3,2 mm)	ມຍ	17,250
ກ15.21	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 40ມມ (PN 13.5; 3.5 mm)	ມຍ	17,825
ກ15.22	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 50ມມ (PN 13.5; 4.3 mm)	ມຍ	41,975
ກ15.23	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 80ມມ (PN 13.5; 5.4 mm)	ມຍ	44,850
ກ15.24	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 100ມມ (PN 13.5; 8.1 mm)	ມຍ	91,425
ກ15.25	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 150ມມ (PN 13.5;11.8 mm)	ມຍ	120,750
ກ15.26	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 50ມມ (PN 10; 3mm)	ມຍ	25,300
ກ15.27	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 80ມມ (PN 10; 4.3mm)	ມຍ	40,250
ກ15.28	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 100ມມ (PN 10; 5.3mm)	ມຍ	57,500
ກ15.29	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 150ມມ (PN 10; 7.7mm)	ມຍ	120,750
ກ15.30	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 200ມມ (PN 10; 9.6mm)	ມຍ	184.000
ກ15.31	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 250ມມ (PN10; 12mm)	ມຍ	299.000
	<b>ໝວດທໍ່ຝີວີ</b>		
ກ15.32	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 20ມມ (PN 10; 2mm)	ມຍ	4,600
ກ15.33	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 25ມມ (PN 10; 2mm)	ມຍ	5,750
ກ15.34	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 32ມມ (PN 10; 2.4mm)	ມຍ	7,475
ກ15.35	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 50ມມ (PN 10; 3.7mm)	ມຍ	18,400
ກ15.36	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 63ມມ (PN 10; 4.7mm)	ມຍ	24,725
ກ15.37	ທໍ່ນໍ້າຢາງ(HDPE) DN 90ມມ (PN 12.5; 6.7mm)	ມຍ	59,225
ກ15.38	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 110ມມ (PN 12.5; 8.1mm)	ມຍ	172,500
ກ15.39	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN160ມມ (PN12.5; 11.8mm)	ມຍ	195,500
	<b>ລະບົບທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ມີອມວັດສະດຸ</b>		

ເລື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ15.40	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 30 ຊມ	ມຍ	249.000
ກ15.41	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 40 ຊມ	ມຍ	353.600
ກ15.42	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 50 ຊມ	ມຍ	503.400
ກ15.43	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 60 ຊມ	ມຍ	637.500
ກ15.44	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 80 ຊມ	ມຍ	1,058.000
ກ15.45	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 100 ຊມ	ມຍ	1,506.000
ກ15.46	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 120 ຊມ	ມຍ	2,082.000
ກ15.47	ທໍລະບາຍນໍ້າເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຜີ 150 ຊມ	ມຍ	3,187.000
	<b>ປະເພດທໍ່ຫຼ່ຽມ ເບຕິງເສີມເຫຼັກ</b>		
ກ15.48	ເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມຍ	600.000
ກ15.49	ເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 40x40ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມຍ	610.000
ກ15.50	ເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍຕະແກງເຫຼັກ	ມຍ	700.000
ກ15.51	ເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍຕະແກງເຫຼັກ	ມຍ	780.000
ກ15.52	ກໍ່ດ້ວຍຕີນຈີ່ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມຍ	510.000
ກ15.53	ກໍ່ດ້ວຍຕີນຈີ່ ຂະໜາດ 40x40ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມຍ	630.000
ກ15.54	ກໍ່ດ້ວຍຕີນຈີ່ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍ ຕະແກງເຫຼັກ	ມຍ	610.000
ກ15.55	ກໍ່ດ້ວຍຕີນຈີ່ ຂະໜາດ 40x40ຊມ ຝາປິດດ້ວຍ ຕະແກງເຫຼັກ	ມຍ	700.000
ກ15.56	ທໍລະບາຍນໍ້າ ເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຝັງດິນ 40x40ຊມ ຜ່ອມຂຸມຜັກນໍ້າ ທຸກໆ 10 ແມັດ	ມຍ	1.360.000
ກ15.57	ທໍລະບາຍນໍ້າ ເບຕິງເສີມເຫຼັກ ຝັງດິນ 60x60ຊມ ຜ່ອມຂຸມຜັກນໍ້າ ທຸກໆ 10 ແມັດ	ມຍ	1.840.000
<b>ກ16</b>	<b>ປະເພດວຽກຊົນລະປະທານ</b>		
	<b>ປະເພດຝ່າຍຊົນປະທານ</b>		
ກ16.1	ຝ່າຍຖາວອນ ເບຕິງເສີມຫີນ	ມ3	2.850.000
ກ16.2	ຝ່າຍຖາວອນເບຕິງກໍ່	ມ3	1.750.000
ກ16.3	ຝ່າຍຖາວອນກວຍຫີນ	ມ3	1.250.000
ກ16.4	ຝ່າຍປະຖົມປະຖານ (ຝ່າຍໄມ້)	ຫ່ວຍ	12.000.000
	<b>ປະເພດຄອງເໝືອງ</b>		
ກ16.5	ຄອງເໝືອງດິນຊື່ນ 3	ມ3	18.500
ກ16.6	ຄອງເໝືອງດິນຊື່ນ 2	ມ3	20.000
ກ16.7	ຄອງເໝືອງຊອຍດິນ	ມ3	22.000

ຕ້ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ16.8	ຄອງເໝືອງແມ່ດິນ	ມ3	25.000
ກ16.9	ຄອງເໝືອງເບຕິງເສີມເຫຼັກຊິ້ນ 3	ມ3	2.700.000
ກ16.10	ຄອງເໝືອງເບຕິງເສີມເຫຼັກຊິ້ນ 2	ມ3	2.700.000
ກ16.11	ຄອງເໝືອງຊອຍເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມ3	2.700.000
ກ16.12	ຄອງເໝືອງແມ່ເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມ3	2.850.000
ກ16.13	ຄອງເໝືອງເບຕິງເສີມຫີນກໍ່ຊິ້ນ 3	ມ3	750.000
ກ16.14	ຄອງເໝືອງເບຕິງເສີມຫີນກໍ່ຊິ້ນ 2	ມ3	750.000
ກ16.15	ຄອງເໝືອງຊອຍເບຕິງເສີມຫີນກໍ່	ມ3	750.000
ກ16.16	ຄອງເໝືອງແມ່ເບຕິງເສີມຫີນກໍ່	ມ3	885.000
	<b>ປະເພດຮາງລົນ</b>		
ກ16.17	ຮາງລົນເສີມເຫຼັກ	ມ3	2,750.000
ກ16.18	ຮາງລົນຫີນກໍ່	ມ3	1,750.000
ກ16.19	ຫີວງານນໍ້າລົນ	ມ3	1,200.000
ກ16.20	ອຸ່ງເກັບນໍ້າ	ມ3	2,850.000
	<b>ວຽກດິນ (ຊິ້ນລະປະການ)</b>		
	<b>ວຽກບຸກເບີກ ແລະ ດູດລອກໜໍາດິນ</b>		
ກ16.21	ບຸກເບີກ ແລະ ອານາໄມ	ມ3	1.241
ກ16.22	ດູດລອກໜໍາດິນ 20 ຊມ	ມ3	5.257
	<b>ວຽກຮີ່ຖານ</b>		
ກ16.23	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=200 ມມ	ມ	55.553
ກ16.24	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=300 ມມ	ມ	74.071
ກ16.25	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=400 ມມ	ມ	98.761
ກ16.26	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=500 ມມ	ມ	118.513
ກ16.27	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=600 ມມ	ມ	148.142
ກ16.28	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=800 ມມ	ມ	195.522
ກ16.29	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=1000 ມມ	ມ	246.904
ກ16.30	ຮີ່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=1200 ມມ	ມ	308.628
	<b>ວຽກທຸບມ້າງ</b>		
ກ16.31	ໂຄງການເບຕິງເສີມເຫຼັກ	ມ3	396.250
ກ16.32	ໂຄງການກໍ່ຫີນຜູ	ມ3	147.408

ເລື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ໜ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ16.33	ໂຄງການກໍ່ຕົ້ນຈີ່	ມ2	70.255
ກ16.34	ຫໍ່ຫຼັງມຂະໜາດ (0,5 ມ x 0,5 ມ)	ມ	155.370
ກ16.35	ຫໍ່ຫຼັງມຂະໜາດ (1 ມ x 1 ມ)	ມ	187.540
ກ16.36	ຫໍ່ຫຼັງມຂະໜາດ (2 ມ x 1 ມ)	ມ	220.828
	<b>ວຽກຂຸດດິນ, ຂຸດເຈາະລະເບີດຫີນ ມີອມຂົນຖິ້ມ</b>		
ກ16.37	ຂຸດຄອງເໝືອງ	ມ3	32.864
ກ16.38	ຂຸດຮ້ອງລະບາຍນໍ້າ	ມ3	18.996
ກ16.39	ຂຸດດິນ	ມ3	22.824
ກ16.40	ຂຸດຫີນ, ຊີເຈາະຫີນ ແລະ ລະເບີດຫີນ	ມ3	81.491
	<b>ວຽກຖິ້ມດິນ</b>		
ກ16.41	ດິນຖິ້ມທໍາມະດາ	ມ3	22.021
ກ16.42	ຖິ້ມດິນອັດແໜ້ນ $\geq 95\%$ .P.C.T	ມ3	46.334
ກ16.43	ດິນຖິ້ມລາເຕີລິດ CBR $\geq 8\%$ .	ມ3	50.967
ກ16.44	ດິນຖິ້ມແກນເຂື່ອນ(ດິນໜຽວ) $\geq 95\%$ S.P.C.T	ມ3	60.234
	<b>ວຽກເບຕິ່ງ (ຊີນລະປະທານ)</b>		
ກ16.45	ເບຕິ່ງກັນເບື້ອນ C10	ມ3	747.734
ກ16.46	ເບຕິ່ງທໍາມະດາ C15	ມ3	1.307.947
ກ16.47	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C20	ມ3	2.739.216
ກ16.48	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C25	ມ3	3.010.810
ກ16.49	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C30	ມ3	3.164.251
ກ16.50	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C35	ມ3	3.427.713
ກ16.51	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C40	ມ3	3.626.033
ກ16.52	ສິດປຸນ	ມ	1.059.440
	<b>ວຽກກໍ່, ໂບກ ແລະ ຮອງຜົນ (ຊີນລະປະທານ)</b>		
ກ16.53	ກໍ່, ໂບກດິນຈີ່ ຫນ້າ 10 cm	ມ2	265.808
ກ16.54	ກໍ່, ໂບກດິນຈີ່ ຫນ້າ 20 cm	ມ2	400.466
ກ16.55	ກໍ່ຫີນຜູ້ ດ້ວຍປະທາຍ	ມ3	647.930
ກ16.56	ກໍ່ຫີນຜູ້ດ້ວຍເບຕິ່ງ C15	ມ3	1.380.699
ກ16.57	ກະຕ່າກວຍຫີນ	ມ3	700.000
ກ16.58	ລຽງຫີນ	ມ3	175.000

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ16.59	ຫີນຖິ້ມ	ມ3	172.441
ກ16.60	ຊາຍຮອງພິນ	ມ3	220.938
ກ16.61	ຊາຍພິມຕອງເຂື່ອນ	ມ3	254.078
ກ16.62	ຫີນພິມຕອງ	ມ3	271.652
ກ16.63	ແຮ່ພິມຕອງເຂື່ອນ	ມ3	254.055
ກ16.64	ຖິ້ມດິນດຳ(ດິນປູກຝັງ) ສຳລັບປູກຫຍ້າເປັນແຜ່ນ	ມ2	26.000
ກ16.65	ຝາຍປະຖົມປະຖານ (ຝາຍໄມ້)	ມ	1.000.000

ມາດຕາ 14 ລາຄາຫົວໜ່ວຍປະເພດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳ

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາຕົ້ນໄມ້(ກີບ)
ຂ	ຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ		
ຂ1	ຢາງພາລາ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
ຂ2	ຢາງພາລາ 2 ປີ	ຕົ້ນ	33.000
ຂ3	ຢາງພາລາ 3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
ຂ4	ຢາງພາລາ 4 ປີ	ຕົ້ນ	55.000
ຂ5	ຢາງພາລາ 5 ປີ	ຕົ້ນ	65.000
ຂ6	ຢາງພາລາ 6 ປີ	ຕົ້ນ	75.000
ຂ7	ຢາງພາລາ 7-12 ປີ	ຕົ້ນ	140.000
ຂ8	ຢາງພາລາ 13 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	255.000
ຂ9	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 1 ປີ	ຕົ້ນ	21.000
ຂ10	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 2 ປີ	ຕົ້ນ	23.000
ຂ11	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 3 ປີ	ຕົ້ນ	31.000
ຂ12	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 4 ປີ	ຕົ້ນ	38.000
ຂ13	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 5 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
ຂ14	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 6 ປີ	ຕົ້ນ	52.000
ຂ15	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 7-12 ປີ	ຕົ້ນ	98.000
ຂ16	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 13 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	178.000
ຂ17	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
ຂ18	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 2 ປີ	ຕົ້ນ	33.000
ຂ19	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
ຂ20	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 4 ປີ	ຕົ້ນ	55.000
ຂ21	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 5 ປີ	ຕົ້ນ	65.000

ເລື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາຕົ້ນໄມ້(ກີບ)
ຂ22	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 6-10 ປີ	ຕົ້ນ	85.000
ຂ23	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 11-15 ປີ	ຕົ້ນ	145.000
ຂ24	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 16-20 ປີ	ຕົ້ນ	195.000
ຂ25	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 21 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	225.000
ຂ26	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
ຂ27	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 2 ປີ	ຕົ້ນ	33.000
ຂ28	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
ຂ29	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 4 ປີ	ຕົ້ນ	55.000
ຂ30	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 5 ປີ	ຕົ້ນ	65.000
ຂ31	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 6-10 ປີ	ຕົ້ນ	75.000
ຂ32	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 11-15 ປີ	ຕົ້ນ	105.000
ຂ33	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 16-20 ປີ	ຕົ້ນ	135.000
ຂ34	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ບໍ່ສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 21 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	150.000
ຂ35	ໝາກນໍ້າມັນ 1 ປີ	ສຸມ	21.000
ຂ36	ໝາກນໍ້າມັນ 2 ປີ	ສຸມ	23.000
ຂ37	ໝາກນໍ້າມັນ 3 ປີ	ສຸມ	31.000
ຂ38	ໝາກນໍ້າມັນ 4 ປີ	ສຸມ	38.000
ຂ39	ໝາກນໍ້າມັນ 5 ປີ	ສຸມ	45.000
ຂ40	ໝາກນໍ້າມັນ 6 ປີ	ສຸມ	52.000
ຂ41	ໝາກນໍ້າມັນ 7-12 ປີ	ສຸມ	98.000
ຂ42	ໝາກນໍ້າມັນ 13 ປີຂຶ້ນໄປ	ສຸມ	178.000
ຄ	<b>ປະເພດຜົນຜະລິດກະສິກໍາ</b>		
ຄ1	ກ່ວຍ	ສຸມ	80.000
ຄ2	ອ້ອຍ	ສຸມ	60.000
ຄ3	ຂີງ	ມ2	40.000
ຄ4	ຂ່າ	ສຸມ	60.000
ຄ5	ຫົວສີໄຄ	ສຸມ	20.000

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາຕົ້ນໄມ້(ກີບ)
ຄ6	ແຂມ (ຢູ່ໃນສວນ)	ຊຸມ	40.000
ຄ7	ເຜືອກ, ມັນ (ຢູ່ໃນສວນ)	ຊຸມ	20.000
ຄ8	ມິດ, ຜັກ	ມ2	15.000
ຄ9	ໝາກໂຕ	ມ2	20.000
ຄ10	ໝາກແຫ່ງ 1-4 ປີ	ມ2	15.000
ຄ11	ໝາກແຫ່ງ 5 ປີຂຶ້ນໄປ	ມ2	20.000
ຄ12	ຫຍ້າລ້ຽງສັດ VR 06, M2.....	ມ2	3.000
2	<b>ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ</b>		
ງ1	ໝາກນຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
ງ2	ໝາກນຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 2-4 ປີ	ຕົ້ນ	40.000
ງ3	ໝາກນຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 5 ປີ	ຕົ້ນ	60.000
ງ4	ໝາກນຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 6-7 ປີ	ຕົ້ນ	80.000
ງ5	ໝາກນຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 8 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	150.000
ງ6	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂຕ 1-3 ປີ	ຕົ້ນ	35.000
ງ7	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂຕ 4-6 ປີ	ຕົ້ນ	60.000
ງ8	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂຕ 7-8 ປີ	ຕົ້ນ	90.000
ງ9	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂຕ 9 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	180.000
ງ10	ໝາກໝີ່, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນໍ້ານົມ 1-3 ປີ	ຕົ້ນ	40.000
ງ11	ໝາກໝີ່, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນໍ້ານົມ 4-6 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
ງ12	ໝາກໝີ່, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນໍ້ານົມ 7-9 ປີ	ຕົ້ນ	100.000
ງ13	ໝາກໝີ່, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນໍ້ານົມ 10 ປີ	ຕົ້ນ	140.000
ງ14	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ່ນ, ລາແຊ່ງ 1-2 ປີ	ຊຸມ	40.000
ງ15	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ່ນ, ລາແຊ່ງ 3-5 ປີ	ຊຸມ	70.000
ງ16	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ່ນ, ລາແຊ່ງ 6-10 ປີ	ຊຸມ	120.000
ງ17	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ່ນ, ລາແຊ່ງ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຊຸມ	150.000
ງ18	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລໍ່າໄຍ, ໝາກລະມຸດ 1-3 ປີ	ຕົ້ນ	50.000
ງ19	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລໍ່າໄຍ, ໝາກລະມຸດ 4-6 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
ງ20	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລໍ່າໄຍ, ໝາກລະມຸດ 7-9 ປີ	ຕົ້ນ	120.000
ງ21	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລໍ່າໄຍ, ໝາກລະມຸດ 10 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	180.000
ງ22	ໝາກຫຼອດ, ຝຸ່ງ, ມັນ, ສີຕາ, ຂຽນ, ຄາຍ 1-2 ປີ	ຕົ້ນ	35.000
ງ23	ໝາກຫຼອດ, ຝຸ່ງ, ມັນ, ສີຕາ, ຂຽນ, ຄາຍ 3-5 ປີ	ຕົ້ນ	75.000

ລຳດັບ	ຮືອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາຕົ້ນໄມ້(ກີບ)
ງ24		ໝາກຫຼອດ, ຝຸງ, ມັນ, ສີດາ, ຂຽບ, ຄາຍ 6-10 ປີ	ຕົ້ນ	120.000
ງ25		ໝາກຫຼອດ, ຝຸງ, ມັນ, ສີດາ, ຂຽບ, ຄາຍ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	160.000
ງ26		ໝາກຜ້າວ, ຄໍ່, ໝາກ 1-4 ປີ	ຕົ້ນ	60.000
ງ27		ໝາກຜ້າວ, ຄໍ່, ໝາກ 5-8 ປີ	ຕົ້ນ	90.000
ງ28		ໝາກຜ້າວ, ຄໍ່, ໝາກ 8-10 ປີ	ຕົ້ນ	130.000
ງ29		ໝາກຜ້າວ, ຄໍ່, ໝາກ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	170.000
ງ30		ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 1-5 ປີ	ຕົ້ນ	40.000
ງ31		ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 6-8 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
ງ32		ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 9-10 ປີ	ຕົ້ນ	120.000
ງ33		ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	150.000
ງ34		ໝາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 1-2 ປີ	ຕົ້ນ	20.000
ງ35		ໝາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 3-6 ປີ	ຕົ້ນ	40.000
ງ36		ໝາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 7-9 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
ງ37		ໝາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 10 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	120.000
ງ38		ໝາກຮຸ່ງ 1-2 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
ງ39		ໝາກຮຸ່ງ 3-6 ປີ	ຕົ້ນ	60.000
ງ40		ໝາກຮຸ່ງ 7 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	80.000
ງ41		ຕົ້ນງົວ 1-3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
ງ42		ຕົ້ນງົວ 4-5 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	60.000
ງ43		ຕົ້ນງົວ 6-8 ປີລົງມາ	ຕົ້ນ	80.000
ງ44		ຕົ້ນງົວ 9 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	100.000
ຈ	<b>ປະເພດໄມ້ປ້ອງ</b>			
ຈ1		ໄມ້ຊາງໄພ, ໄມ້ຫົກຫວານ, ໄມ້ໄຜ່ປ້ານ	ລ່າ	15.000
ຈ2		ໄມ້ໄຜ່ໜາມ	ລ່າ	7.000
ຈ3		ໄມ້ຮວກ, ໄມ້ຊາງຄຳໄມ້, ປິງຫວານ, ໄມ້ຮ້າຍ, ໄຜ່ຫວານ	ລ່າ	10.000
ຈ4		ໄມ້ໝໍ້ຂົມ	ມ2	7.000
ຈ5		ໄມ້ໝໍ້ໄລ່	ສຸມ	30.000
ຈ6		ໄມ້ເບະ	ລ່າ	25.000

**ມາດຕາ 15 ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນເສລິດກະສິກຳອື່ນໆ**

- ຕໍ່ຊັບສິນ, ຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ກຳນົດໃນລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຂ້າງເທິງນີ້ ແມ່ນໃຫ້ປັບໃສ່ມູນຄ່າຂອງຊັບສິນ ຫຼື ຕົ້ນໄມ້ທີ່ໃກ້ຄຽງກັນ ຜ່ອມດຽວກັນນີ້ ແມ່ນມອບໃຫ້ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ້ຍ ມີຈາລະນາຕາມຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ເໝາະສົມ;

- ສຳລັບຕົ້ນໄມ້ທຳມະຊາດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງໂດຍທຳມະຊາດ ແລະ ບັນດາພືດຕົ້ນຕໍ່າ (ຕົ້ນໄມ້ບໍ່ໄດ້ປູກດ້ວຍຕົນເອງເຊັ່ນ: ປ່າຫຼົ່ງ ຫຼື ໄຮ່ຫຼົ່ງ) ແມ່ນຈະບໍ່ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້;
- ລາຄາຫົວໜ່ວຍສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ບໍ່ມີໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນໃຫ້ອີງຕາມເອກະສານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສັງລວມ ລາຄາຫົວໜ່ວຍດ້ານການກໍ່ສ້າງເອກະສານ ແລະ ການກໍ່ສ້າງລະບົບທີ່ສົ່ງນໍ້າປະປາ ສະບັບລົງວັນທີ 06 ຕຸລາ 2021 ຂອງພະແນກ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- ລາຄາຫົວໜ່ວຍວຽກຊົນລະປະທານ ທີ່ບໍ່ມີໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນໃຫ້ອີງໃສ່ ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບເລກທີ 2949/ກປ, ລົງວັນທີ 31/12/2018 ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ສຶກສາ, ສຳຫຼວດ-ອອກແບບ ແລະ ກໍ່ສ້າງ ຊົນລະປະທານ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2018.

**ໝວດທີ 3**

**ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ**

**ມາດຕາ 16 ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ**

ການເບີກຈ່າຍເງິນທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນກະທົບຕົວຈິງ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່ມູນຄ່າຜົນເສຍຫາຍ ຈາກຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ້ຍ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເມື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຕ້ອງທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການທີ່ສຳຄັນຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ສູນເສຍທີ່ດິນທັງໝົດ ຫຼື ສ່ວນໃຫຍ່, ສ່ວນທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ອີກ, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທັງໝົດ ຕ້ອງໄດ້ຈັດສັນທີ່ດິນບ່ອນໃໝ່ທົດແທນ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕອນນັ້ນ. ໃນກໍລະນີ ຫາກບໍ່ສາມາດຈັດສັນທີ່ດິນທີ່ເໝາະສົມທົດແທນໃຫ້ ແມ່ນໃຫ້ທົດແທນຕາມມູນຄ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ສູນເສຍທີ່ດິນ ພຽງສ່ວນໜຶ່ງ ແລະ ທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນສ່ວນທີ່ໄດ້ສູນເສຍນັ້ນ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້, ສ່ວນທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບ ເອກະສານສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
3. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີ ສູນເສຍສິດ ກ່ຽວກັບ ການຄອບຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ດ້ວຍຄວາມສະຫງົບ, ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຍາວນານ, ບໍ່ໄດ້ນຸກລຸກທີ່ດິນເຂດສະຫງວນ ຫຼື ເຂດຫ້າມຂອງລັດ ໂດຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນຂໍ້ 1 ຫຼື 2 ຂອງມາດຕານີ້;
4. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບໍ່ມີເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຕາມການກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ທີ 1, 2 ແລະ 3 ຂອງມາດຕານີ້ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕໍ່ການສູນເສຍທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ, ແຕ່ຈະໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕໍ່ການສູນເສຍສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້;

5. ກໍລະນີ ການສູນເສຍສິ່ງປຸກສ້າງ ທັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນ, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນຂອງສິ່ງປຸກສ້າງດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ເປັນເຈົ້າກຳມະສິດຂອງສິ່ງປຸກສ້າງນັ້ນ ໂດຍບໍ່ມີການຫັກຄ່າຫຼືຍຫ້ຽນ ຫຼື ບໍ່ມີການຫຼຸດຄ່າທົດແທນ ສຳລັບວັດຖຸກໍ່ສ້າງທີ່ຍັງເຫຼືອ;
6. ໃນກໍລະນີ ທີ່ດິນ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໄດ້ຢຸດການນຳໃຊ້ຊື່ອາດ, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ເປັນເຈົ້າກຳມະສິດທີ່ດິນ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງນັ້ນ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ມ່ອມທັງຮັບປະກັນ ໃນການສົ່ງຄືນທີ່ດິນ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນສະພາບຄ່າຍຄືເດີມ;
7. ໃນກໍລະນີ ການສູນເສຍຕົ້ນໄມ້, ຜົນເສລິດກະສິກຳ, ສັດລ້ຽງ ຫຼື ລາຍຮັບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມຜົນກະທົບຕົວຈິງ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
8. ໃນກໍລະນີ ການສູນເສຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆເຊັ່ນ: ຖະໜົນ, ລະບົບສາຍ ແລະ ເສົາໄຟຟ້າ, ນ້ຳປະປາ, ສາຍໄທລະສັບ, ຊັບສິນສ່ວນລວມ ຂອງບ້ານ ແລະ ລະບົບສາທາລະນະປະໂຫຍດອື່ນໆ ຕ້ອງໄດ້ປົວແປງຄືນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບຄ່າຍຄືເກົ່າ ແລະ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ ຖ້າເປັນການສູນເສຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ສາສະໜາ ແລະ ຮິດຄອງປະເພນີ ຂອງປະຊາ ຊົນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍການປຶກສາຫາລືກັບ ຂະແໜງການທີ່ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ເພື່ອເອກະພາບຮ່ວມກັນ ໃນການທົດແທນຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
9. ການປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທຸກໆ ກໍລະນີຕ້ອງໄດ້ປະສານສົມທົບກັບຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແຕ່ລະຂັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ, ຍິ່ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ຖືກຮັບຮອງດັ່ງກ່າວ;
10. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕ້ອງຮັບຮູ້ວ່າ ກິດຈະການໃດໆ ທີ່ດຳເນີນການພາຍຫຼັງວັນຂຶ້ນທະບຽນສິດ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນັ້ນ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຍົກເວັ້ນໃນກໍລະນີ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມກຳນົດເວລາ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 12 ຂອງມາດຕານີ້;
11. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນຊາວສີ່ເດືອນ ນັບແຕ່ວັນຮັບຮອງແຜນດັ່ງກ່າວ, ຖ້າປະຕິບັດບໍ່ສຳເລັດ ຕ້ອງມີການປະເມີນຄືນມູນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ປະຕິບັດບໍ່ສຳເລັດນັ້ນ ແລ້ວນຳສະເໜີພິຈາລະນາຄືນໃໝ່;
12. ໃນກໍລະນີ ຜ່ານການປະເມີນລາຄາ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນແຂວງ, ເມືອງ ເຫັນວ່າ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພາຍໃນສິບສອງເດືອນ ພາຍຫຼັງວັນຂຶ້ນທະບຽນສິດ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ມີການປະເມີນຄືນໃໝ່ມູນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນ ແລ້ວນຳສະເໜີພິຈາລະນາຄືນ;
13. ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແມ່ນຈະໄດ້ຄຸນອັດຕາເງິນເຟີ້ຕໍ່ມູນຄ່າທີ່ໄດ້ຮັບການແທນຕົວຈິງ. ການຈ່າຍເງິນໃນຈຳນວນໜ້ອຍນັບແຕ່ 1.000.000 ກີບ ລົງມາ ແມ່ນຈະຈ່າຍເປັນເງິນສົດ ແຕ່ຖ້າເປັນເງິນຈຳນວນຫຼາຍນັບແຕ່ 1.000.001 ກີບ ຂຶ້ນໄປແມ່ນຈະໄດ້ເປີດບັນຊີຢູ່ທະນາຄານ ແລະ ໂອນເງິນ ດັ່ງກ່າວ ຜ່ານທາງບັນຊີທະນາຄານ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ.

**ມາດຕາ 17 ແຫລ່ງຫີນຊຳລະ**

ງົບປະມານໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແມ່ນນຳໃຊ້ງົບປະມານໂຄງການພັດທະນາ ຫຼື ຕາມສັນຍາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມແຜນທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຜົນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ.

**ມາດຕາ 18 ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ**

ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແມ່ນການຍົກຍ້າຍ ແລະ ຍົບຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶນຝົນຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສເດີມ ໄປເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສໃໝ່ ຕາມການຈັດ ສັນຂອງພາກລັດຮ່ວມກັບໂຄງການພັດທະນາ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

**ມາດຕາ 19 ການສ້າງແຜນຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ**

ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ ແລະ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ້ຍ ເປັນຜູ້ສ້າງແຜນຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໂດຍອີງຕາມທິດທາງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ດ້ວຍການເກັບກຳຂໍ້ມູນຈຳນວນບ້ານ ປະຊາຊົນ ແລະ ເນື້ອທີ່ທຳການເສລີດທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຈັດສັນພື້ນທີ່ທຳ ກນເສລີດ ປ່ອນໃໝ່ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

**ມາດຕາ 20 ການປະຕິບັດແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ**

1. ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ ແລະ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ້ຍ ຕ້ອງມີວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບ ຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ພື້ນທີ່ເດີມ ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອ ຊຸມຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ພື້ນທີ່ເດີມ ຄ່າຍຄືກັບຜູ້ທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາ ຄອນ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍ ຄວາມສະດວກອື່ນໆ ຂອງຊຸມຊົນຮ່ວມກັນ. ຮັບປະກັນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໃຫ້ມີຄວາມ ຖືກຕ້ອງ, ເໝາະສົມ ບໍ່ໃຫ້ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕ່າງໆ ເກີດຂຶ້ນ ລະຫວ່າງປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ເດີມກັບປະຊາ ຊົນທີ່ຖືກຈັດສັນຍົກຍ້າຍ;
2. ກໍລະນີການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຫາກມີການສ້າງຕັ້ງບ້ານໃໝ່ ຕ້ອງຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງ ຖືກຕ້ອງ, ເໝາະສົມ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງແຂວງ;
3. ໃນກໍລະນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ຖືກຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ບໍ່ຕ້ອງການໄປອາໄສຢູ່ເຂດຈັດສັນປ່ອນໃໝ່ ທີ່ ຄະນະຮັບຜິດຊອບແກ້ໄຂໄກ່ເກ້ຍໄດ້ຈັດສັນໄວ້ໃຫ້ ຕ້ອງໄດ້ກິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຢ່າງເຕັມສ່ວນດ້ວຍ ມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການຄິດໄລ່ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ.

**ມາດຕາ 21 ການພັດທະນາເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ**

1. ພາກລັດຕ້ອງໄດ້ສົມທົບກັບໂຄງການພັດທະນາ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໃຫ້ມີ ຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ປອດໄພ ຈາກໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ສິ່ງອຳ ນວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ສະດວກ;
2. ການກໍ່ສ້າງເຮືອນຫຼັງໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຕ້ອງກໍ່ສ້າງໃຫ້ເທົ່າທຽມກັບຂະໜາດ ຮູບແບບເດີມ;
3. ເຈົ້າຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ໃນການພັດທະນາເຂດຈັດສັນຍົກ ຍ້າຍປະຊາຊົນເຊັ່ນ: ວຽກສຳຫຼວດອອກແບບ, ການຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາຕະຫຼອດໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຕາມແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ.

**ມາດຕາ 22 ການຝຶນຝົນຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ**

1. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຍ້ອນການເກັບເສຍລາຍຮັບ, ທີ່ດິນກະສິກຳ, ທີ່ດິນອຸດ ສາຫະກຳ ແລະ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນໆ, ວິທີການດຳລົງຊີວິດ, ວຽກເຮັດງານທຳ ຫຼື ທຸລະກິດ ຂອງປະຊາຊົນ ເຫຼົ່ານັ້ນຈຶ່ງມີສິດໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶນ ຝຸນຢ່າງເໝາະສົມ;
2. ສະໜອງທີ່ດິນກະສິກຳ ສຳລັບການເສລີດຕາມຄວາມເໝາະ ສົມ ພ້ອມທັງສ້າງອາຊີບທີ່ໝັ້ນຄົງ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ;
3. ລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແຕ່ລະຄົນເຮືອນຕ້ອງໄດ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ຫຼື ເທົ່າເດີມ. ຖ້າເຈົ້າຂອງໂຄງການປະຕິບັດແຜນພື້ນຖານສຳເລັດ ຕ້ອງສະໜອງເສຍຫາຍໄລຍະເວລາເຝີມຕື່ມ;

4. ມູນຄ່າທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕ້ອງໄດ້ຄິດໄລ່ຄົບຖ້ວນຕາມຈຳນວນຫົວໜ່ວຍຜົນເສຍ ເພຍຕົວຈິງ;
5. ສຳລັບບຸກຄົນທີ່ບໍ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອຕົນເອງໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເປັນຜິດເສດ ເມື່ອຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງເຂົາເຈົ້າໃຫ້ທູດຜົນຈາກຄວາມທຸກຍາກ;

**ມາດຕາ 23 ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ**

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສະໜອງການຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມຕື່ມໃຫ້ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທີ່ໄດ້ມີກຍ້າຍຕະຫຼອດໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ຕາມການພິຈາລະນາຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ ນັບແຕ່ເວລາທີ່ໄດ້ມີການຍົກຍ້າຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ ອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສເດີມ ດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມຕື່ມ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງສະໜອງສະບຽງອາຫານ, ເຄື່ອງອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທີ່ຍົກຍ້າຍແຕ່ລະຄົນ ຕາມທີ່ມີຊື່ໃນສຳນະໂນຄົວ ໃນວັນຂຶ້ນທະບຽນສິດຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ ໄປຕະຫຼອດໄລຍະຂ້າມຜ່ານ;
2. ຄ່າທົດແທນການສູນເສຍລາຍຮັບໃນໄລຍະຍົກຍ້າຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ມີພ່າງຕົວຈິງໃນວັນທີ່ດຳເນີນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ

**ມາດຕາ 24 ການໄກ່ເກ້ຍ**

ໃນກໍລະນີຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມແຜນການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ຄູ່ກໍລະນີ ສາມາດແລະຈາກດ້ວຍການປະນີປະນອມ ຫຼື ການໄກ່ເກ້ຍ ກັນບົນຜົນຖານຕ່າງຝ່າຍໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ. ຖ້າບໍ່ສາມາດໄກ່ເກ້ຍກັນໄດ້ ໃຫ້ສະເໜີຕໍ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບຂັ້ນບ້ານ, ເມືອງ ແລະ ແຂວງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂໄປຕາມຂັ້ນຕອນ.

**ມາດຕາ 25 ຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ**

ການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃຫ້ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໄປຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຫັນວ່າ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ແຜນການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ແຜນການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງແຕກຕ່າງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ, ກໍມີສິດສະເໜີຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ໄປຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ທີ 2 ຂອງມາດຕານີ້;
2. ກ່ອນອື່ນ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍື່ນຂໍ້ສະເໜີຕໍ່ຄະນະກຳມະການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໃຫ້ໄປຕາມຂັ້ນຕອນ ເພື່ອໃຫ້ຄະນະກຳມະການດັ່ງກ່າວ ປະສານສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາແກ້ໄຂກ່ອນ;
3. ຖ້າຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍັງບໍ່ທັນເຫັນດີນຳການແກ້ໄຂນັ້ນ ຫຼື ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ຫາກເຫັນວ່າ ຄະນະຂອງຕົນບໍ່ມີຄວາມສາມາດພິຈາລະນາແກ້ໄຂໄດ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ຄະນະດັ່ງກ່າວ ກໍມີສິດ ຍື່ນຂໍ້ສະເໜີຕໍ່ ຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນແຂວງ ເພື່ອປະສານສົມທົບກັບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການສືບຕໍ່ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ແລະ ຖືວ່າ ຄະນະນີ້ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຂັ້ນສຸດທ້າຍ;
4. ໃນກໍລະນີບັນຫາເກີດຂຶ້ນ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຖ້າຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ເຫັນດີນຳ

ການແກ້ໄຂ ຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ 2 ຂອງມາດຕານີ, ຝ່າຍທີ່ບໍ່ເຫັນດີ ກໍ່ມີສິດສະເໜີຕໍ່ ຂັ້ນ  
ແຂວງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຂັ້ນສູດທ້າຍ;

5. ຖ້າຫາກຍັງບໍ່ເຫັນດີນຳການແກ້ໄຂ ຂອງແຂວງ ຝ່າຍທີ່ບໍ່ເຫັນດີກໍ່ມີສິດຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳ ຕໍ່ຂັ້ນກະ  
ຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາຕາມຂັ້ນຕອນຂອງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ສປປ ລາວ;

#### ໝວດທີ 4

### ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ແຕ່ລະຂັ້ນ

#### ມາດຕາ 26 ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ແຕ່ລະຂັ້ນ

1. ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ;
2. ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ້ຍ;
3. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ;
4. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ;
5. ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ອົງການປົກຄອງເມືອງ;
7. ອົງການປົກຄອງບ້ານ.

#### ມາດຕາ 27 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງລັດ, ກົດໝາຍຂອງລັດ, ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການ  
ຕ່າງໆ ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ກັບຄວາມໝາຍຄວາມສຳຄັນ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນ ໃນ  
ການປະກອບສ່ວນຊຸກຍູ້ການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງ, ການກຳນົດລາຄາຫົວໜ່ວຍ, ການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການທົດແທນ  
ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ;
3. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄວາມຄືບໜ້າ  
ກ່ຽວກັບ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຕະຫຼອດໄລຍະເວລາ ການຈັດ  
ຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
4. ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງ  
ການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະຊີ້ນຳ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາ  
ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;

#### ມາດຕາ 28 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ້ຍ

1. ເປັນສະນາທິການ, ປະສານງານຢ່າງໃກ້ສິດ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຈັດ  
ຕັ້ງປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ;
2. ວາງແຜນເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ແລະ ຂຶ້ນແຜນດ້ານງົບປະມານຄວາມຕ້ອງການອັນຈຳເປັນຕ່າງໆ ທີ່ຮັບ  
ໃຊ້ເຂົ້າໃນການແກ້ໄຂໄກ່ເກ້ຍຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
3. ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂໄກ່ເກ້ຍ ບັນຫາຂໍ້ສະເໜີຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນ  
ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ  
ໃຫ້ທັນກັບເວລາ;

4. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ແກ້ໄຂໄກ່ເກ່ຍຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
5. ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
6. ຊຸກຍູ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ທີ່ມີຕໍ່ບ້ານ, ຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ.

**ມາດຕາ 29 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຕິດຕາມ, ກວດຫາ, ສະເໜີປັບປຸງລາຄາຫົວໜ່ວຍ ເມື່ອເຫັນວ່າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງກັບສະພາບເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ ແລະ ມອບໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ປະຕິບັດຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ, ໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ.

**ມາດຕາ 30 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ລົງຊຸກຍູ້, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ເກັບກຳບັນດາຂໍ້ມູນ, ປຶກສາຫາລື, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຕິດຕາມກວດກາ, ສະຫຼຸບລາຍງານ ແລະ ສະເໜີປັບປຸງລາຄາຫົວໜ່ວຍ ເມື່ອເຫັນວ່າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງກັບສະພາບເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ ແລະ ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ.

**ມາດຕາ 31 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ**

ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ເຂົ້າຮ່ວມ, ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ປະສານສົມທົບກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົນ ເມື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

**ມາດຕາ 32 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ອົງການປົກຄອງເມືອງ**

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ກ່ຽວກັບ ການປຸກລະດົມທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ປະຊາຊົນ, ຊື່ນຄົນຕ່າງໆ ພາຍໃນບ້ານ, ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາດີຂຶ້ນ ຕາມແຜນຍຸດທະສາດຂອງແຂວງ;
2. ຍິ່ງຍົນຄວາມຖືກຕ້ອງຂໍ້ມູນຊັບສິນຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງ;
3. ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນໃນການຄັດເລືອກ ແລະ ເອກະພາບເອົາລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເໝາະສົມ;
4. ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມການມອບໝາຍຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 33 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ອົງການປົກຄອງບ້ານ

- 1 ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ກ່ຽວກັບ ການປຸກລະດົມທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ປະຊາຊົນ, ຊຶ່ງຄົນຕ່າງໆ ມາຍໃນບ້ານ, ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາດີຂຶ້ນ ຕາມແຜນຍຸດທະສາດຂອງເມືອງ;
- 2 ຍິ່ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂໍ້ມູນຊັບສິນຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງ;
- 3 ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນໃນການຄັດເລືອກ ແລະ ເອກະພາບເອົາລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ໄໝ້ສິມ;
- 4 ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມການມອບໝາຍຂອງຫ້ອງການຊັບສະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ.

**ໝວດທີ 5**

**ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຜົນທະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ**

ມາດຕາ 34 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງບົດການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ລວມທັງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເປັນພາສາລາວ ສຳລັບໂຄງການພັດທະນາຂອງຕົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງ ກັບບົດແນະນຳ ທາງດ້ານວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອສະເໜີ ກະຊວງຊັບສະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ກ່ອນຈະດຳເນີນການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ຫຼື ການເຊັນສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ສ້າງແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ແຜນການຝຶນຝຸ້ງວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ເປັນພາສາລາວ ປະກອບເຂົ້າໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການພັດທະນາຕົນ ໂດຍຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆຢ່າງຜຽງຜໍ ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການດັ່ງກ່າວ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ລວມເຂົ້າໃນມູນຄ່າຂອງໂຄງການ ແລະ ຖ້າຫາກວ່າງົບປະມານບໍ່ຜຽງຜໍໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສືບຕໍ່ຮັບຜິດຊອບ;
3. ກຳນົດນະໂຍບາຍການພັດທະນາຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ດີຂຶ້ນເທື່ອລະກ້າວ;
4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງການຝຶນຝຸ້ງວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
5. ຕິດຕາມກວດກາດ້ວຍຕົນເອງ ໃນການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶນຝຸ້ງວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
6. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນທີ່ຕົນສ້າງຂຶ້ນ ມ່ອມທັງສະໜອງ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາ ລວມທັງການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງພາກລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສາທາລະນະ;
7. ລາຍງານສະພາບການ ແລະ ເຫດການຕ່າງໆ ທີ່ພົວພັນກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶນຝຸ້ງວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍ

ຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ແຜນກາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

8. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

**ມາດຕາ 35 ຜົນໜະເຈົ້າຂອງໂຄງການ**

ໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີຜົນໜະ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ຕໍ່ກັບຜົນໜະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງຕົນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ, ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ລວມທັງ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ລວມທັງການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ລ່ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກ ຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ;
3. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ສຳລັບການວ່າຈ້າງຄະນະຊ່ຽວຊານພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ອົງການກວດກາທີ່ ມີບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການ ເພື່ອຊ່ວຍທັງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການເອງ ແລະ ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມາດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຕີລາຄາຜົນສຳເລັດ ໃນການປະຕິບັດແຜນການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ກວດສອບການນຳໃຊ້ງົບປະມານ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານດັ່ງກ່າວ;
4. ຮັບຜິດຊອບໃນການໃຊ້ຈ່າຍສຳລັບກິດຈະກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ກ່ຽວກັບ ການທົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
5. ເຈົ້າຂອງໂຄງການມີຜົນໜະໃນການພັດທະນາ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ດີຂຶ້ນ;
6. ຮັບ ແລະ ຈົດບັນທຶກ ຂໍ້ສະເໜີທັງໝົດ ທັງປາກເວົ້າ ແລະ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການ;
7. ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ, ໃນທຸກລະດັບ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 32 ຂໍ້ ທີ່ 7, 8, 9 ແລະ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ສ້າງເງື່ອນໄຂສະດວກໃຫ້ແກ່ການແກ້ໄຂ ຂໍ້ສະເໜີ ດ້ວຍເຈດຕະນາດີ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ເປີດເຜີຍ;
8. ຮັບຜິດຊອບການໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ, ທຸກລະດັບ.
9. ປະຕິບັດຜົນໜະອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

**ມາດຕາ 36 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ**

ໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ໂຄງການພັດທະນາ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບ ທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບໜ້າ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາ;

2. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນລະດັບຕ່າງໆ, ປະກອບຄໍາເຫັນຕໍ່ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ ຕາມແຜນການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
4. ສະເໜີເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຕໍ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ຂັ້ນເມືອງ ຫຼື ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອມີຈາລະນາແກ້ໄຂ ບັນຫາທີ່ຕິດພັນກັບການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຕົນ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ;
5. ເຂົ້າຮ່ວມ ຢ່າງເປັນເຈົ້າການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

**ມາດຕາ 37 ຜົນທະຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ**

ໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີຜົນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ຊັດເຈນ, ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບຂໍ້ສະເໜີຂອງຕົນ;
2. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝຸ້ງຊີວິດການເປັນຢູ່ ລວມທັງ ການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີຂອງຕົນ;
3. ປະຕິບັດຜົນທະອື່ນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

**ໝວດທີ 6**  
**ອົງການຕິດຕາມກວດກາ**

**ມາດຕາ 38 ອົງການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນ**  
ອົງການກວດກາພາຍໃນ ປະກອບມີ:

1. ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
2. ພະແນກ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
3. ພະແນກ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
4. ພະແນກ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
5. ຫ້ອງວ່າການ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
6. ພະແນກ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
7. ອົງການປົກຄອງເມືອງ.

**ມາດຕາ 39 ອົງການຕິດຕາມກວດກາພາຍນອກ**  
ອົງການກວດກາພາຍນອກ ປະກອບມີ:

1. ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ;
2. ອົງການກວດກາລັດແຂວງ;

3. ອົງການໄອຍພານປະຊາຊົນແຂວງ;
4. ແນວລາວສ້າງຊາດ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ສີມວນຊົນ;
5. ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ໝວດທີ 7**  
**ຂໍ້ຫ້າມ**

**ມາດຕາ 40 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນທົ່ວໄປ**

1. ບຸກລຸກເຂົ້າໄປຕິງຖິ່ນຖານສ້າງເຮືອນທີ່ຢູ່ອາໄສ, ສິ່ງບຸກສ້າງຕ່າງໆ, ຈັບຈ່ອງທີ່ດິນ ແລະ ດໍາເນີນທຸລະກິດຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ພັດທະນາໂຄງການ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການຮັບຮອງຂຶ້ນທະບຽນສິດຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເດັດຂາດ;
2. ຍົກຍ້າຍ, ປ່ຽນແປງ ຫຼື ທຳລາຍເຂດຫຼັກໝາຍຂອບເຂດສະຫງວນ ຂອງໂຄງການ ເພື່ອຮອງຮັບການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
3. ນໍາເຂົ້າແຮງງານ, ພາຫະນະເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ຈັບຈ່ອງທີ່ດິນ, ສໍາຫຼວດ, ຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ແລະ ດໍາເນີນທຸລະກິດອື່ນໆ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເດັດຂາດ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 41 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ**

1. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບ, ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກຍຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ໃຫ້ສິນບິນ, ຄ່າຈ້າງ, ສົມຮູ້ສ່ວນຄິດກັບຄະນະຮັບຜິດຊອບ, ພະນັກງານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບນາບຊູ່, ຂັດຂວາງ, ໝົ່ນປະມາດ, ທຳລາຍຂໍ້ມູນ ແລະ ຫຼັກຖານຕ່າງໆ;
4. ຫວງເອົາ ຫຼື ຮຽກຮ້ອງຄ່າຕອບແທນເກີນກວ່າຄວາມເປັນຈິງ ໃນກໍລະນີທີ່ໄດ້ໄດ້ທົດແທນໃຫ້;
5. ເມື່ອໄດ້ຮັບຄ່າຊົດເຊີຍແລ້ວ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີການ ສ້າງຂໍ້ມູນໃໝ່ ເພື່ອຮຽກຮ້ອງຄ່າຊົດເຊີຍຕື່ມ ຫຼື ໃສ່ຮ້າຍບິດເຍືອນຄວາມເປັນຈິງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ ແລະ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກຍ**

1. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ທີ່ການຈັດຕັ້ງໄດ້ມອບໝາຍໃຫ້;
2. ສວຍໃຊ້ສິດ, ໜ້າທີ່, ອຳນາດເກີນຂອບເຂດ, ບິດບັງ, ເຊື່ອງອຳ, ຖ່ວງດຶງ, ປອມແປງເອກະສານເຊັ່ນ: ປອມແປງລາຍເຊັນ, ໃບຮັບ-ຈ່າຍເງິນ, ຕາປະທັບ ແລະ ການສໍາຫຼວດຂໍ້ມູນອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
3. ຮັບເອົາ, ຫວງເອົາ, ຕົກລົງຮັບເອົາ ຫຼື ໃຫ້ສິນບິນເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດໝູ່ຄະນະ;
4. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບນາບຊູ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
5. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນລັບສ້າງຜົນເສຍຫາຍ ໃຫ້ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ.

**ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ**

1. ຊີ້ຈ້າງ, ໃຫ້ສິນບິນແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ;
2. ສົມຮູ້ສ່ວນຄິດ ກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ມາຊຶ່ງຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ;

3. ໃຊ້ຄວາມຄຸນແຮງ ຫຼື ນາຍບຸກຄົນທີ່ ແລະ ເລໂກງານ;
4. ໃສ່ອ່າຍປ້າຍສີ ຫຼື ໄຄສະນາທັບຖືມການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເລໂກງານຂອງລັດ ໂດຍບໍ່ມີມູນຄວາມຈິງ;
5. ປ່ອມແຜ່ງເອກະສານ, ລາຍເຊັນ, ຕາປະທັບ ແລະ ໃຫ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານບໍ່ຖືກກັບຄວາມເປັນຈິງ;
6. ມີຜິດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

**ໝວດທີ 8**

**ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 44 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ່ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນໆຕາມລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 45 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໄໝ, ໃຊ້ແທນທາງແຜ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີໜ້າ ຫຼື ເປົ່າຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ໝວດທີ 9**

**ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

**ມາດຕາ 46 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ມອບໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ, ອະນຸກຳມະການ ແລະ ຜູ້ໜີ້ຄວາມໂຄງການປະສານສົມທົບກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ປະກົດຜົນເປັນຈິງ;

ພະແນກການ, ຫ້ອງການ, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ, ເອກະຊົນ ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ມາດຕາ 47 ຜົນສັກສິດ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ 15 ວັນ (ສິບຫ້າວັນ).

ເຈົ້າແຂວງ



ບຸນຄົງ ຫຼ້າຈູມພອນ

**APPENDIX 4:**

**PAP's AGREEMENT FORM  
DMS and COMPENSATION COSTS**



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

- ອີງຕາມສັນຍາກູ້ ມເງິນລະຫວ່າງລັດຖະບານແຫ່ ສ.ປ.ປ.ລາວ ແລະ ສະມາຄົມພັດທະນາສາກົນ (IDA) ຂອງທະນາຄານໂລກໝາຍເລກ .....
- ອີງຕາມຂໍ້ຕົກລົງຮັບຮອງລາຄາທົ່ວໜ່ວຍ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ..... ສະບັບເລກທີ ...../.....ລົງວັນທີ ...../...../..... ວ່າດ້ວຍການກຳນົດຂອບເຂດ ແລະ
- ປະເມີນຫົວໜ່ວຍລາຄາທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຜູ້ຖືກກະທົບຈາກໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ເລກສ້ອມແປງທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ທີ2 ແລະ ເສັ້ນທາງຫຼວງ ແຂວງ ແລະ ເມືອງ.

<b>ບົດບັນທຶກຮັບຮອງເອົາການຊົດເຊີຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເລກທີ 2 ແລະ ເສັ້ນທາງຫຼວງ ແຂວງ ແລະ ເມືອງ</b>	
<b>ຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ໄດ້ຮັບສິດການຊົດເຊີຍ</b>	
ລະຫັດແບບຟອມ	
ລະຫັດຄົວເຮືອນ	
ລະຫັດຕອນດິນ	
ໃບຕາດິນອອກໃຫ້ແກ່	(ຜູ້ເປັນ:.....)
ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນເຈົ້າຂອງຊັບສິນ	: ( <input type="checkbox"/> ຕາມສຳມະໂນຄົວ ; <input type="checkbox"/> ອື່ນໆ:.....)
ຢູ່ບ້ານ	
ເມືອງ	
ແຂວງ	.....
ເບີໂທ:	020:.....030:.....
<b>ເນື້ອໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບົດບັນທຶກ</b>	
ບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ແມ່ນສ້າງຂຶ້ນ ໃນວັນທີ.....ເດືອນ.....ປີ....., ຢູ່ທີ່ບ້ານ....., ເມືອງ ....., ແຂວງ.....ລະຫວ່າງ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງຂອງໂຄງການ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕາມຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ.	
ຈຸດປະສົງການເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ແມ່ນເພື່ອຊົດເຊີຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກທີ 2 ທາງຫຼວງແຂວງ ເລກ ທີ..... ຕາມການອອກແບບຂອງໂຄງການ.	

**ພາກທີ 1: ລາຍການຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທາງກົງ**

**1. ປະເພດຊັບສິນທີ່ດິນ**

ລດ	ໃບຕາດິນ ເລກທີ	ຕອນດິນ ເລກທີ	ແຜນທີ່ໃບ ຕາດິນ	ເນື້ອທີ່ທັງ ໝົດ (ມ <sup>2</sup> )	ເນື້ອທີ່ຖືກ ໂຄງການ (ມ <sup>2</sup> )	ສ່ວນທີ່ເຫຼືອ (ມ <sup>2</sup> )	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ເຊັນ ແລະ ຍັງຍືນວິຊາການທີ່ດິນ ແລະເຈົ້າຂອງດິນ	
1.										
2.										
<b>ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍດິນ (ກີບ)</b>										

**2. ປະເພດຊັບສິນສິ່ງປຸກສ້າງ**

ລດ	ລະຫັດສິ່ງປຸກສ້າງ ຕາມອົງປະກອບ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ)	ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ	ບໍລິມາດ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາຕໍ່ ໜ່ວຍ (ກີບ)	ລວມມູນຄ່າ (ກີບ)	ເຊັນ ແລະ ຍັງຍືນວິຊາການ ຍທຂ ແລະ ເຈົ້າຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
<b>ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍສິ່ງປຸກສ້າງ (ກີບ)</b>								

3. ປະເພດຊັບສິນຕົ້ນໄມ້/ພືດຜົນລະບູກ

ລດ	ປະເພດຕົ້ນໄມ້/ພືດຜົນລະບູກ	ຈຳນວນ (ຕົ້ນ, ສຸມ, ໂຕນ/ ເຮັກຕາ)	ອາຍຸ/ ຈຳນວນລຳ	ລາຄາ ຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ມູນຄ່າລວມ (ມູນຄ່າ ລວມ x3ສຳລັບຜົນ ຜະລິດເຂົ້າ) (ກີບ)	ເຊັນ ແລະ ຍັງຢືນວິຊາການກະສິກຳ ແລະເຈົ້າຂອງຕົ້ນໄມ້	
1							
2							
3							
4							
5							
ລວມມູນຄ່າທົດແທນຕົ້ນໄມ້/ພືດຜົນລະບູກ (ກີບ)							

ໝາຍເຫດ: 1. ຊັບສິນທີ່ບໍ່ຖືກພິຈາລະນາຊົດເຊີຍ ແລະ ມອບໃຫ້ບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ. (ບໍ່ໃຫ້ຖືກຜົນກະທົບ)

ລດ	ປະເພດຊັບສິນ	ໄລຍະລະວັງທຽບໃສ່ຂອບທາງທີ່ອອກແບບ ( $\geq 50\text{cm}$ )	ເຊັນ ແລະ ຍັງຢືນວິຊາການ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ
1			
2			

2. ເລກບັນຊີ ທະນາຄານການຄ້າ ຕ່າງປະເທດລາວ ມະຫາຊົນ

- ມີ, ອອກຊື່ເຈົ້າຂອງຊັບສິນເອງ;
  ມີ, ອອກຊື່ຄົນອື່ນ ທີ່ເຈົ້າຂອງຊັບສິນຈະເຮັດໃບມອບສິດ/ອະນຸຍາດໃຫ້;
  ຍັງບໍ່ມີ, ຈະໄປເປີດເອງ.

ວິຊາການ ບໍລິສັດທີປຶກສາ  
( ເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ )

ນາຍບ້ານ  
( ເຊັນ ແລະ ປະທັບຕາ )

**ພາກທີ II: ລາຍການຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທາງອ້ອມ ແລະ ນະໂຍບາຍເພີ່ມເຕີມຈາກໂຄງການ**

**1. ປະເພດການສູນເສຍໂອກາດທາງດ້ານທຸລະກິດ**

ລດ	ປະເພດທຸລະກິດ	ຍອດລາຍໄດ້ທີ່ແຈ້ງ ເສຍພັນທະອາກອນ ຕໍ່ເດືອນ (ກີບ)	ລາຍຮັບຕາມ ດັດຊະນີ ອາກອນ	ມູນຄ່າການຊົດ ເຊີຍ x 3ເດືອນ (ກີບ)	ເຊັ່ນ ແລະ ຍັງຍືນວິຊາ ການອາກອນ ແລະ ເຈົ້າ ຂອງທຸລະກິດ
1					
<b>ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍທາງດ້ານທຸລະກິດ (ກີບ)</b>					

**2. ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ສໍາລັບຄອບຄົວທີ່ຖືກຜົນກະທົບໜັກ ທີ່ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ດ້ອຍໂອກາດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມເຕີມຈາກໂຄງການ.**

**2.1. ນະໂຍບາຍ ຄ່າຂົນສົ່ງໃນການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ**

ລດ	ຈໍານວນຖ້ວນຂົນສົ່ງໃນການ ຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (ຖ້ວນ)	ຄ່າຂົນສົ່ງຕໍ່ຖ້ວນ	ມູນຄ່າລວມ	ເຊັ່ນ ແລະ ຍັງຍືນ ວິຊາການ ຍທຂ
1				
<b>ລວມມູນຄ່າການຂົນສົ່ງ (ກີບ)</b>				

**2.2. ນະໂຍບາຍ ຄ່າລົບກວນສໍາລັບຄອບຄົວທີ່ຕ້ອງຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ.**

ລດ	ຈໍານວນ ສະມາຊິກທີ່ມີ ໜ້າໃນຄອບຄົວ (ຄົນ)	ລາຄາ ເຂົ້າສານໜຽວ/Kg (ກີບ)	ຈໍານວນຄົນ x 16Kg x ລາຄາເຂົ້າ (ກີບ)	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ເຊັ່ນ ແລະ ຍັງຍືນ ວິຊາການກະສິກໍາ
1					
<b>ລວມມູນຄ່າລົບກວນ (ກີບ)</b>					

**2.3. ນະໂຍບາຍ ສໍາລັບຄອບຄົວດ້ອຍໂອກາດ**

ລດ	ຈໍານວນ ສະມາຊິກທີ່ມີ ໜ້າໃນຄອບຄົວ (ຄົນ)	ລາຄາເຂົ້າສານ ໜຽວ/Kg (ກີບ)	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ເຂົ້າສານໜຽວ x ຈໍາ ນວນຄົນx16 Kg (ກີບ)	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ເຊັ່ນ ແລະ ຍັງຍືນ ວິຊາການກະສິກໍາ
1					
<b>ລວມມູນຄ່າດ້ອຍໂອກາດ (ກີບ)</b>					

**ພາກທີ III: ສັງລວມມູນຄ່າການຊົດເຊີຍຊັບສິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຍິນຍອມເຊັນຮັບເອົາຄ່າຊົດເຊີຍ**

**1. ຕາຕະລາງສັງລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍທັງໝົດ ລວມທັງຄ່ານະໂຍບາຍທີ່ຈຳເປັນເພີ່ມເຕີມຈາກໂຄງການ**

ລດ	ປະເພດຊັບສິນ	ມູນຄ່າຊົດເຊີຍ (ກີບ)
1	ທີ່ດິນ	
2	ສິ່ງປຸກສ້າງ	
3	ຕົ້ນໄມ້/ພືດຜົນລະປູກ	
4	ທຸລະກິດໄລຍະ 3 ເດືອນ	
5	ນະໂຍບາຍຄ່າຍົກຍ້າຍໄປຢູ່ບ່ອນອື່ນ	
6	ນະໂຍບາຍຄ່າລົບກວນ	
7	ນະໂຍບາຍສຳລັບຄອບຄົວ ທີ່ດ້ອຍໂອກາດ	
<b>ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍເປັນເງິນທັງໝົດ (ກີບ)</b>		

ຊື່ເລກບັນຊີ BCEL:.....ເລກບັນຊີ:.....

**2. ເງື່ອນໄຂການຊົດເຊີຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຮັບເງິນຊົດເຊີຍ**

- 1) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນເຈົ້າຂອງຊັບສິນດັ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຮັບຮູ້ວ່າພະນັກງານໂຄງການໄດ້ອະທິບາຍກ່ຽວກັບຊັບສິນທັງໝົດ ແລະ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ກໍໄດ້ກວດກາຄືນແລ້ວ ຂໍຢັ້ງຢືນວ່າຖືກຕ້ອງ.
- 2) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຂະບວນການຊົດເຊີຍຕັ້ງແຕ່ການປຶກສາຫາລືເບື້ອງຕົ້ນ, ການອອກແບບທາງເລືອກ, ການຂຶ້ນທະບຽນຊັບສິນ, ການເຜີຍແຜ່ນະໂຍບາຍການຊົດເຊີຍ, ການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການຄິດໄລ່ຄ່າຊົດເຊີຍ, ທາງເລືອກໃນການຊົດເຊີຍ ແລະ ບັນດາຂັ້ນຕອນອື່ນຈຳເປັນອື່ນໆ.
- 3) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກເງິນຊົດເຊີຍໃນຄັ້ງນີ້ ຈະໄດ້ໄປນຳໃຊ້ສ້າງປະໂຫຍດໃຫ້ກັບຄອບຄົວ ຫຼື ຊົດເຊີຍຊັບສິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.
- 4) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ໃນການຊົດເຊີຍມີຈຸດປະສົງ ແລະ ຂໍຢັ້ງຢືນຕໍ່ໜ້າຂັ້ນເທິງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງວ່າ, ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ຈະມອບໂອນສິດນຳໃຊ້ຢ່າງຖາວອນຂອງຊັບສິນ ທີ່ຖືກກະທົບດັ່ງກ່າວໃຫ້ແກ່ໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເລກທີ 2, ທາງຫຼວງແຂວງ
- 5) ຖ້າຫາກຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍສຳລັບມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຂ້າງເທິງ, ພົບເຫັນວ່າເນື້ອໃນຂອງສັນຍານີ້ມີຂໍ້ຜິດພາດ ຫຼື ມີຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ພໍໃຈກັບຈຳນວນເງິນຄ່າຊົດເຊີຍ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ເຂົ້າໃຈວ່າຈະສາມາດຍື່ນໃບສະເໜີຮ້ອງທຸກຜ່ານຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍຂັ້ນບ້ານ (VGU) ພາຍໃນກຳນົດເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນ ຂອງກົນໄກການໄກ່ເກ່ຍ.

**3. ກຳນົດເວລາຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ**

- 1) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ ເຖິງແມ່ນວ່າຈະຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງພາຍໃນກຳນົດເວລາທີ່ໂຄງການກຳນົດໄວ້ຄື 30ວັນ ນັບຈາກມື້ໄດ້ຮັບເງິນທົດແທນຕາມມູນຄ່າທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານສະບັບນີ້, ຖ້າຫາກເກີນກຳນົດເວລານີ້ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ເຖິງແມ່ນວ່າໃຫ້ທາງໂຄງການມ້າງອອກໂດຍບໍ່ຮຽກຮ້ອງຂໍການຊົດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍແຕ່ປະການໃດ.
- 2) ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເງິນຊົດເຊີຍສຳລັບສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລ້ວ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ ຈະຮັບຜິດຊອບທຸກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນ ການຍ້າຍຍົກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງໄປບ່ອນອື່ນ, ທຸກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຫຼື ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງແມ່ນເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນເອງທຸກຢ່າງ.

**4. ຂໍ້ຕົກລົງສຸດທ້າຍ ແລະ ລາຍເຊັນຮັບຮອງ**

- 1) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ, ເຖິງແມ່ນວ່າຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງການຊົດເຊີຍສະບັບນີ້ທຸກປະການ ໂດຍບໍ່ມີການປ່ຽນແປງໃດໆໃນຕໍ່ໜ້າ ຈຶ່ງຂໍສະເໜີໃຫ້ໂຄງການດຳເນີນການໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປໃຫ້ຄົບຖ້ວນ.
- 2) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ ຮັບຊາບດີວ່າເງິນຊົດເຊີຍຄັ້ງນີ້ຈະໂອນເຂົ້າບັນຊີທະນາຄານຂອງພວກຂ້າພະເຈົ້າ ຕາມເລກບັນຊີທີ່ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ.
- 3) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ເຂົ້າໃຈດີວ່າ ຖ້າຫາກມີການລະເມີດ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນເຖິງແມ່ນວ່າຈະຮັບຜິດຊອບທຸກຂໍ້ເສຍຫາຍ ຫຼື ກໍລະນີທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການລະເມີດຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.
- 4) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ໄດ້ເຊັນຮັບຮູ້ ແລະ ຮັບຮອງເອົາເງື່ອນໄຂການຊົດເຊີຍຕາມລຳດັບທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຕໍ່ໄປນີ້.

**ຄຳເຫັນເພີ່ມເຕີມ (ຖ້າມີ)**

1. ການຍືນຍອມ ແລະ ຮັບເອົາຄ່າເຊີຍເຊີຍ

<b>ລາຍເຊັນຮັບຮອງ</b>	
ເຈົ້າຂອງຊັບສິນ/ຜູ້ມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍ(ຜິວ)	ເຈົ້າຂອງຊັບສິນ/ ຜູ້ມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍ (ເມຍ)
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
ວັນທີ:...../...../.....	ວັນທີ: ...../...../.....

2. ລາຍເຊັນຍັງຍືນຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຮອງເອກະພາບ.

(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ
	ວັນທີ: ...../...../.....
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ສະຖາບັນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
	ວັນທີ: ...../...../.....
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ
	ວັນທີ: ...../...../.....

ເອກະສານຄັດຕິດ.

- 1) ແຜນວາດຕອນດິນທີ່ຖືກກະທົບ
- 2) ສຳເນົາໃບຕາດິນ
- 3) ສຳເນົາສຳມະໂນຄົວ ຫຼື ບັດປະຈຳຕົວ
- 4) ຮູບພາບຊັບສິນທີ່ຖືກກະທົບ
- 5) ບົດບັນທຶກ ຫຼື ໃບມອບສິດ (ຖ້າມີ)

ບ່ອນສົ່ງ.

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| 1) ໂຄງການ                          | 1 ສະບັບ (ຕົ້ນສະບັບ) |
| 2) ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍຂັ້ນນະຄອນຫຼວງ | 1 ສະບັບ (ສຳເນົາ)    |
| 3) ເຈົ້າຂອງຊັບສິນ                  | 1 ສະບັບ (ສຳເນົາ)    |

## **APPENDIX 5**

### **Agreement with Pangsom Village Authorities On Compensation of Partially Affected Graveyard**

**ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມເປີດແຜ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໂຄງການແລະ ປົກສາຫາລືກັບອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ**  
**ໂຄງການສຶກສາຄ່າທຳນຽມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ປະເມີນຜົນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ໃນການບຸລະນະ ແລະ ສ້ອມແປງທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດໜາຍເລກ 2**  
**(Feasibility Study and ESA Study for Improvement and Maintenance of National Road 2 Project)**

ທີ່ບ້ານ: ປາຍສີ .....ເມືອງ: ປາຍສີ .....ແຂວງ: ຜົນລາດ .....ວັນທີ: 8/8/2023 .....

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ຊົນເຜົ່າ	ຕຳນິທີ່ຮັບບັດຊອບ	ພາກສ່ວນ ຫຼື ບ້ານ	ເບີໂທ	ລາຍຊື່
1	ທ. ນາງ ທຸງ ທຸງ ພົມມະວິ	ຊາວ	ວິຊາການ	ປ. ປາຍສີ	58817359	
2	ທ. ສິມພອນ ສິມທິ ພົມມະວິ	ໄທ	ວິຊາການ ຕ່າງໜ້າ	ທ. ທ. ສິ, ມບ.	56059178	
3	ທ. ສິມພອນ ພົມມະວິ	ຊາວ	ວິຊາການ	ປ. ປາຍສີ	23965870	
4	ທ. ທຸງ ພົມມະວິ	ຊາວ	ວິຊາການ	ປ. ປາຍສີ	030966265	
5	ທ. ສິມພອນ ພົມມະວິ	ຊາວ	ວິຊາການ	ປ. ປາຍສີ	05058391090	
6	ທ. ສິມພອນ	ຊາວ	—	—	02077052468	
7	ທ. ສິມພອນ	ຊາວ	ພວກສູນ ທຳ	ປ. ປາຍສີ	—	ທ. ສິມພອນ
8	ທ. ສິມພອນ ພົມມະວິ	—	ປ. ປາຍສີ	ປ. ປາຍສີ	030445765	
9	ທ. ສິມພອນ ພົມມະວິ	—	ປ. ປາຍສີ	ປ. ປາຍສີ	0304548750	
10	ທ. ສິມພອນ	ຊາວ	ປ. ປາຍສີ	—	0304422007	1977
11	ທ. ສິມພອນ ພົມມະວິ	ຊາວ	ປ. ປາຍສີ	ປ. ປາຍສີ	02076227368	ທ. ສິມພອນ
12						

ເຊັນຍິງຍິນ ແລະ ຈຳກວດຈາກອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

**ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ**

ກອງປະຊຸມປົກສາຫາລືຂັ້ນບ້ານ ຕັ້ງວັນທີ 8/8/2023. ທີ່ບ້ານ ຟາງ ຂີ້  
ເມືອງ ແຂວງ ອຸດົມ ເວລາເປີດ: 14:30 ເວລາປິດ 15:30  
ການເປັນປະທານໂດຍ: ທ່ານ ບໍ່ ສິ ຄຳ ຕໍາແໜ່ງ ຮິ ຊາ ກາ ລາວ

ກອງປະຊຸມປົກສາຫາລືຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງເຂົ້າຮ່ວມໂດຍ ຕະນະກຳມະການຂັ້ນເມືອງ, ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຂອງບ້ານ (ລາຍລະອຽດຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນເອກະສານຄັດຕິດ)

ຈຳນວນຜູ້ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ 11 ຄົນ, ຍິງ 0 ຄົນ

**I. ຈຸດປະສົງຂອງກອງປະຊຸມ:**

- ເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ຂົງເຂດຂອງໂຄງການຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈສະພາບຄວາມເປັນມາຂອງໂຄງການ
- ເພື່ອໃຫ້ຮັບຮູ້ຈຸດປະສົງ ແລະ ເນື້ອຫາຂອງໂຄງການ
- ເພື່ອອະທິບາຍໃຫ້ຮູ້ປະເພດຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຕໍ່ກັບຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ
- ເພື່ອຂໍຄຳຄິດເຫັນ ຈາກຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕໍ່ກັບໂຄງການ
- ເພື່ອອະທິບາຍວິທີໃນການຊົດເຊີຍ
- ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການໃນການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ຜົນກະທົບ ໃນເວລາທີ່ສ້າງ

**II. ຄຳເຫັນຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ:**

1. ບໍ່ມີຄຳເຂົ້າຮ້ອຍ ຫຼື ຫາກມີ ກໍ່ເປັນ ຄຳເຫັນ ທີ່ເປັນ ລາຍ ລະ ອຽດ ຂອງ ໂຄງ ການ ນີ້  
2. ປະຊາຊົນ ທຸກຄົນ ໃນ ບ້ານ ຟາງ ຂີ້ ແມ່ນ ແກ້ວ ຕໍ່ ຄຳ ຮ້ອງ ທຸກ ທີ່ ຈະ ມີ ຕໍ່ ການ ນີ້ ທີ່ ຈະ ມີ ຕໍ່ ການ ນີ້ ທີ່ ຈະ ມີ ຕໍ່ ການ ນີ້  
ທ້ອງ ແຫຼ່ງ ກຸມ ເລກ 2 ພ.



**APPENDIX 6**  
**Letter of nomination**  
**of Grievance Committee**



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດົມໄຊ

ເລກທີ: 656/ອຊ  
ອຸດົມໄຊ, ວັນທີ: 15/06/2023

### ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ, ແລະ ກອງເລຂາລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ  
ວຽກງານໄກ່ເກ່ຍ-ຊົດເຊີຍ, ຕິດຕາມແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດ  
ລ້ອມ-ສັງຄົມ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ  
ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC).

- ອີງຕາມກົດໝາຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ(ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2016;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນປົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການ  
ພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ,ລົງວັນທີ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງແຂວງອຸດົມໄຊ, ສະບັບເລກທີ 206/ພຍທຂ,  
ລົງວັນທີ 6/6/2023.

### ເຈົ້າແຂວງຕົກລົງ:

**ມາດຕາ 01:** ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມວຽກໄກ່ເກ່ຍ, ປົກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກິດຂວາງ  
ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-  
ເຊື່ອມຈອດ ເຊິ່ງປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1) ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

- |                              |                             |                                  |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. ທ່ານ ສິມຈິດ ປັນຍາສັກ      | ຮອງເຈົ້າແຂວງຜູ້ຊີ້ນຳວຽກ ຍທຂ | ເປັນຫົວໜ້າ;                      |
| 2. ທ່ານ ມໍຊິງ                | ຫົວໜ້າຄະນະໂຕສະນາອົບຮົມແຂວງ  | ເປັນຮອງ;                         |
| 3. ທ່ານ ຄຳແສງ ອາດີ           | ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງ        | ເປັນຮອງ (ທັງເປັນ<br>ຜູ້ປະຈຳການ); |
| 4. ທ່ານ ປອ ວົງສະຫວັນ ໄຊຍະວົງ | ເຈົ້າເມືອງ ນາໜີ້            | ເປັນຄະນະ;                        |
| 5. ທ່ານ ຫຸມພັນ ບຸບຜາຄຳ       | ເຈົ້າເມືອງ ຫລາ              | ເປັນຄະນະ;                        |
| 6. ທ່ານ ພິມມະສຸກ ມອນຈັນດີ    | ຮອງເຈົ້າເມືອງ ໄຊ            | ເປັນຄະນະ;                        |

- |                               |  |           |
|-------------------------------|--|-----------|
| 7. ທ່ານ ສອນເພັດ ອິນທະບັນຍາສັກ | ຮອງເຈົ້າເມືອງ ແບງ                                    | ເປັນຄະນະ; |
| 8. ທ່ານ ບຸນທັນ ສຸພັດທອນ       | ຮອງເຈົ້າເມືອງ ຮຸນ                                    | ເປັນຄະນະ; |
| 9. ທ່ານ ໄຊຍະສິນ ສຸພັນທອງ      | ຮອງເຈົ້າເມືອງ ປາກແບງ                                 | ເປັນຄະນະ; |
| 10. ທ່ານ ບຸນຈັນ ສີບຸນຕາ       | ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ ບຸກຄົນທຳແຂວງ                          | ເປັນຄະນະ; |
| 11. ທ່ານ ສີສຸກ ປະດິຈິດ        | ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ ຊັບພະຍາກອນ<br>ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ | ເປັນຄະນະ. |

ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

- ຈັດກອງປະຊຸມຄັ້ນຄວ້າ, ປຶກສາຫາລືພາຍໃນຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ ເພື່ອວາງແຜນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ-ປົກປ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ກົດຂວາງໂຄງການກໍ່ສ້າງພ້ອມທັງ ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ແຕ່ລະທ່ານຢ່າງລະອຽດ.
- ຈັດກອງປະຊຸມຮ່ວມກັບຄະນະກຳມະການກອງເລຂາ ເພື່ອຊີ້ນຳແບບແຜນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ-ປົກປ້າຍ ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກົດຂວາງໂຄງການກໍ່ສ້າງໃຫ້ຄະນະກຳມະການກອງເລຂາເຂົ້າໃຈ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.
- ຊີ້ນຳ-ນຳພາຄະນະກຳມະການກອງເລຂາ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ໄປຕາມແຕ່ລະຂັ້ນຕອນທີ່ວາງແຜນໄວ້ໃຫ້ດີ ພ້ອມທັງຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຊຸກຍູ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ແຕ່ລະຈຸດ.
- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຮັບຮອງເອົາມາດຖານ ແລະ ຮູບແບບການຊົດເຊີຍຄ່າຈັດສັນປົກປ້າຍ ສິ່ງປຸກສ້າງອື່ນໆ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເພື່ອນຳສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ.
- ຮັບເອົາການສ່ອງແສງລາຍງານຈາກຄະນະກຳມະການກອງເລຂາເປັນປົກກະຕິ ຖ້າມີບັນ ຫາຫຍຸ້ງຍາກກໍ່ຕ້ອງຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ທັນກັບສະພາບການ.
- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມການຊີ້ນຳຂອງຄະນະປະຈຳພັກແຂວງ, ສັງລວມລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກ ໃຫ້ຂັ້ນເທິງຮັບຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 02: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການກອງເລຂາວຽກໄກ່ເກ່ຍ, ປົກປ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກົດຂວາງໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ ເຊິ່ງປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

2) ກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກ:

- |                                |   |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| 1. ທ່ານ ແກ້ວມະນີ ໄຊເຮືອງສີ     | ຫົວໜ້າຂະແໜງ ຂົວທາງ, ພະແນກ ຍທຂ                                     | ເປັນຫົວໜ້າ; |
| 2. ທ່ານ ພອນປະດິດ ມະຫາວິງສະນິ້ນ | ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງປາກແບງ                                     | ເປັນຮອງ;    |
| 3. ທ່ານ ປາຮິນ ພິລາວັນ          | ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງນາໜີ້                                      | ເປັນຮອງ;    |
| 4. ທ່ານ ອານຸສອນ ກິດຕິວິງ       | ຮັກສາການຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງຮຸນ                                | ເປັນຮອງ;    |
| 5. ທ່ານ ຂັນທອງ ດຳລີ            | ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງແບງ                                     | ເປັນຮອງ;    |
| 6. ທ່ານ ໂອກາດ ມະຫາຈິດ          | ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງໄຊ                                      | ເປັນຮອງ;    |
| 7. ທ່ານ ວົງເດືອນ ອານຸວົງ       | ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງຫລາ                                     | ເປັນຮອງ;    |
| 8. ທ່ານ ບົວລິມ ທູມະວົງໄຊ       | ຫ້ອງການປະສານງານໂຄງການ (PIU)                                       | ເປັນຄະນະ;   |
| 9. ທ່ານ ສຸລິສັກ ຈິດຕະວົງ       | ຮອງຫົວໜ້າຂະແໜງເຄຫາ-ຝັງເມືອງ, ຍທຂ                                  | ເປັນຄະນະ;   |
| 10. ທ່ານ ຊາຍ ພິງມະນີ           | ຮອງຫົວໜ້າຂະແໜງກົດໝາຍ ພະແນກ ບຸກຄົນທຳ                               | ເປັນຄະນະ;   |
| 11. ທ່ານ ສິສະຫວັນ ສີລາວົງ      | ຫົວໜ້າຂະແໜງທີ່ດິນ ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນ<br>ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ | ເປັນຄະນະ;   |

ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການກອງເລຂາມິດັ່ງນີ້:

- ຈັດກອງປະຊຸມຄັ້ງຄວ້າ, ປຶກສາຫາລື ແລະ ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ແຕ່ລະພາກສ່ວນໃຫ້ລະອຽດຕາມທິດຊີ້ນຳ ແລະ ແບບແຜນຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມວາງອອກ.
- ຂຶ້ນແຜນການເຄື່ອນໄຫວວຽກເປັນແຕ່ລະໄລຍະ, ຄວບຄຸມເບິ່ງແຍງການຈັດສັນ - ປົກຍ້າຍ ແລະ ການຊິດເຊີຍຕາມຂັ້ນຕອນລວມທັງການໃຫ້ຂໍ້ມູນ, ການເບີກຈ່າຍ ແລະ ເກັບກຳຄຳຮ້ອງທຸກຕ່າງໆ.
- ສຶກສາອົບອົມຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການກໍ່ສ້າງດຳເນີນໂຄງການໃຫ້ຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າ ໃຈຕໍ່ກັບຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ.
- ການປະຕິບັດວຽກງານຕົວຈິງຖ້າພົບບັນຫາຫຍຸ້ງຍາກແມ່ນໃຫ້ລາຍງານ ແລະ ຂໍທິດຊີ້ນຳຈາກຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມໂດຍດ່ວນ ເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ທັນກັບພາບການ.
- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມການຊີ້ນຳຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ ແລະ ສະຫຼຸບສ່ອງແສງລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມຮັບຮູບເປັນປົກກະຕິ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຮູບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນຕົວຈິງເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບຢ່າງລະອຽດ ຕາມການມອບໝາຍເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ສະຫຼຸບສັງລວມຂໍ້ມູນຮອບດ້ານທີ່ເກັບກຳໄດ້ຕົວຈິງໃຫ້ຊັດເຈນ, ລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການປະເມີນຜົນ.

ມາດຕາ 03: ມອບໃຫ້ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງແຂວງ (ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງ ການ), ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໃນມາດຕາ 01 ຈຶ່ງປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນຕິ ແລະ ພ້ອມທັງລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ຂຶ້ນເທິງຮູບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 04: ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງພັກ - ລັດ, ເອກະຊົນ, ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ພາກ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຄະນະດັ່ງກ່າວໃນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດອັນຈົບງາມ.

ມາດຕາ 05: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

**ເຈົ້າແຂວງ**  
  
**ບຸນຄົງ ຫຼ້າຈຽມພອນ**

- ສຳເນົາສົ່ງ :
1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ 1 ສະບັບ(ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ).
  2. ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ.
  3. ສຳເນົາ 1 ສະບັບ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດົມໄຊ  
ເມືອງໄຊ

ເລກທີ 246/ຍທຂ...  
ວັນທີ 14.10.2022...

ເລກທີ 552/ຈມ.ມຊ.  
ທີ່ເມືອງໄຊ; ວັນທີ 05.10.2022.

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການໄກ່ໄກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ທົດແທນ  
ຄຳເສຍຫາຍ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ  
ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເມື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC).

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ວັນທີ 14 ທັນວາ 2015.
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການ ພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລຍ, ວັນທີ 5 ເມສາ 2016.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 84/ສພຊ, ວັນທີ 1 ກໍລະກົດ 2020.
- ອີງຕາມ ຫຼັງສືສະເໜີຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ, ສະບັບເລກທີ 384/ຍທຂ, ວັນທີ 13 ກັນຍາ 2022.

**ເຈົ້າເມືອງໄຊ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:**

ມາດຕາ 01: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາ ເວັນ  
ອອກສ່ຽງໃຕ້ ເມື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC) ຂຶ້ນເມືອງ ປະກອບມີ  
ບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ທ່ານ ພິມມະສຸກ ມອນຈັນດີ ຮອງເຈົ້າເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ.
2. ທ່ານ ນາງ ອຳໄພ ແສງດາລາດ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ ເປັນຮອງ.
3. ທ່ານ ບຸນທອງ ບຸນໄຊທິຍ ຫົວໜ້າທ້ອງຖານ ຍທຂ ເມືອງ ເປັນຮອງ (ຜູ້ປະຈຳການ).
4. ທ່ານ ສິມຈັນ ມຸນກະສິງ ຫົວໜ້າທ້ອງຖານ ຊສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
5. ທ່ານ ພິທ ວຽງແກ້ວ ມະນີໄຊ ຮອງກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 02: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ຂຶ້ນເມືອງ)

1. ທ່ານ ນາງ ອຳໄພ ແສງດາລາດ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ.
2. ທ່ານ ນາງ ຄອນ ອິນຈອມຫວນ ຮອງປະທານແນວເມືອງ ເປັນຮອງ.
3. ທ່ານ ພິທ ວຽງແກ້ວ ມະນີໄຊ ຮອງກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.

4. ທ່ານ ສິດທິປິນ ພວງມະໄລ ເລຂາຄະນະບໍລິຫານງານຊາວໜຸ່ມເມືອງ ເປັນຄະນະ.
5. ທ່ານ ນາງ ປົວເພັດ ສຸດທິວິງ ປະທານສະຫະພັນແມ່ຍິງເມືອງ ເປັນຄະນະ.
6. ທ່ານ ນາງ ສຸພັນ ໄຊຍະວຸດ ປະທານສະຫະພັນກຳມະບານເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 03: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງກອງເລຂາ ປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ທ່ານ ໂອກາດ ມະຫາຈິດ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ.
2. ທ່ານ ສຸລິວິງ ຍິດບຸນ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
3. ທ່ານ ສິມລິດ ວົງສະຫວັນ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
4. ທ່ານ ວົງປະຈິດ ຄຳມະນີ ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານຂົວ-ທາງ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
5. ທ່ານ ສິທອນ ວົງເກີວ່າ ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານທີ່ດິນ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ.
6. ທ່ານ..... ຊ່ຽວຊານທີ່ປຶກສາທາງດ້ານພັດທະນາຊຸມຊົນ ເປັນຄະນະ.
7. ຮອງນາຍບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.
8. ທີ່ດິນບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 04: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

1. ຮຽກໂຮມບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໃນແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄ້ວາ, ປຶກສາຫາລື ແບ່ງວຽກ ໃຫ້ແຕ່ລະຄະນະກຳມະການ ແຕ່ລະທ່ານຕາມພາລະບົດບາດ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງ ການ ແລະ ພ້ອມທັງວາງທິດທາງແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶນຝຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທົດແທນ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶນຝຸ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ.
3. ຄົ້ນຄວ້າຝ່າຍລະນາ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການຜູ້ປະສານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຕາມຄວາມເໝາະສົມ ພ້ອມທັງຊີ້ນຳ-ຊຸກຍູ້ການເຄື່ອນໄຫວຖືກຕ້ອງຕາມ ພາລະບົດບາດ ຂອງແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ.
4. ຝ່າຍລະນາຮັບຮອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.
5. ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ໄລຍະເວລາການບຳລຸງຮັກສາເຂດຈັນສັນຍົກຍ້າຍ (ຖ້ຳມີ), ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ແລະ ໄລຍະຝຶນຝຸຊີວິດການເປັນຢູ່.
6. ຝ່າຍລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶນຝຸຊີວິດການ ເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ.
7. ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ສະຫຼຸບ, ຕີລາຄາຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບັນດາບ້ານເປົ້າໝາຍ ຂອງໂຄງການໃຫ້ເຂົ້າໃຈວຽກງານການພັດທະນາ ແລະ ການຊຶດເຊີຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶນຝຸຊີວິດການ ເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.

8. ອອກຂໍ້ຕົກລົງ, ແຈ້ງການເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.

ມາດຕາ 05: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ຂັ້ນເມືອງ).

1. ຮຽກໂຮມ, ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ກັບບັນດາຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ມ່ອມທັງຈັດຕັ້ງແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບພາຍໃນຄະນະໃຫ້ແຈ້ງ.
2. ຕິດຕາມ, ສ້າງແຜນເຄື່ອນໄຫວຂອງຄະນະ, ລົງເຄື່ອນໄຫວເຮັດວຽກສຶກສາອົບຮົມ ການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ຜູ້ແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າເຂົ້າໃຈ ແລະ ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ.
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາຫາງສຽງສັງຄົມ ທີ່ສະເໜີຫາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ, ປະສານກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ແຂວງ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນດາບັນຫາຕ່າງໆ ຫາງສຽງຂອງສັງຄົມ.
4. ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆ ເພື່ອລາຍງານຄະນະຊີ້ນຳ, ມ່ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆ ຕາມການເຊື່ອເຊີນ.

ມາດຕາ 06: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກອງເລຂາ:

1. ເປັນໃຈກາງສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄ່າທົດແທນເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
2. ວາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງົບປະມານສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ດຳເນີນໂດຍຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍແຕ່ລະຂັ້ນ.
3. ທົບທວນ, ກວດກາ ຍິ່ງຍືນ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນຕໍ່ເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
4. ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນຄະນະ, ວາງແຜນລົງປະຕິບັດເກັບກຳຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ແລະ ສົມທົບກັບອົງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
5. ຈັດຕັ້ງເຊື່ອມຊຶມບັນດາເອກະສານນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ ແລະ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ກວ້າງຂວາງ ແລະ ທົ່ວເຖິງ ເພື່ອປ້ອງກັນໃຫ້ຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈເປັນເອກະພາບ ບົນຜົນຖານຄວາມ ຕົ່ນຕົວເຂົ້າຮ່ວມການປະຕິບັດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ.
6. ປະສານງານຢ່າງໃກ້ສິດ ກັບຄະນະກຳມະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃນການເຂົ້າຮ່ວມກັບໂຄງການ.
7. ມີຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື່ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ.

8. ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕໍ່ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂັ້ນແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.
9. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາ ໂຄງການ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບໜ້າກັບການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶນຝູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.
10. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມຂໍ້ມູນຮອບດ້ານທີ່ເກັບກຳໄດ້ຕົວຈິງໃຫ້ຊັດເຈນ, ລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນ ການປະເມີນຜົນ.
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ.

ມາດຕາ 07: ວ່າດ້ວຍງົບປະມານຮັບໃຊ້:

ແຫຼ່ງງົບປະມານຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳ, ກອງເລຂາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຈັດສັນ ຍົກຍ້າຍ ແລະ ວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມູນວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶນຝູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນນຳໃຊ້ງົບປະມານບ່ວງບໍລິຫານຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 08: ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ, ອົງການຈັດຕັ້ງພັກ-ລັດ, ເອກະຊົນ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈິງຮັບຮູ້ ແລະ ຜ່ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 09: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.



**ວາລີ ຈິນເຢັງ**

ສຳເນົາສົ່ງ :

1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ).
2. ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ.
3. ສຳເນົາ 1 ສະບັບ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງແບງ  
ເຈົ້າເມືອງ

ເລກທີ.../ຈມ.ມຍ.  
ເມືອງແບງ, ວັນທີ.../.../...

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ  
ທົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາຕາມແລວທາງ  
ເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (SEARECC);

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 68/ສພຊ, ວັນທີ 14 ທັນວາ 2015 ໝວດທີ 4 ມາດຕາ 40 ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າເມືອງ;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ(ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ລົງວັນທີ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງພະແນກໂຍທາທິການແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ, ສະບັບເລກທີ 384/ຍທຂ, ລົງວັນທີ 13/9/2022;

**ເຈົ້າເມືອງ ຕົກລົງ:**

ມາດຕາ 1 ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳປະກອບມີລາຍຊື່ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ທ່ານ ສອນເພັດ ອິນທະບັນຍາສັກ ຄະນະປະຈຳພັກເມືອງ ຮອງເຈົ້າເມືອງ-ເມືອງແບງ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ບຸນຮຽມ ແກ້ວຄຸນທອງ ຄະນະປະຈຳພັກເມືອງ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ ເປັນຮອງ;
3. ທ່ານ ແມັກເມກ ສິມສີ ກຳມະການພັກເມືອງ ຫົວໜ້າຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຮອງ (ເປັນຜູ້ປະຈຳການ);
4. ທ່ານ ທິດບຸນຄົງ ແກ້ວອຳພອນ ກຳມະການພັກເມືອງ ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ເປັນຄະນະ;
5. ທ່ານ ທອງເພື່ອນ ລໍ່ວັນນ້ອຍ ກຳມະການພັກເມືອງ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການເມືອງ ເປັນຄະນະ;
6. ທ່ານ ພິທ ສິງຄຳ ມະນີແກ້ວ ຮອງຫົວໜ້າກອງບັນຊາການບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 2 ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ປະກອບມີລາຍຊື່ດັ່ງນີ້:

1. ທ່ານ ບຸນຮຽມ ແກ້ວຄຸນທອງ ຄະນະປະຈຳພັກເມືອງ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ນ ແພງພັນ ອານຸລິງ ກຳມະການພັກເມືອງ ປະທານສະຫະພັນແມ່ຍີງເມືອງ ເປັນຮອງ;
3. ທ່ານ ນ ແສງອ່ອນ ໄຊຍະຄຳ ກຳມະການພັກເມືອງ ເລຂາຄະນະບໍລິຫານງານຊາວໜຸ່ມເມືອງ ເປັນຄະນະ;
4. ທ່ານ ບຸນເພັງ ແກ້ວບົວພາ ກຳມະການພັກເມືອງ ປະທານສະຫະພັນກຳມະບານເມືອງ ເປັນຄະນະ;
5. ທ່ານ ໄມ່ແສງທອງ ອິນທະມິດ ຮອງປະທານແນວລາວສ້າງຊາດເມືອງ ເປັນຄະນະ;

- 6. ທ່ານ ພິທ ຄຳຜູບ ຈັນທະຈອນ ຮອງຫົວໜ້າກອງບັນຊາການປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເມືອງ ເປັນຄະນະ;
- 7. ທ່ານ ຄຳແຮ ໄຊຍະວິງ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການບຸຕິທຳເມືອງ ເປັນຄະນະ;
- 8. ທ່ານ ນາຍບ້ານ ລຽບເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 3 ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກອງເລຂາ ປະກອບມີລາຍຊື່ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- 1. ທ່ານ ຂັນທອງ ຄຳລື ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ;
- 2. ທ່ານ ວິງພັນ ແພງເມືອງ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ເປັນຮອງ;
- 3. ທ່ານ ກິ່ວມຸຢາ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ເປັນຄະນະ;
- 4. ທ່ານ ທອງໄຊ ອິນດາລາ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 4 ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ປະກອບມີລາຍຊື່ດັ່ງນີ້:

- 1. ທ່ານ ລິນເກົາ ເຊເປລີ ຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ;
- 2. ທ່ານ ທິມ ວັນມະນີ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ເປັນຮອງ;
- 3. ທ່ານ ສິມໄຊ ເພັງມິໄຊ ຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຄະນະ;
- 4. ທ່ານ ແສງຄຳຫຼ້າ ສຸທິວິງ ຫ້ອງວ່າການເມືອງ ເປັນຄະນະ;
- 5. ທ່ານ ຮອງນາຍບ້ານ-ບ້ານລຽບທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເປັນຄະນະ;
- 6. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານທີ່ດິນບ້ານ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 5 ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

- 1. ຮຽກໂຮມບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໃນແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ຈັດກອງປະຊຸມຕົ້ນຄ້ວາ, ປຶກສາຫາລືແບ່ງວຽກໃຫ້ແຕ່ລະຄະນະກຳມະການ ແຕ່ລະທ່ານຕາມພາລະບົດບາດ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງການ ແລະ ພ້ອມທັງວາງທິດທາງແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທົດແທນ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ;
- 3. ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການຜູ້ປະສານງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຕາມຄວາມເໝາະສົມ ພ້ອມທັງຊີ້ນຳ, ຊຸກຍູ້ການເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມພາລະບົດບາດ ຂອງແຕ່ລະຄະນະກຳມະການ;
- 4. ພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
- 5. ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ໄລຍະເວລາການບຳລຸງຮັກສາເຂດຈັນສັນຍົກຍ້າຍ, ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ແລະ ໄລຍະການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່;
- 6. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ;
- 7. ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ສະຫຼຸບ, ຕີລາຄາຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນການສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບັນດາບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈວຽກງານການພັດຖະນາ ແລະ ການຊົດເຊີຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 8. ອອກຂໍ້ຕົກລົງ, ແຈ້ງການເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.

ມາດຕາ 6 ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ;

- 1. ຮຽກໂຮມ, ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ກັບບັນດາຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ພ້ອມທັງຈັດ

ຕັ້ງແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບພາຍໃນຄະນະໃຫ້ລະອຽດ, ຈະແຈ້ງ;

2. ຕິດຕາມ, ສ້າງແຜນເຄື່ອນໄຫວຂອງຄະນະ, ລົງເຄື່ອນໄຫວເຮັດວຽກສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ພໍແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າໃຫ້ເຂົ້າໃຈ ແລະ ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ;

3. ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາຫາງສຽງສັງຄົມ ທີ່ສະເໜີຫາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ, ປະສານສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ແຂວງ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນດາບັນຫາຫາງສຽງຂອງສັງຄົມ;

4. ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆ ເພື່ອລາຍງານຄະນະຊີ້ນຳ, ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆ ຕາມການເຊື່ອເຊີນ. ມາດຕາ 7 ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກອງເລຂາ:

1. ເປັນເສນາທິການໃຫ້ແກ່ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ, ເປັນໃຈກາງສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;

2. ວາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງົບປະມານສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ດຳເນີນໂດຍ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອລາຍງານຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ;

3. ທົບທວນ, ກວດກາ ຍິ່ງຢືນ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນຕໍ່ເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ເພື່ອລາຍງານຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ;

4. ເຕົ້າໂຮມ, ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນຄະນະ, ວາງແຜນລົງປະຕິບັດເກັບກຳຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ແລະ ສົມທົບກັບອົງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;

5. ຊ່ວຍບັນດາຄະນະຈັດຕັ້ງເຊື່ອມຊຶມບັນດາເອກະສານນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ ແລະ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ກ້ວາງຂວາງ ແລະ ທົ່ວເຖິງກັນ ເພື່ອແນໃສ່ສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈເປັນເອກະພາບ ຍືນພື້ນຖານຄວາມຕື່ນຕົວເຂົ້າຮ່ວມການປະຕິບັດໂຄງການດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ;

6. ປະສານງານຢ່າງໄກ່ເກ່ຍ ກັບຄະນະກຳມະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃນການເຂົ້າຮ່ວມກັບໂຄງການ;

7. ຄົ້ນຄວ້າວິທີການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳເພື່ອພິຈາລະນາ;

8. ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ຕໍ່ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

9. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາໂຄງການ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບໜ້າກັບການປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;

10. ດຳເນີນການໄກ່ເກ່ຍ, ປະຕິບັດການເບີກຈ່າຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການພັດທະນາໂຄງການ;

11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍຈາກຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ. ມາດຕາ 8 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມູນ;

1. ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ພາຍໃນຄະນະຮັບຜິດຊອບເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເພື່ອມອບໜ້າທີ່ ໃຫ້ແຕ່ລະທ່ານຢ່າງ

ຈະແຈ້ງ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະທ່ານ, ວາງແຜນເຄື່ອນໄຫວປະຈຳວັນ, ອາທິດ, ເດືອນ ແລະ ແຜນລວມ;

2. ເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ-ສັງຄົມ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຂໍ້ມູນທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຜົນລະປຸກ ແລະ ອື່ນໆ;

3. ວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ໄຈ້ແຍກຂໍ້ມູນ ແລະ ແບ່ງປະເພດ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກການພັດທະນາໂຄງການ ໃຫ້ລະອຽດ ພ້ອມທັງປະເມີນ ມູນຄ່າທົດແທນ ຕາມລາຄາຫົວໜ່ວຍ ທີ່ສະພາປະຊາຊົນແຂວງໄດ້ຮັບຮອງ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ;

4. ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ກອງເລຂາ ເພື່ອວິເຄາະຄືນ ແລະ ສັງລວມລາຍງານຕໍ່ໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳ;

5. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 9 ວ່າດ້ວຍງົບປະມານຮັບໃຊ້:

ແຫຼ່ງງົບປະມານບໍລິຫານ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນນຳໃຊ້ງົບປະມານບ້ວງບໍລິຫານຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 10 ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ, ອົງການຈັດຕັ້ງພັກ-ລັດ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 11 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນຳໃຊ້ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.



ສົມຄິດ ກັນສະຫນິດ

◆ ສຳເນົາສົ່ງ :

1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ);
2. ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ;
- 3 ສຳເນົາ 2 ສະບັບ.



ຍົງການໂຍທາທິການ ແລະ  
ຂົນສົ່ງ ເມືອງຮຸນ

ວັນທີ: 6.10.2022  
ເລກທີ: 204  
ເຈົ້າເມືອງ

ສາທາລະນາລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສົນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເລກທີ. 2.8.5./ຈມ  
ເມືອງຮຸນ, ລົງວັນທີ...5...ຕຸລາ 2022

### ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບ  
ໄກເກັບ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ ໂຄງການພັດທະນາຕາມແລວເສັ້ນທາງ  
ເສດຖະກິດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012.
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງແຂວງອຸດົມໄຊ ສະບັບເລກທີ 384/ບທຂ, ລົງວັນທີ 13 ກັນຍາ 2022.
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງຮຸນ ສະບັບເລກທີ 431/ບທຂ, ລົງວັນທີ 15 ກັນຍາ 2022.

### ເຈົ້າເມືອງ ເມືອງຮຸນ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1. ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ໄກເກັບການຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ ໂຄງການ  
ພັດທະນາຕາມແລວເສັ້ນທາງເສດຖະກິດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ  
(Project-SEARECC) ປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

#### ❖ ຄະນະຊີ້ນຳ:

1. ທ່ານ ບຸນທັນ ສຸພັດທອນ ຮອງເຈົ້າເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ນາງ ຈິ ຄຸນສະຫງວນ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມ ເປັນຮອງ;
3. ທ່ານ ອານຸສອນ ກິດຕິວິງ ຮັກສາການຫົວໜ້າຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຮອງ  
(ເປັນຜູ້ປະຈຳການ);
4. ທ່ານ ພັທ ບຸນຮັກ ໄຊຍະຕິ ຫົວໜ້າກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ;
5. ທ່ານ ນາງ ກິງທອງ ມະນີວັນ ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ  
ເປັນຄະນະ.

#### ❖ ຄະນະຮັບຜິດຊອບສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ:

1. ທ່ານ ນາງ ຈິ ຄຸນສະຫງວນ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ສີທັດ ສິລິວັນນະ ຮອງປະທານແນວລາວສ້າງຊາດເມືອງ ເປັນຮອງ;
3. ທ່ານ ນາງ ວຽງພອນ ສິດທິພິນ ຮັກສາການປະທານສະຫະພັນແມ່ຍິງເມືອງ ເປັນຄະນະ;
4. ທ່ານ ສິມຈິດ ອຸໄລທອນ ປະທານສະຫະພັນກຳມະບານເມືອງ ເປັນຄະນະ; *Na*

5. ທ່ານ ນາງ ດາວິນ ວົງວິນວິ ເລຂາຄະນະບໍລິຫານງານຊາວໜຸ່ມເມືອງ ເປັນຄະນະ;
6. ທ່ານ ວິໄຊເສີ ພັນດາລີ ຫົວໜ້າຫ້ອງການບຸກຄົນເມືອງ ເປັນຄະນະ;
7. ທ່ານ ພິທ ບຸນເສີດ ອຸ່ນບຸວິງ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ;
8. ທ່ານ ວຽງນະຄອນ ແກ້ວສະໝິງ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການເມືອງ ເປັນຄະນະ;
9. ທ່ານ ນາຍບ້ານ ບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.

❖ ຄະນະໄກເກັບ, ຈັດສັນ - ຍົກຍ້າຍ ສິ່ງກົດຂວາງ:

1. ທ່ານ ສຸກສະຫວັນ ແບ່ງຕະນະ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ພອນຄໍາ ບົວລິໄຊ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ເປັນຮອງ;
3. ທ່ານ ສິມເພັດ ໄຊສິມບຸນ ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານວິຊາການ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ເປັນຄະນະ;
4. ທ່ານ ລິ ບຸນນະສິນ ວິຊາການຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຄະນະ;
5. ທ່ານ ນາຍບ້ານ ບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.

❖ ກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກ:

1. ທ່ານ ອານຸສອນ ກິດຕິວິງ ຮັກສາການຫົວໜ້າຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ພອນຄໍາ ບົວລິໄຊ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ເປັນຮອງ;
3. ທ່ານ ລິ ບຸນນະສິນ ວິຊາການຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 2. ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່.

❖ ຄະນະຊີ້ນຳ:

1. ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄວ້າ, ຍົກສາຫາລືແບ່ງວຽກໃຫ້ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ ແລະ ພ້ອມທັງວາງທິດທາງແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນງົບປະມານໄກເກັບ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ ອອກຈາກຂອບເຂດທີ່ຖືກໂຄງການ;
2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການໄກເກັບ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ ອອກຈາກຂອບເຂດທີ່ຖືກໂຄງການ;
3. ພິຈາລະນາແຜນຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
4. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ;
5. ສະຫຼຸບຕີລາຄາຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນການສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດໃຫ້ຜູ້ຖືກຜິດກະທົບ ແລະ ເຜີຍແຜ່ບັນດາເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບວຽກງານການພັດທະນາ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ;

❖ ຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ:

1. ຊີ້ນຳ, ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜິດກະທົບຈາກໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈຕໍ່ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ-ລັດ.
2. ຈັດກອງປະຊຸມຍົກສາຫາລືກັບບັນດາຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດພ້ອມທັງຈັດແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບພາຍໃນຄະນະໃຫ້ຈະແຈ້ງ;
3. ຕິດຕາມ, ສ້າງແຜນລົງເຕືອນໄຫວຂອງຄະນະ, ລົງເຕືອນໄຫວເຮັດວຽກສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າເຂົ້າໃຈ ແລະ ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ ໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ;

4. ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາຫາງສຽງສັງຄົມ ທີ່ສະເໜີຫາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ ປະສານສົມທົບກັບ ອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂຶ້ນເມືອງ, ຂຶ້ນແຂວງ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນຫາ ຕ່າງໆຕ່າງສຽງຂອງສັງຄົມ;

5. ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆ ເພື່ອລາຍງານຕະນະຊີ້ນຳ, ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆຕາມການເຊື່ອເຊີນ.

❖ ຄະນະໄກເກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ສິ່ງກົດຂວາງ:

1. ວາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງົບປະມານສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໄກ່ເກ່ຍ, ການຈັດ ສັນ ຍົກຍ້າຍສິ່ງກົດຂວາງ ຕາມແຕ່ລະຂັ້ນຕອນ;
2. ຈັດປະຊຸມປຶກສາຫາລືວາງແຜນເກັບກຳຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ແລະ ສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ ເພື່ອໄກ່ເກ່ຍ , ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ສິ່ງກົດຂວາງພາຍໃນຂອບເຂດທີ່ຖືກໂຄງການ ໃຫ້ສຳເລັດທັນກັບເວລາ;
3. ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
4. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມຂໍ້ມູນຮອບດ້ານທີ່ເກັບກຳໄດ້ຕົວຈິງໃຫ້ຮັດເຈນ, ລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃນການປະເມີນຜົນ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ບັນດາໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຄະນະຊີ້ນຳລວມ.

❖ ກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກ:

1. ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານງານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອໃຫ້ ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການດັ່ງກ່າວ;
2. ສັງລວມບັນດາວຽກງານຮອບດ້ານ ແລະ ແຜນງົບປະມານແຕ່ລະຄະນະຮັບຜິດຊອບ ເພື່ອສະເໜີ ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ;
3. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນແລ້ວ ສ່ອງແສງລາຍງານໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳລວມ ເພື່ອຊອກວິທີທາງ ແກ້ໄຂໃຫ້ທັນກັບເວລາ;
4. ເປັນເສນາທິການຮອບດ້ານ ໃຫ້ແກ່ຄະນະຊີ້ນຳລວມກະກຽມກອງປະຊຸມແຕ່ລະຄັ້ງ ພ້ອມທັງສັງລວມ ເອກະສານ ແລະ ບັນທຶກກອງປະຊຸມຕ່າງໆ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ບັນດາໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຄະນະຊີ້ນຳລວມ.

ມາດຕາ 3. ວ່າດ້ວຍງົບປະມານຮັບໃຊ້.

ແຫຼ່ງງົບປະມານຮັບໃຊ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃນດັ່ງນີ້ ແມ່ນນຳໃຊ້ງົບປະມານບ້ວງບໍລິຫານ ຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 4. ອົງການຈັດຕັ້ງພັກ-ລັດ, ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 5. ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນນຳໃຊ້ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ເຈົ້າເມືອງ ເມືອງຮຸນ



ອິນທາ ລິນາມມະຈັກ

ບ່ອນສົ່ງ :

1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ຕ່າງລະ 1 ສະບັບ.
2. ຫ້ອງການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ.
3. ສຳນັກ 1 ສະບັບ.



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ແຂວງອຸດົມໄຊ  
 ເມືອງປາກແບງ  
 ເຈົ້າເມືອງ

ເລກທີ 367 /ຈມ.ປບ  
 ປາກແບງ, ວັນທີ 29...ກັນຍາ 2022

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

**ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຫົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ພັດທະນາແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ- ເຊື່ອມຈອດ (SEARECC)**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນ ທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການຫົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການ ພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ລົງວັນທີ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມ ຫຼັງສືສະເໜີຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ ສະບັບເລກທີ 348/ຍທຂ.ອຊ, ລົງວັນທີ 13 ກັນຍາ 2022.

**ເຈົ້າເມືອງປາກແບງ ຕົກລົງ :**

**ມາດຕາ 1** ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳ, ຄະນະຮັບຜິດຊອບສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ, ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ກອງເຂລາກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຫົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ - ເຊື່ອມຈອດ (SEARECC); ເຊິ່ງປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

**- ຄະນະຊີ້ນຳປະກອບມີ:**

- |                               |                             |                     |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1. ທ່ານ ໄຊຍະສິນ ສຸພັນທອງ      | ຮອງເຈົ້າເມືອງ               | ເປັນຫົວໜ້າ          |
| 2. ທ່ານ ນາງ ອຳພອນ ແສງດາລາ     | ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ | ເປັນຮອງ             |
| 3. ທ່ານ ພອນປະດິດ ມະຫາວົງສະນັນ | ຫົວໜ້າທ້ອງຖານ ຍທຂ           | ເປັນຮອງ(ຜູ້ປະຈຳການ) |
| 4. ທ່ານ ບຸນຍິນ ສິດທິເດດ       | ຫົວໜ້າທ້ອງຖານ ຊສ            | ເປັນຄະນະ            |
| 5. ທ່ານ ພິທ ສິມເພັດ ເຜົາສຸພັນ | ຫົວໜ້າກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ | ເປັນຄະນະ            |

**- ຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ຂັ້ນເມືອງ)ປະກອບມີ:**

- |                           |                                |            |
|---------------------------|--------------------------------|------------|
| 1. ທ່ານ ນາງ ອຳພອນ ແສງດາລາ | ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ    | ເປັນຫົວໜ້າ |
| 2. ທ່ານ ຄຳພັນ ຊັບໜັ້ນ     | ຮອງປະທານແນວລາວສ້າງຊາດເມືອງ     | ເປັນຮອງ    |
| 3. ທ່ານ ບຸນເມືອງ ທຳຍາສັກ  | ຮອງຫົວໜ້າກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ | ເປັນຄະນະ   |

- |  |  |          |
|--|--|----------|
| 4. ທ່ານ ນາງ ອຸດອນ ຈິດຕະວິງ                           | ປະທານສະຫະພັນແມ່ຍິງ ເມືອງ               | ເປັນຄະນະ |
| 5. ທ່ານ ຫວັດ ສຸນາລອຍ                                 | ປະທານສະຫະພັນກຳມະບານ ເມືອງ              | ເປັນຄະນະ |
| 6. ທ່ານ ບຸນເພັງ ອານຸວິງ                              | ຮັກສາການເລຂາຄະນະບໍລິຫານງານຊາວໜຸ່ມເມືອງ | ເປັນຄະນະ |
| 7. ນາຍບ້ານ-ບ້ານໄຊຊະນະ, ບ້ານດອນສະອາດ ແລະ ບ້ານແກ້ງຊ້າງ |  | ເປັນຄະນະ |

**- ຄະນະກອງເລຂາປະກອບ:**

- |                               |                            |            |
|-------------------------------|----------------------------|------------|
| 1. ທ່ານ ພອນປະດິດ ມະຫາວິງສະນັນ | ຫົວໜ້າຫ້ອງ ຍທຂ             | ເປັນຫົວໜ້າ |
| 2. ທ່ານ ສີຈິນ ໄຊສະຫວັດ        | ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຊສ        | ເປັນຮອງ    |
| 3. ທ່ານ ສິມລິດ ອຸໄລສິດ        | ຫົວໜ້າຫ້ອງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ | ເປັນຄະນະ   |

**- ຄະນະວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມູນ**

- |   |                                |            |
|---|--------------------------------|------------|
| 1. ທ່ານ ແຊມ ແກ້ວຫາວິງ                                   | ຫ້ອງການ ຍທຂ                    | ເປັນຫົວໜ້າ |
| 2. ທ່ານ ສີຈິນ ສິມສີ                                     | ຫ້ອງການ ຊສ                     | ເປັນຮອງ    |
| 3. ທ່ານ ຈອນສະໜາ   | ຫ້ອງການ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ | ເປັນຄະນະ   |
| 4. ຮອງນາຍບ້ານ-ບ້ານໄຊຊະນະ, ບ້ານດອນສະອາດ ແລະ ບ້ານແກ້ງຊ້າງ |                                | ເປັນຄະນະ   |
| 5. ທີ່ດິນບ້ານ-ບ້ານໄຊຊະນະ, ບ້ານດອນສະອາດ ແລະ ບ້ານແກ້ງຊ້າງ |                                | ເປັນຄະນະ   |

**ມາດຕາ 2 ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່.**

**- ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະຊີ້ນຳ.**

1. ຮຽກໂຮມບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໃນແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄ້ວາ, ປຶກສາຫາລືແບ່ງວຽກໃຫ້ແຕ່ລະຄະນະກຳມະການແຕ່ລະທ່ານຕາມພາລະບົດບາດ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງການ ແລະ ພ້ອມທັງວາງທິດທາງແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນງົບປະມານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ.
3. ຄົ້ນຄ້ວາພິຈາລະນາ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການຜູ້ປະສານງານການປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຕາມຄວາມເໝາະສົມພ້ອມທັງຊີ້ນຳ-ສູງຍຸກການເຄື່ອນໄຫວ ຖືກຕ້ອງຕາມພາລະບົດບາດ ຂອງແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ.
4. ພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.
5. ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ກຳນົດໄລຍະເວລາການບຳລຸງຮັກສາເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ (ຖ້ຳມີ), ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ແລະ ໄລຍະການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່.
6. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ.
7. ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ສະຫຼຸບ, ຕີລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ຄະນະກຳມະການຕ່າງໆເປັນຕົ້ນການສຶກສາອົບຮົມການເມືອງແນວຄິດໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບັນດາບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ໃຫ້ຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບວຽກງານການພັດທະນາ ແລະ ການທົດແທນ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
8. ອອກຂໍ້ຕົກລົງ, ແຈ້ງການ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.

**- ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ.**

1. ຮຽກໂຮມ, ປະຊຸມປຶກສາຫາລື ກັບບັນດາ ຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ - ແນວຄິດ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບພາຍໃນຄະນະໃຫ້ຈະແຈ້ງ.
2. ຕິດຕາມ, ສ້າງແຜນເຄື່ອນໄຫວ ຂອງຄະນະ, ລົງເຄື່ອນໄຫວ ເຮັດວຽກງານສຶກສາອົບຮົມ ການເມືອງ

ແນວຄິດ ໃຫ້ພໍ່ແມ່ມີນ້ອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າເຂົ້າໃຈ ແລະ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໂຄງການ.

3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາຫາງສຽງສັງຄົມທີ່ສະເໜີຫາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ, ປະສານສົມທົບກັບ ອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ແຂວງເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນດາບັນຫາຫາງສຽງ ສັງຄົມ.

4. ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆເພື່ອລາຍງານຄະນະຊີ້ນຳ, ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆຕາມການເຊື່ອເຊີນ.

5. ຊ່ວຍບັນດາຄະນະ, ຈັດຕັ້ງເຊື່ອມຊືມບັນດາເອກະສານນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບໂຄງການ ແລະ ບັນດານິຕິ ກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ກ້ວງຂວາງ ແລະ ທົ່ວເຖິງກັນເພື່ອແນໃສ່ສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ ເຂົ້າໃຈເປັນເອກະພາບ ບົນພື້ນຖານມີຄວາມຕື່ນຕົວເຂົ້າຮ່ວມການປະຕິບັດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ.

6. ປະສານງານຢ່າງໃກ້ສືດ ກັບຄະນະກຳມະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃນການ ເຂົ້າຮ່ວມກັບໂຄງການ;

7. ຄົ້ນຄ້ວາ ວິທີການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ ແລ້ວ ລາຍງານ ຄະນະຊີ້ນຳເພື່ອພິຈາລະນາ;

8. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

**- ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກອງເລຂາ.**

1. ເປັນແນວທຳການ ໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ, ເປັນໃຈກາງປະສານ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນ.

2. ວາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງົບປະມານສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າ ເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ດຳເນີນໂດຍ ຄະນະກຳມະການ ໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອລາຍງານຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ.

3. ທົບທວນ, ກວດກາ, ຍິ່ງປືນ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າ ເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ເພື່ອລາຍງານຕໍ່ຄະນະ ຊີ້ນຳ.

4. ເຕົ້າໂຮມ, ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລືພາຍໃນຄະນະ, ວາງແຜນລົງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເກັບກຳຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ແລະ ສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ ເພື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.

5. ລາຍງານບົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ຕໍ່ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

6. ສະໜອງຂໍ້ມູນສຳຄັນ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບບົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນກ່ຽວກັບການພົດທະນາ ໂຄງການ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄິບໝັກກ່ຽວກັບການປະຕິບັດແຜນການທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການພົ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.

7. ດຳເນີນການໄກ່ເກ່ຍ, ປະຕິບັດການເບີກຈ່າຍ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບບົນກະທົບ ຈາກການ ພົດທະນາໂຄງການ.

8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍ ຈາກຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ.

**ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມູນ.**

1. ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ພາຍໃນຄະນະຮັບຜິດຊອບເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເພື່ອມອບໜ້າທີ່ ໃຫ້ແຕ່ລະທ່ານ ປ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະທ່ານ, ວາງແຜນເຄື່ອນໄຫວປະຈຳວັນ, ອາທິດ, ເດືອນ ແລະ ແຜນລວມ.

2. ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ-ສັງຄົມເປັນຕົ້ນແມ່ນຂໍ້ມູນທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກ ສ້າງ, ຜົນລະປຸກ ແລະ ອື່ນໆ.

3. ວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ໄຈ້ແຍກຂໍ້ມູນ ແລະ ແບ່ງປະເພດ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກການພັດທະນາ ໂຄງການ ໃຫ້ລະອຽດ ພ້ອມທັງປະເມີນ ມູນຄ່າທົດແທນ ຕາມລາຄາຫົວໜ່ວຍ ທີ່ສະພາປະຊາຊົນແຂວງໄດ້ຮັບຮອງ ແລະ ຂໍ້ ຕົກລົງຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ.

4. ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ກອງເລຂາ ເພື່ອວິເຄາະຄືນ ແລະ ສັງລວມລາຍງານຕໍ່ໃຫ້ ຄະນະຊີ້ນຳ.

5. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

**ມາດຕາ 3 ວ່າດ້ວຍງົບປະມານຮັບໃຊ້**

ແຫຼ່ງງົບປະມານບໍລິຫານ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບ ວຽກງານໄກ່ເກ່ຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນ ຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນພູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນ ນຳໃຊ້ງົບ ປະມານບ້ວງບໍລິຫານຂອງ ໂຄງການ;

**ມາດຕາ 4** ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ, ອົງການຈັດຕັ້ງພັກ-ລັດ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

**ມາດຕາ 5** ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ເຈົ້າເມືອງປາກແຍງ



ຄຳສະພອນ ໄຊຍະວິງ

**ສຳເນົາສົ່ງ :**

1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ).
2. ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ.
3. ສຳເນົາ 1 ສະບັບ.

**APPENDIX 7**  
**Inventory**  
**of Public Utilities**

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
<b>I. Xay District</b>							
<b>1. Houaykhoum Village</b>							
1	0+025	L	ຫ້ອງການກຸ່ມ	8x10 ຖືກກະທົບ 8x1 m2	m2		8
2	0+025	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
3	0+025	R	ກ້າແພງ	9.5x2 m	m2		19
4	0+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
5	0+250	R	ກົງເຕົ້ານໍ້າ		ໜ່ວຍ	1	
6	0+310	R	ຫໍນໍ້າປະປາ ແລະກົງເຕົ້ານໍ້າ	15 m	m		15
7	0+310	R	ເສົາໄຟເຍືອງທາງ		No	1.00	
<b>2. Thiew Village</b>							
1	0+375	R	ເສົາໄຟເຍືອງທາງ		N0	1	
2	0+385	R	ເສົາໄຟເຍືອງທາງ		N0	1	
<b>3. Khoneken Village</b>							
1	8+125	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
2	8+150	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
3	8+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m ຄູ່	No	2	
<b>4. Namon Village</b>							
1	9+150	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	2	
2	9+225	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
3	9+250	R	ຫໍນໍ້າລິນ	Ø40, 20 m	m		20
4	9+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
6	9+875	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
7	9+935	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
8	10+010	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	2	
<b>5. Nahouang Village</b>							
1	10+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	2	
2		R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
2	10+610	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
3	10+625	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ8 m	No	1	
4	10+650	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
5	10+750	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ8 m	No	1	
6	10+800	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
7	10+970	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
8	11+000	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
9	11+125	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
10	11+200	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	2	
11	11+450	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	2	
12	11+460	L	ປ້າຍ	ຂະໜາດ 2x2	No	1	
13	11+500	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	2	
14	11+560	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
15	11+625	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ12 m	No	1	
16	11+760	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ8 m	No	1	

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
<b>III. Houn District</b>							
<b>1. Houaypa</b>							
1	74+025 - 74+090	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
			ປ້າຍ		No	2	
2	74+220-74+240	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
3	74+290	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
5	74+385	R	ຫຼັກກີໂລແມັດ	ສູງ 12 m	No	1	
6	74+440	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
7	74+535	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
8	74+585-74+630	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
9	74+655	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
12	74+810-75+010	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	8	
<b>2. Vangtang</b>							
1	75+950 - 75+995	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
2	76+010 - 76+050	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
			ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
3	76+125 - 76+260	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
			ຫຼັກລາຍ		No	10	
			ຫຼັກລາຍ		No	8	
4	76+225 - 76+260	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
5	76+265	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
6	76+375 - 76+400	R/L	ຫຼັກກີໂລແມັດ		No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
7	76+440 - 76+540	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
8	76+560 - 76+630	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
9	76+860 - 76+790	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
10	76+875 - 76+975	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	5	
11	77+150	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
12	77+170	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
13	77+220	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
15	77+455	R/L	ຫຼັກລາຍ		No	2	
16			ຫຼັກລາຍ		No	2	
<b>3. Langching</b>							
1	77+800 - 77+865	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
2	78+125 - 78+240	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
3	78+275 - 78+335	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
4	78+400 - 78+465	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
<b>6. Houayhoum Village</b>								5	78+575 - 78+630	R/L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
1	12+740	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2		6	78+835 - 78+885	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
2	12+900	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		7	78+995 - 79+055	R/L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
3	12+980	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		8	79+145 - 79+180	L	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
4	13+060	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
5	13+200	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		9	79+230	L	ອ່າງນໍ້າລືມ		No	1	
6	13+370	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
7	13+460	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		10	79+285	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
8	13+570	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		11	79+325	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	13+700	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
10	13+975	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
11	14+180	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		13	79+525	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
12	14+225	L	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1		14	79+580	L/R	ຫຼັກລາຍ		No	4	
13	14+280	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2		16	79+665	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
14	14+330	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1		17	19+670	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
15	14+400	L	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1		18	79+775 - 79+810	L/R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
16	14+425	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2		20	79+850 - 79+920	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
17	14+460	L	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1		21	79+985	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
18	14+490	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2		22	80+230	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
19	14+525	L	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1		23	80+280	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
20	14+550	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2		<b>4. Nangeun</b>							
<b>II. Beng District</b>								1	80+230 - 80+280	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
<b>I. Phiahouanam</b>								2	80+375	R/L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
1	21+800	R	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		3	80+395	R	ຫຼັກກິໄລ		No	1	
3	21+950	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		4	80+480 - 80+580	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
4	21+980	R	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		5	80+785 - 80+675	R/L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
5	22+000	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		6	80+735	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
6	22+050	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		7	80+785 - 80+875	R/L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	6	
7	22+160	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		8	80+885 - 81+100	R/L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
8	22+300	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		9	81+350	L	ຫຼັກກິໄລ		No	1	
9	22+350-22+600	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	4		11	81+365	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
10	22+400	L	ຮົ່ວກາແພງໂຮງຮຽນ		m2			12	81+470	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	m2	3	
11	22+600-22+750	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	4		16	81+590 - 81+615	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
12	22+760	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
14	22+880	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		17	81+645	L	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
15	22+150	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>5. Donkham</b>							
16	23+000	R	ເສົາໄພພິກ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		1	82+135	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
17	23+020	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		2	82+275	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
18	23+100	R	ກ້ອນນໍ້າ		No.	1		5	82+360	L	ຫຼັກກິໄລແຜ່ມັດ		No	1	
19	23+110	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		8	82+420	L	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
20	23+180	R	ເສົາໄພພິກ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>6. Vanglam</b>							

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
21	23+280	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		3	82+940 - 82+985	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m ສູງ 8 m	No	1 1	
<b>2. PhonsaArt</b>								<b>7. Donekeo</b>							
1	25+225	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		1	84+080 - 84+175	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
2	25+500	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		2	84+275 - 84+375	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m ຫຼັກກີໂລແມັດ	ສູງ 12 m	No	4 1	
3	25+700	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		3	84+415 - 84+525	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
5	25+875	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8m	ສູງ 8 m	No.	1		5	84+560	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
6	25+925	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8m	ສູງ 8 m	No.	1		7	84+670	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
7	25+950	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		9	84+725	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
8	25+975	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		12	84+790 - 84+820	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m ສູງ 12 m	No	2 2	
9	26+025	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>8. Nongbouadeng</b>							
10	26+030	R	ປ້າຍບ້ານ	ຍາວ 1.5x3 m	No.	1		1	84+820	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
11	26+030	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8m	ສູງ 8 m	No.	1		4	84+950 - 84+985	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ m ສູງ 12 m	No	1 1	
12	26+070	L	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າບ້ານ	ຍາວ 3x2 m	m2			6	85+180	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
13	26+080	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		7	85+305	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
14	26+100	L	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າບ້ານ	ຍາວ 3x2 m	m2			8	85+315	L/R	ຫຼັກລາຍ		No	4	
15	26+110	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8m	ສູງ 8 m	No.	1		9	85+350	L	ຫຼັກກີໂລແມັດ		No	1	
16	26+190	L	ກ່ອກນ້ຳລວມບ້ານ	3x3 m	No.	1		<b>9. Phonsavanh</b>							
<b>3. Napa Village</b>								1	85+420- 85+570	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m ສູງ 8 m	No	7 1	
1	47+110	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		2	85+485	L	ແຜ່ນເບຕົງເຂົ້າໂຮງຮຽນ	ແຜ່ນເບຕົງ (11*2)m	No	22	
2	47+330	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		3	85+550	L	ຕູ້ ATM	ຕູ້ ATM ພັດທະນາ	No	1	
3	47+375	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		4	85+575	R	ແຜ່ນເບຕົງປົກຄອງເມືອງ	ແຜ່ນເບຕົງ(11*2)m	No	22	
4	47+375	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		5	85+858	L	ແຜ່ນເບຕົງຂ້າແນວລາວສ້າງຊາດ	ແຜ່ນເບຕົງ(6*2)m	m		12
5	47+410	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		6	85+675- 85+720	L	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າໂຮງໝໍ	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າ	m		17.5
6	47+480	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		7	85+715+85+885	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 8 m ສູງ 12 m	No	2 8	
7	47+500	L	ກ້າແພງວັດ	ຍາວ 38 m ສູງ 1.5 m	m2		57	12	85+910	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
8	47+630	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		13	85+965	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	47+660	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		16	86+075- 86+180	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
10	47+710	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>4. Kiwsangvane Village</b>							
11	47+750	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		1	32+400	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1	
<b>5. Namad Village</b>								2	32+450	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1	
1	32+400	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		3	32+480	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1	
6	32+780	R	ຮົ່ວໂຮງຮຽນປະຖົມ (ປະຕູເຫຼັກ)+ທໍ່	ຍາວ 40 m	m		40	6	32+780	R	ຮົ່ວໂຮງຮຽນປະຖົມ (ປະຕູເຫຼັກ)+ທໍ່	ຍາວ 40 m	m		40
7	32+970	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		7	32+970	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
2	33+060	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		18	86+220	R	ຕູ້ ATM	ຕູ້ ATM ການດຳ	No	1	
3	33+110	L	ເສົາໄຟຟ້າເຫຼັກ 5 m	ສູງ 5 m	No.	1		23	80+280	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
4	33+225	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
5	33+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		<b>10. Phonesavath</b>							
6	33+410	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		3	86+440-86+510	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	4	
7	33+500	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	5	
8	33+525	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		4	86+550-86+630	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
9	33+725	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	6	
10	33+865	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		<b>11. Nakhong</b>							
11	33+900	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		1	86+685	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
12	33+980	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		2	86+690-86+750	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
13	34+100	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
14	34+325	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		6	86+835-86+880	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
15	34+430	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
16	34+560	L	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າໂຮງຮຽນ	9X3 m2	m2		27	8	86+890	R	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າວັດ	( 4X1.5 ) m	m2		6
17	34+650	L	ກຳແພງໂຮງຮຽນ	ຍາວ 50xສູງ1.5	m2		75	10	86+965-86+995	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
21	34+775	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
22	34+780	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		13	87+105-87+260	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	4	
23	34+785	R	ແຜ່ນເບຕົງລວມບ້ານ	4.5 m x 3 m	m2		13.5				ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
24	34+815	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.		1	14	87+295	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
30	35+000	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		15	87+415	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
32	35+170	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>12. Nahome</b>							
33	35+175	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		1	87+770-887+890	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
34	35+220	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ .12 m	ສູງ 12 m	No	3	
35	35+260	R	ເສົາໄຟຟ້າເຫຼັກ 5 m	ສູງ 5 m	No.	1		2	87+935-87+955	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
36	35+300	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		4	88+080-88+275	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	6	
<b>6. Thameun Village</b>											ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
1	37+200	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>13. NamOun</b>							
2	37+200	R	ກຳແພງໂຮງຮຽນ	ຍາວ 100 m	m		100	1	88+665	L	ເສົາສາຍຈ່ອງ		No	1	
3	37+600	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		5	89+125-89+175	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
4	37+600	L	ເສົາໄຟຟ້າ	ສູງ 8 m	No.	1		7	89+260-89+315	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
5	37+650	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
6	37+875	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		9	89+515	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
7	37+900	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		12	89+625-89+680	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
8	37+930	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	5	
10	38+000	L	ຂັ້ນໄດວັດ					16	89+740-89+835	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
11	38+025	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
12	38+025	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		<b>14. Fan</b>							
13	38+050	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		1	89+830	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
14	38+050	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		2	89+875	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
<b>7. Pangthong Village</b>								4	90+020-90+075	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
1	41+835	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
2	41+885	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		11	90+645-90+790	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	3	
4	41+950	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
5	41+920	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		12	91+010-91+115	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
<b>8 Houaylor Village</b>											ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
1	56+700	R	ແຜ່ນເບຕົງ+ທໍລະບາຍນໍ້າ	ແຜ່ນເບຕົງ+ທໍລະບາຍນໍ້າທາງຂັ້ນນໍ້າ	m		4	13	91+130-91+155	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
2	56+825	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ປະຕູໂຂງ	ປະຕູໂຂງ 1	m		1
3	56+530	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		14	91+310-91+370	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
<b>9. Xienglea Village</b>								16	91+435-91+495	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
2	50+040	L	ກໍາແພງວັດ	ສູງ 1.20 m ຍາວ 22m	m		26	<b>15. Chantai</b>							
3	50+040	L	ຜ່າຕົ້ນເຈື່ອນ	ສູງ 1.3 m ຍາວ 22m	m2		29	1	91+685	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
4	50+040	L	ຮູບປັ້ນກາ 2ໂຕ	ຍາວ 10m ຖືກຜິດກະທົບ 3 m	m		3	3	91+985	L/R	ຫຼັກລາຍ		No	4	
5	50+080	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		4	92+015	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
<b>10. Yor Village</b>								5	92+040-92+090	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
1	50+560	L	ກໍາແພງໂຮງຮຽນ	ຍາວ 100 m ສູງ 1.5 m	m2		150				ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
6	50+850	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		6	92+170-92+215	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
7	50+875	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
8	50+980	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		9	92+545	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	51+060	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		10	92+585	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
<b>11. Nalai Village</b>								12	92+610-92+640	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
1	51+925	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
2	51+940	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		13	91+130-91+155	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m	No	2	
5	52+120	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	7	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
12	52+675	R/L	ປະຕູໂຂງເຂົ້າເມືອງ	18 m	m		18	16	92+820	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
13	52+800	R	ຮົ່ວໂຮງຮຽນ	100 m	m		100	18	92+850	R	ແຜ່ນເບຕົງທາງເຂົ້າວັດ	( 7X1.2 ) m	m2		8.4
14	52+850	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		19	92+850-92+935	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	3	
15	52+920	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
<b>12. Pangdeua Village</b>								22	92+935	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
1	53+290	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		23	93+000	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
2	53+330	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		25	93+030	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No		1
3	53+375	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		26	93+090-93+105	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m	No		1
4	53+410	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 8 m	No		1
5	53+450	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		27	93+135-93+165	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No		1
7	53+570	L	ແຜ່ນເບຕົງລວມບ້ານ	3 m x 1.5 m	m		5				ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No		1
9	53+600	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		28	93+250	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No		1
11	53+625	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No		4
12	53+675	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No		2
13	53+700	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		<b>16 Nathong</b>							
14	53+775	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		17	99+940-99+965	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
15	53+880	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		2	99+995	L/R	ຫຼັກລາຍ		No	8	
16	53+980	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		3	100+075-100+120	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
17	54+090	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		4	100+165	R	ຫຼັກກີໄລແມັດ		No	1	
18	54+190	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		5	100+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
19	54+300	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		6	100+370	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
<b>13. Bangkham Village</b>								8	100+400	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
1	56+700	R	ແຜ່ນເບຕົງ+ຫໍລະບາຍນ້ຳ	ແຜ່ນເບຕົງ+ຫໍລະບາຍນ້ຳທາງຂຶ້ນນ້ຳ	m		4	9	100+410	L/R	ຫຼັກລາຍ		No	24	
2	56+825	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		10	100+465-100+615	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
3	56+530	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	6	
<b>14. Nahouay Village</b>								13	100+545	R	ກັນເຈືອນ	ຍາວ 50 m, ສູງ 1.5	m		75
1	57+125	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.		1	16	100+655-100+680	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
2	57+175	R	ປ້າຍບ້ານ	1.20X2.5m	No.	1		18	100+725	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
3	57+225	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.		1				ເສົາສາຍຈ່ອງ		No	1	
4	57+250	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.		1	<b>17. Namhor</b>							
5	57+260	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.		1	<b>18. Boualao</b>							
6	57+265	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.		1	1	98+030	R	ປ້າຍຈໍລະຈອນ		No	1	
<b>16. Bengluang</b>								2	98+100	R	ຫຼັກລາຍ		No	15	



## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
7	61+735	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		<b>21. Sibounheuang</b>							
9	61+775	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.			1	104+415	R	ປ້າຍບ້ານ		No	1	
11	61+840	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.			3	104+465	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
12	61+860	R	ປ້າຍລວມບ້ານ		No.	1		4	104+535	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
13	61+925	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.			6	104+600	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
14	61+935	L	ຫ້ອງປະຊຸມ	ສູງ 8.5 m	m			8	104+640	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
15	61+950	R/L	ຫ້ອງລາຍ, ເສົາໄຟຟ້າ 12m	R5, L2	No.	7		9	104+675	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
17	62+245	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.						ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
18	62+320	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.			10	104+830	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
19	62+350	R/L	ຫ້ອງລາຍ	R2, L1	ຫ້ອງ	3		11	104+945-105+020	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
21	62+385	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m		No.	1		12	105+020-105+140	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
22	62+505	R	ຫ້ອງກິໄລແມັດ		ຫ້ອງ	1					ຫ້ອງກິໄລແມັດ		No	1	
23	62+750	R/L	ຫ້ອງລາຍ	R2, L2	ຫ້ອງ	4		15	105+675	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
24	62+760	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m		No.	2		16	105+680	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
26	62+825	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		17	105+695	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m	No	1	
27	62+890	R/L	ຫ້ອງລາຍ	R2, L1	ຫ້ອງ	3		18	105+825	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
<b>21. Kouaylook</b>								19	105+890	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
1	63+225	L	ຫ້ອງລາຍ		ຫ້ອງ	2		21	105+995-106+039	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
2	63+290	L	ແຜ່ນເວເນເຂົ້າ ກາກລວມ	ຍາວ 3x1.5 m	m		5	22	106+085	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
4	63+420	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		23	106+010	R	ຫ້ອງກິໄລແມັດ		No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		26	106+710	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
6	63+500	L	ຫ້ອງກິໄລແມັດ		ຫ້ອງ	1		32	107+350	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	63+740-63+775	R/L	ຫ້ອງລາຍ,	ຫ້ອງລາຍ R2, L2	ຫ້ອງ	4		<b>22. Phonsavang</b>							
			ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	2		1	108+885	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
<b>22. Phoukham</b>								3	108+970-109+060	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
3	64+435	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		4	109+105-109+175	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	5	
4	64+435	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		5	109+245-109+330	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	6	
5	64+440	R/L	ຫ້ອງລາຍ	R2 L2	ຫ້ອງ	4		6	109+445	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
8	64+525	R	ຫ້ອງກິໄລແມັດ		ຫ້ອງ	1		7	109+515	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	+560-64+5	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		8	109+535	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		9	109+575	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
10	64+750	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12m	ສູງ 12 m	No.	1		10	109+650-109+695	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
<b>23 Samkang</b>								11	109+755-109+870	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
1	65+070 - 65+140	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	9	
2	65+520	R	ຫ້ອງກິໄລແມັດ		ຫ້ອງ	1		14	109+875	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
6	65+970	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ຫ້ອງກິໄລແມັດ		No	1	
7	+130 - 66+	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		15	109+920-109+950	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
8	66+145	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		16	110+000-1110+085	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m	No	2	
9	66+185	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	5	
			ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		18	110+250-110+265	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
13	66+300	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		19	110+290-110+335	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
14	66+330	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
15	445 - 66+	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		20	110+360-110+420	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
16	66+505	L	ຫຼັກກີໂລແມັດ		ຫຼັກ	1		21	110+460	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
17	66+670	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		22	110+675	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
19	66+835	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
20	66+925	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		23	110+735-110+830	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	4	
22	67+120-67+225	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	4					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
23	67+260	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		25	110+860	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
25	67+500	L	ຫຼັກກີໂລແມັດ		No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
26	67+895-67+995	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	4		26	110+985	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
<b>24. Phonsy</b>								27	110+185	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
1	68+170	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m		No.	1		28	110+295	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
2	68+225	R/L	ຫຼັກລາຍ	R14, L14	ຫຼັກ	28	28	29	110+296	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
3	68+300	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	R2	No.	3		30	110+630	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.			31	110+740-110+780	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
4	68+585	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		<b>23. Oudom</b>							
6	68+950	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		1	113+275 - 113+350	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
8	68+985	R/L	ຫຼັກລາຍ	R2, L1	ຫຼັກ	3		2	113+570	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	69+200	R/L	ຫຼັກລາຍ	R2, L2	ຫຼັກ	3		3	113+740	R	ຫຼັກກີໂລແມັດ	R 1 ຫຼັກ	No	1	
10	69+365	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		5	113+810	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
12	69+400	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		6	113+895	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	5	
13	69+435	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		8	114+275 - 114+335	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 12 m	No	2	
14	69+480	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
15	69+570	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		10	114+370-114+410	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
20	70+090	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
<b>25. Vangva</b>											ປ້າຍບ້ານ	R 1 ປ້າຍ	No	1	
1	70+325	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		12	114+450 - 114+485	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
2	+380-70+4	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
3	70+440	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		13	114+560	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
4	70+460	R	ຫຼັກກີໂລແມັດ		ຫຼັກ	1		14	114+650	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
5	70+510	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		17	115+375	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
6	70+540	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		<b>24. Xaymoungkhoum</b>							
7	70+610	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		1	116+110	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
8	70+640	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		2	116+265	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	70+695	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		3	116+345	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
10	70+750	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		4	116+385-116+420	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
11	70+855	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		5	116+450-116+505	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
13	71+010	R/L	ຫຼັກລາຍ	R2, L2	ຫຼັກ	4		6	116+530	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
14	71+450	L	ຫຼັກກີໂລແມັດ		ຫຼັກ	1		7	116+645-116+675	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
<b>26. Pangsom</b>								8	117+715	L/R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
1	71+695-71+980	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	4		<b>IV Pakbeng District</b>							
2	72+125	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		<b>1. Xaysana</b>							
3	72+145	R	ກໍາແພງໂຮງຮຽນ	ຍາວ 6x1.6 m	m2			2	116+890	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
5	72+275	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		3	116+925	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
7	72+315-72+345	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	2		5	117+090	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
8	72+375	L	ເບຕົງຂັ້ນຫ້ອງການບ້ານ	ຍາວ 1x8 m	m2			6	117+170	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	72+445	R	ຫຼັກກີໂລແມັດ		ຫຼັກ	1		7	117+250	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
10	72+445	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		8	117+340	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
11	72+520	R/L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m L1	No.	1		9	117+395	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m R1	No.	1									
12	+555-72+7	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		10	117+500	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	3									
15	72+805	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		11	117+540	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
16	72+895	R/L	ຫຼັກລາຍ	R1 L2	ຫຼັກ	3					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
<b>27 Namone</b>															
1	73+435	R	ຫຼັກກີໂລແມັດ		ຫຼັກ	1		12	117+580	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	3	
2	73+475	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
3	73+525	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		13	117+710	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
5	73+740	R/L	ຫຼັກລາຍ	R2 L2	ຫຼັກ	4					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
7	73+760	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1		14	117+755	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
9	73+770	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
10	73+805	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		15	117+810	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
11	73+805	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	1					16	117+815	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m
12	73+835	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		17	117+850	L				ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m
13	73+840	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
14	73+865	L	ແຜ່ນເບຕົງລວມບ້ານ	3x1 m	m2		3	18	117+930	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
15	73+875	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ປ້າຍຈະລາຈອນ		No	1	
16	73+915	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1		19	117+985	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
17	73+945	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No.	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m		No	2	
18	74+020	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No.	2		20	118+090	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	2	
											ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								21	118+200	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
											ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
								34			ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
								23	118+270	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
											ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
								24	118+310	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
								25	118+420	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
								26	118+560	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
<b>2. DonesART</b>															
1	132+610	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
3	132+830	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
4	132+945	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
5	132+990	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
6	133+030	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
7	133+080	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
8	133+130	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
9	133+200 - 133+240	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
11	133+480 - 133+705	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
12	133+940	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
13	134+130	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1					ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	

## Appendix 7: Affected Utilities

### Oudomxay Province

No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.	No.	Station (Km)	L/R	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Number	Total Areas/ No.
								14	134+160	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m		No	1	
								15	134+175	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								16	134+190	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m		No	1	
								17	134+227	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								19	134+335 - 134+365	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								20	134+370	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
								21	134+405	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
							ເສົາໄຟຟ້າ 12 m				ສູງ 12 m	No	1		
								22	134+440	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
								23	134+470	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
							ເສົາໄຟຟ້າ 12 m				ສູງ 12 m	No	1		
								24	134+485	R	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
								25	134+505	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
								26	134+570 - 134+635	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	3	
								27	134+770	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								28	134+840	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								29	134+970	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
								30	135+010	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
<b>3. Kengxang</b>															
								1	135+265 - 135+340	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	4	
								2	135+385 - 135+570	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	6	
								3	135+740	R	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	
							ເສົາໄຟຟ້າ 8 m				ສູງ 8 m	No	1		
								4	135+885	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								5	135+950	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	2	
								6	135+985	L	ເສົາໄຟຟ້າ 8 m	ສູງ 8 m	No	1	
								7	136+015	L	ເສົາໄຟຟ້າ 12 m	ສູງ 12 m	No	1	